

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4» г. Белгорода

Рассмотрено
на педагогическом совете
МБОУ СОШ №4 г. Белгорода
Протокол № 8 от 29 марта 2024 г.



Отчёт
о результатах самообследования
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №4»
г. Белгорода
за 2023 год

Отчёт управления образования
администрации города Белгорода
направлен « 1 » *апреля* 2024 г.
Директор МБОУ СОШ №4 г. Белгорода
В.Н. Дегтярева

Отчёт управления образования
администрации города Белгорода принят
« 15 » *апреля* 2024 г.
Руководитель управления образования
администрации города Белгорода
И.А. Гречаникова

г. Белгород
2024 год

Содержание

		стр
Раздел I.		2
1	Общая характеристика учреждения	2
	1.1. Общие сведения	2
	1.2. Основные позиции программы развития образовательного учреждения	2
2	Оценка организации образовательной деятельности	3
	2.1. Нормативно-правовое обеспечение	3
	2.2. Деятельность, направленная на обеспечение обязательного общего образования и соблюдение прав учащихся	4
	2.3. Организация внеурочной и внеклассной деятельности учащихся	5
	2.4. Организация работы с одаренными детьми.	8
	2.5. Деятельность по сохранению здоровья учащихся.	8
3	Оценка системы управления организации	10
4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	13
	4.1. Характеристика образовательных программ	13
	4.2. Государственная (итоговая) аттестация учащихся 11-х классов	15
	4.3. Государственная итоговая аттестации учащихся 9-х классов	25
	4.4. Результаты промежуточной аттестации	25
	4.5. Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах.	46
5	Оценка организации учебного процесса	74
6	Оценка востребованности выпускников	75
7	Оценка качества кадрового обеспечения	76
8	Оценка учебно-методического обеспечения	98
9	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	103
10	Оценка материально-технической базы	105
11	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	107
Раздел II.		109
1	Показатели деятельности МБОУ СОШ №4 по результатам самообследования за 2023 год	109

Раздел I.

1. Общая характеристика учреждения

1.1. Общие сведения.

Полное наименование Учреждения: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Белгорода.

Сокращенное наименование: МБОУ СОШ № 4.

Юридический адрес: 308000, г. Белгород, улица Победы, дом 78.

Фактический адрес: 308000, г. Белгород, улица Победы, дом 78, улица Победы, дом 40а, ул. Преображенская дом 98.

Телефоны: 38-09-52

E-mail: school4@beluo31.ru Web-site: <https://shkola4belgorod-r31.gosweb.gosuslugi.ru>

Учреждение является некоммерческой организацией.

Тип Учреждения в качестве образовательной организации – общеобразовательное.

Учредитель: городской округ «Город Белгород». Функции и полномочия Учредителя осуществляет управление образования администрации города Белгорода.

В июне 2022 года здание школы было закрыто на капитальный ремонт. Образовательный процесс осуществлялся на базе МБОУ СОШ № 19 и МБОУ «Гимназия №5» в две смены. В связи с этим наблюдается отток учащихся в другие ОУ города. С 1 сентября школа функционирует в своем здании.

1.2. Основные позиции программы развития образовательного учреждения

Программа развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Белгорода на 2022 -2026 гг. «Школа саморазвития, самоопределения и самореализации прошла необходимую экспертизу (заключение №48 от 08.02.22) и утверждена приказом № 656 от 30.12.2021г.

Цель:

Создание условий для развития культурно-образовательной среды школы, способствующей переходу на качественно новое конкурентоспособное образование, гарантирующее профессиональный и социальный успех каждого участника образовательных отношений в современном информационном обществе.

Задачи:

-Внедрение в образовательный процесс адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ и современных образовательных технологий, обеспечивающих качество результатов освоения ООП уровней общего образования и освоения совокупности компетенций «социального лифта» для будущего выпускника школы.

-Формирование эффективной системы «выращивания» способностей и одаренности каждого учащегося на всех уровнях обучения, обеспечивающей их личностное развитие, успешную социализацию и профессиональное самоопределение.

-Внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников школы посредством организации непрерывного дополнительного образования и корпоративного обучения, совершенствование системы аттестации педагогических кадров с учетом требований профессионального стандарта.

-Создание безопасной цифровой образовательной среды Школы, обеспечивающей высокое качество и доступность образования на всех уровнях за счет обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры Школы, организации методической и консультативной помощи обучающимся, педагогам и родителям (законным представителям) по ее освоению.

-Совершенствование системы государственно-общественного управления качеством образования и психолого-педагогического сопровождения самообразования родителей

-Создание системы интерактивного взаимодействия социума и образовательного пространства школы как инструмента воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Инструментарий развития образовательной организации.

Программа развития Школы носит интегративный характер, ориентируется на региональные проекты Белгородской области по реализации Национального проекта «Образование», их целевые установки и направления.

Система подпрограмм Программы развития Школы сформирована таким образом, чтобы реализовать приоритетные направления деятельности в сфере образования и обеспечить решение обозначенных выше задач. В Программе выделяются 6 подпрограмм:

1. «Качество и доступность»
2. «Успех каждого ребенка»
3. «Учитель будущего»
4. «Цифровая образовательная среда»
5. «Современный родитель»
6. «Социальная активность»

Имиджевой характеристикой развития Школы до 2026 года является слоган «Содружество успешных, социально активных и конкурентоспособных».

2. Оценка организации образовательной деятельности

2.1. Нормативно-правовое обеспечение.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер лицензии: № Л035-01234-31/00235160, дата предоставления лицензии: 16.05.2016, бессрочно. Общее образование: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование. Дополнительное образование: дополнительное образование детей и взрослых. Профессиональное обучение.

Свидетельство о государственной аккредитации: 31А01 №0000248, рег.№3684 5 марта 2014 г. срок действия - бессрочно

Устав МБОУ СОШ №4 г. Белгорода, утверждён приказом управления образования администрации города Белгорода №288 от 01.03.2023г.

Основные образовательные программы разработаны в соответствии с ФГОС уровней образования и федеральными образовательными программами,

Годовые календарные учебные графики разработаны в соответствии с федеральными образовательными программами и постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и согласованы с Управляющим советом (протокол № 15 от 25.08.2023 г.), приняты педагогическим советом (протокол № 1 от 25.08.2023 г.), утверждены приказом №323 от 25.08.2023 г. оздоровления детей и молодёжи (с последующими изменениями)», постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Календарный план воспитательной работы разработан в соответствии с ФГОС уровней образования и с федеральными образовательными программами, согласован с Управляющим советом (протокол № 15 от 25.08.2023 г.), принят педагогическим советом (протокол № 1 от 25.08.2023 г.), утвержден приказом №323 от 25.08.2023 г.

Учебные планы и план внеурочной деятельности разработаны в соответствии с ФГОС уровней образования и с федеральными образовательными программами, согласованы с Управляющим советом (протокол № 15 от 25.08.2023 г.), приняты педагогическим советом (протокол № 1 от 25.08.2023 г.), утверждены приказом №323 от 25.08.2023 г.

Рабочие программы учебных курсов, предметов разработаны в соответствии с федеральными рабочими программами и прошли соответствующую процедуру согласования и утверждения.

Выводы:

1.Нормативно-правовое обеспечение, соблюдение требования СанПиН, безопасности соответствует нормативным актам.

2. Деятельность учреждения обеспечена нормативно-правовой документацией в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ».

Задачи:

1. Продолжить совершенствование нормативно-правовой базы в связи с введением обновленных ФГОС НОО и ООО и ФООП.

2.2 Деятельность, направленная на обеспечение обязательного общего образования и соблюдение прав обучающихся

В работе с учащимися сотрудники школы руководствуются Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ (с изменениями), Уставом школы, методическими письмами и рекомендациями департамента образования Белгородской области, управления образования администрации г. Белгорода, внутренними положениями и локальными актами, приказами, в которых определен круг регулируемых вопросов о правах и обязанностях участников образовательного процесса.

В 2022 – 2023 учебном году администрацией школы права учащихся при приеме в ОУ, переводе в другие ОУ соблюдались в полном объеме. Деятельность педагогического коллектива в данной области регламентировалась также изданными по школе приказами:

- О численном составе учащихся (на 05.09.22 и 09.01.23)
- О назначении координатора по обеспечению обязательного основного общего образования
- Об итогах трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов
- Об учете детей микрорайона МБОУ СОШ № 4
- О работе социально – реабилитационной службы
- О создании совета по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних
- О взаимодействии ОУ с областным наркологическим диспансером по вопросам организации помощи детям «группы риска»
- О мерах по профилактике безнадзорности, правонарушений, наркомании, табакокурения несовершеннолетних
- Об индивидуальном обучении детей на дому

В 2023 году перепись детей микрорайона школы не проводилась. Учащихся, не приступивших к обучению без уважительной причины (на 01 декабря 2022 г.), выявлено не было. В наличии банки данных обучающихся: проживающих в микрорайоне школы, обучающихся в МБОУ СОШ № 4, будущих первоклассников.

На основании отчетов классных руководителей бывших 9-х и 11-х классов была получена информация о продолжении образования или трудоустройстве выпускников школы. Выпускники продолжили обучение в высших или средних специальных учебных заведениях; одна выпускница 9-х классов перешла на самообразование, две выпускницы 11-х классов трудоустроены.

В начале учебного года были выявлены учащиеся, которые по состоянию здоровья не могут обучаться в классе с другими детьми. Для таких детей организовано обучение на дому.

Одна учащаяся 11-го класса проходила обучение в школе в форме самообразования по всем предметам учебного плана. Одна обучающаяся 11-го класса в форме самообразования сдавала аттестационное испытание по родному языку (русскому). Одна учащаяся 10 класса в форме самообразования прошла аттестационные испытания по двум предметам: экономике и праву. Все обучающиеся успешно справились с аттестационными испытаниями и получили положительные отметки. Две выпускницы 11-х классов получили аттестаты о среднем общем образовании.

Отсев учащихся в течение учебного года составил 55 человек (7,6 %), что на 4,2 % выше, чем в предыдущем учебном году. Число прибывших учащихся – 17 человек (2,3 %), что на 0,4 % ниже, чем в предшествующем учебном году. Количество обучающихся на конец 2022– 2023 учебного года составляет – 686 человек (что на 107 человек меньше, чем в 2021– 2022 гг). В целом, контингент обучающихся школы в связи с осуществлением со второй четверти электронного обучения с применением дистанционных образовательных

технологий в текущем учебном году снизился на 15,6 % (в 2021 – 2022 гг этот показатель вырос на 3,4%) по сравнению с предыдущим учебным годом.

По итогам 2022– 2023 учебного года в школе не было учащихся, условно переведены в следующий класс, что лучше результатов предыдущего учебного года.

Все выпускники (100 %) 9-х и 11-х классов получили документ об образовании соответствующего уровня, что соответствует результатам 2021 – 2022 учебного года.

Аттестат об окончании основной школы (с отличием) в 2023 г. получили семь выпускников 9-х классов: Абрамова Ангелина, Шопин Илья, Горопацкая Анна, Коряковцева Полина, Рослякова Ангелина, Подпоринов Егор, Чернышев Дмитрий.

Восемь выпускников средней школы награждены федеральной золотой медалью «За особые успехи в учении»: Бондаренко Виктория, Волоскова Виктория, Гутенев Артем, Бондаренко Анастасия, Волощук Юлия, Гончаренко Евгения, Гурьева Елизавета, Сабельникова Елизавета.

Количество обучающихся 11-х классов, получивших аттестат с отличием и награжденных медалями составляет в 2023 г. 22,9 % от общего числа выпускников, что на 2,1 % ниже результатов предыдущего года и на 11,6 % выше итогов 2021 г. Количество выпускников уровня основного общего образования, получивших аттестаты с отличием составляет 8,4 %, что на 2,4 % выше итогов прошлого учебного года и на 1,6 % ниже результатов 2021 г. Традиционно до 45 % выпускников 9-х классов возвращаются в 10-й класс своей школы. Количество выпускников 11-х классов, продолжающих обучение в высшей школе, за последние три года в среднем составляет 88%. Количество школьников, желающих продолжить обучение в ССУЗах остается стабильным.

2.3. Организация внеурочной и внеклассной деятельности учащихся

Внеурочная деятельность обучающихся организуется в целях формирования единого образовательного пространства муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Белгорода и направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Цель внеурочной деятельности – создание условий для реализации детьми и подростками своих потребностей, интересов, способностей в тех областях познавательной, социальной, культурной жизнедеятельности, которые не могут быть реализованы в процессе учебных занятий и в рамках основных образовательных дисциплин.

Задачи внеурочной деятельности:

расширение общекультурного кругозора;

формирование позитивного восприятия ценностей общего образования и более успешного освоения его содержания;

включение в личностно-значимые творческие виды деятельности;

формирование нравственных, духовных, эстетических ценностей;

помощь в определении способностей к тем или иным видам деятельности;

создание пространства для межличностного, межвозрастного, межпоколенческого общения.

Принципы внеурочной деятельности

Принцип учета потребностей, обучающихся и их родителей.

Принцип гуманистической направленности.

Принцип разнообразия направлений внеурочной деятельности.

Принцип оптимального использования учебного и каникулярного периодов учебного года при организации внеурочной деятельности.

Принцип учета возможностей учебно-методического комплекса, используемого в образовательном процессе.

Принцип успешности и социальной значимости.

Для реализации Программы в школе используются следующие виды внеурочной деятельности:

- игровая деятельность;

- познавательная деятельность;

- проблемно-ценностное общение;
- досугово-развлекательная деятельность;
- художественное творчество;
- социальное творчество;
- трудовая деятельность;
- спортивно-оздоровительная деятельность;
- туристско-краеведческая деятельность.

В качестве организационной модели внеурочной деятельности в 2023-2024 учебном году определена оптимизационная модель, предполагающая использование внутренних ресурсов образовательного учреждения. В её реализации принимают участие педагогические работники МБОУ СОШ №4: классные руководители, учителя-предметники, педагог-психолог, логопед.

Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками, а также учебно-вспомогательным персоналом общеобразовательного учреждения;
- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе через органы самоуправления;
- организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся.

План внеурочной деятельности сформирован на основе изучения предпочтений родителей учащихся по вопросу занятости детей в детских объединениях различной направленности.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса МБОУ СОШ № 4 и организуется по направлениям развития личности:

1. Физическое развитие.
2. Творческое.
3. Социальное.
4. Интеллектуальное.
5. Общекультурное.

Направления и виды внеурочной деятельности определены в соответствии обновленным ФГОС:

- информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»;
- занятия по формированию функциональной грамотности учащихся;
- занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей учащихся.
- занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей учащихся;
- занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей учащихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов;
- занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей учащихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с учащимися комплекса мероприятий воспитательной направленности.

Формы организации внеурочной деятельности:

физическое развитие:

секция «Спортивные игры» - 27 групп (638 чел.),

секция «Спортивный клуб» - 3 группы (80 чел.);

интеллектуальное направление:

кружок «Русская словесность. От слова к словесности» - 15 групп (404чел.),

кружок «Основы логики и алгоритмики» (1-4 классы) - 24 группы (234чел.),
кружки «Основы программирования» и «Основы программирования на Python» (5-8 классы),
«Практическая информатика» (10-11 классы) – 28 групп (484 чел.),
кружок «Математика вокруг нас» - 3 группы (86 чел.),
клуб «Развитие познавательных способностей» - 3 группы (86 чел.),
факультатив «Основы финансовой грамотности» - 2 группы (53 чел.),
научное общество «Наша биологическая лаборатория» -12 групп (234 чел.),
кружок «Функциональная грамотность» -12 групп (234 чел.)
факультатив «Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» - 3 группы (80чел.),
факультатив «Подготовка к ЕГЭ по математике» - 3 группы (80 чел.);
социальное направление:
клуб «Школа безопасности» - 13 групп (344 чел.),
факультатив «Россия-мои горизонты» - 14 групп (375 чел.),
кружок «Знакомство с самим собой» - 12 групп (234 чел.),
клуб «Основы семейных ценностей» - 3 группы (80 чел.),
факультатив «Твой выбор» - 4 групп (111 чел.)
творческое направление
студия «Смотрю на мир глазами художника» - 12 групп (234 чел.)
общекультурное направление:
экскурсии «Я и мое Отечество» - 15 групп (406 чел.),
факультатив «Разговоры о важном» - 30 групп (720 чел.),
экскурсии «Растим патриотов» - 3 группы (80 чел.),
факультатив «Православная культура» - 27 групп (638 чел.).

Важным элементом школьного пространства является работа объединений дополнительного образования для разных возрастных групп обучающихся.

На дополнительное образование в МБОУ СОШ № 4 выделено 180 часов (10 ставок). Задействовано 180 часов. Организация учебного процесса в системе дополнительного образования в школе предусматривает работу объединений разной направленности с учетом Лицензии и интересов разных возрастных групп.

Художественная направленность: организована работа 11 кружков (включающих в себя 12 учебных групп, в них- 247 учащихся), задействовано 79 часов (4,4 ставки).

Техническая направленность: организована работа 3 кружков (3 учебных группы, в них- 45 учащихся); задействовано 9 часов (1 ставка).

Физкультурно-спортивная направленность: организована работа 6 спортивных секций (17 учебных группы, в них – 255 учащихся), задействовано 39 часов (2,2 ставки).

Естественнонаучная направленность: организована работа 1 кружка (1 учебная группа, в ней – 15 учащихся), задействовано 3 часа (0,2 ставки).

Социально-педагогическая направленность: организована работа 11 кружков (22 учебных группы, в них – 335 учащихся), задействовано 50 часов (2,8 ставки).

Всего была организована работа 33 объединения дополнительного образования, в которых занималось 897 детей; что соответствует 180 часам (10 ставкам).

Выводы: В 2023 году работа объединений дополнительного образования организована и функционирует на удовлетворительном уровне. Восстановлена востребованность в рамках художественной направленности. Задача по развитию туристско-краеведческого направления в дополнительном образовании, поставленная в 2022 году выполнена. В школе начала реализовываться дополнительная общеобразовательная программа «Школьный туризм».

Задачи:

1. В 2024 году необходимо в полном объеме использовать возможности школы по организации занятий в системе дополнительного образования, сформировать единые подходы и требования по организации кружков, направленных на подготовку учащихся к результативному участию в конкурсах.

2. Для оптимизации работы системы дополнительного образования необходимо продолжить работу в системе «Навигатор». Это позволяет более эффективно отслеживать работу объединений дополнительного образования, вносить коррективы в работу педагога.
3. Способствовать дальнейшему расширению сети социального партнерства в системе дополнительного образования.

2.4 Организация работы с одаренными детьми.

Для проявления одаренности каждому ребенку необходимо создать определенные условия для реализации его интересов, стимулирования мотивации развития собственных способностей, поддержки его талантов семьей, системой основного и дополнительного образования детей на всех этапах получения образования. Одной из задач программы развития школы является формирование эффективной системы «выращивания» способностей и одаренности каждого учащегося на всех уровнях обучения, обеспечивающей их личностное развитие, успешную социализацию и профессиональное самоопределение. На решение этой задачи направлена подпрограмма «Успех каждого ребенка»

Задачи:

- Совершенствование нормативной базы по проектированию индивидуального учебного плана учащегося и ее внедрение в образовательный процесс Школы.
- Организация сетевого взаимодействия Школы с учреждениями дополнительного образования по реализации дополнительных образовательных программ, в том числе с использованием дистанционных форм.
- Организация специальной подготовки педагогических кадров для работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ.
- Организация на базе школьного лагеря с дневным пребыванием летней школы для детей с особыми потребностями.
- Активизация внеурочной деятельности, обеспечивающей духовно - нравственное развитие обучающихся, повышение уровня их учебной и социальной мотивации, профессионального самоопределения и правового самосознания

Анализ форм поддержки и работы с одаренными детьми позволил выделить наиболее часто используемые:

1. Проведение предметных олимпиад, конкурсов, фестивалей, конференций.
2. Организация и поддержка работы научного общества учащихся, проведение научно-исследовательских конференций.
3. Поддержка участия одаренных детей в городских, региональных и всероссийских, конкурсах, фестивалях и конференциях.
4. Организация обучения по ИУП.

2.5. Деятельность по сохранению здоровья учащихся.

Деятельность общеобразовательного учреждения по сохранению и укреплению здоровья обучающихся осуществлялась по следующим направлениям:

- организация обучения в период действия ограничительных мероприятий по предотвращению распространения коронавирусной инфекции;
- проведение профилактических мероприятий с целью предотвращения распространения коронавирусной инфекции;
- оптимизация учебной нагрузки;
- обеспечение двигательного режима учащихся начальной школы;
- организация физкультурно-оздоровительной работы с учащимися среднего звена и старшей школы;
- организация работы по формированию ценности здоровья и здорового образа жизни;
- внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий;
- организация отдыха обучающихся в каникулярное время.

Анализ организации рационального учебного процесса показал, что в целом в общеобразовательном учреждении соблюдаются гигиенические нормы и требования

организации учебного процесса, требования к использованию технических средств в обучении, рационально организованы уроки физической культуры, внедряются и используются адекватные методы и методики обучения.

Для оценки соблюдения гигиенических норм и требований к организации и объему учебной и внеучебной нагрузки школьников в ОУ руководствуются:

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (с последующими изменениями)»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020г. №16) «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) СП 3.1/2.4.3598-2020» (с последующими изменениями);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 года №465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимый при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критерии его формирования и требования к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

В каждом учебном кабинете имеются инструкции по технике безопасности и правилам пользования ТСО, графики проветривания кабинетов, утвержденные руководителем общеобразовательного учреждения.

В учреждении разработаны нормативные локальные акты, регулирующие деятельность по сохранению и укреплению здоровья.

Анализ обеспеченности кадрами показал, что ОУ располагает необходимым штатом учителей физической культуры, ПДО физкультурной направленности и руководителей спортивно-технических кружков.

Школа обеспечена дополнительными кадрами, которые играют положительную роль в организации системной деятельности школы по созданию условий, необходимых для сохранения и укрепления здоровья учащихся, формирования у них понимания ценности здоровья и здорового образа жизни (Педагог – психолог, Учитель – логопед, Педагог – дефектолог, Социальный педагог).

Школа укомплектована медицинскими кадрами, имеющими достаточную квалификацию и опыт работы и позволяющими проводить в полном объеме профилактические и медицинские мероприятия.

Одним из важнейших направлений деятельности образовательного учреждения в области сохранения и укрепления здоровья обучающихся является обеспечение необходимых санитарно-гигиенических условий школьной среды.

Выводы:

- в ОУ созданы комфортные условия для обучения и воспитания обучающихся в целом в общеобразовательном учреждении учебный процесс выстраивается с учетом

потребностей и индивидуальных особенностей учащихся, осуществляется контроль за здоровьесберегающей деятельностью педагогов;

- в общеобразовательном учреждении соблюдаются гигиенические нормы и требования организации учебного процесса, требования к использованию технических средств в обучении, рационально организованы уроки физической культуры, внедряются и используются адекватные методы и методики обучения;
- ОУ располагает необходимым штатом учителей физической культуры, ПДО физкультурной направленности и руководителей спортивно-технических кружков;
- ОУ обеспечено дополнительными кадрами, которые играют положительную роль в организации системной деятельности школы по созданию условий, необходимых для сохранения и укрепления здоровья учащихся;
- ОУ укомплектовано медицинскими кадрами, имеющими достаточную квалификацию и опыт работы и позволяющими проводить в полном объеме профилактические и медицинские мероприятия

Проблемы:

- к сожалению не все родители разделяют мнение о необходимости и безопасности профилактических прививок, присутствующих в национальном календаре, поэтому сохраняются отказы родителей от прививок.

3. Оценка системы управления организации

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление Учреждением осуществляет **директор**, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Учредителем.

Коллегиальные органы управления.

- а) Управляющий совет
- б) Общее собрание работников Учреждения
- в) Педагогический совет
- г) Попечительский совет

На *оперативном* уровне школой руководит администрация.

Административный состав:

Должность	ФИО	Курируемые направления	Контактная информация
Директор	Дегтярева Виктория Николаевна	Создание условий для функционирования и развития ОУ; Организация образовательной деятельности; Обеспечение административно-хозяйственной (производственной) работы школы; Создание режима соблюдения норм и правил ТБ	38-09-52
Заместитель директора	Князева Наталья Викторовна	Обеспечение обязательного общего образования, промежуточная и итоговая аттестация учащихся (в том числе ГИА и ЕГЭ), профильное обучение, ИУП, мониторинговые исследования. Предметы: история, обществознание, экономика, право, химия, биология, география, иностранный язык. Параллели: 9-11 классы	38-09-52
Заместитель директора	Богданова Елена Юрьевна	Методическая работа. Сопровождение одарённых детей, олимпиады, конкурсы. Образовательные программы, учебные планы, муниципальное задание, самообследование. Предметы: музыка, технология, изобразительное искусство, математика,	38-09-52

		физика, информатика. Параллели: 5, 8 классы Информатизация ОУ	
Заместитель директора	Ефричёва Ольга Юрьевна	Реализация ФГОС НОО; Внеурочная деятельность младших школьников; Группы по присмотру и уходу, ПМПк; Параллели: 1-4 классы	38-09-52
Заместитель директора	Медведева Любовь Ивановна	Воспитательная работа; Дополнительное образование; Ученическое самоуправление; Предметы: русский язык, литература, физическая культура; Параллели: 7,6 классы	38-09-52
Заместитель директора	Лялина Наталья Сергеевна	Аттестация педагогов Тарификация Управляющий совет Неаудиторная занятость педагогов Внеурочная деятельность 5-11 классы	38-09-52
Заместитель директора по АХР	Боднар Ольга Леонидовна	Административно-хозяйственная работа	38-09-52

В школе созданы школьный ученический совет, первичная ячейка регионального отделения «Движение Первых», «Орлята России» и Совет родителей, не являющиеся коллегиальными органами управления школой и осуществляющие свою деятельность на основании Положения о них.

Курирует работу «Движения Первых» и «Орлят России» Семейкина Валерия Витальевна, советник директора во воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Работа советника директора по воспитанию регламентирована Должностной инструкцией советника директора МБОУ СОШ № 4 по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Одним из важных направлений в деятельности советника директора по воспитанию является организация участия обучающихся в акциях Дней единых действий. Дни единых действий помогают сформировать у детей понимание ключевых календарных дат и системы ценностей современной России, привычные календарные даты становятся интересными и осмысленными для школьников, а участие в акциях дает возможность детям проявить свои организаторские и творческие способности.

Ученики МБОУ СОШ №4 вместе с советником по воспитанию в 2023 году приняли участие в таких акциях, как:

25 января - День российского студенчества;

27 января - День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц – Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста;

2 февраля - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;

8 февраля - День российской науки, 299-летие со времени основания Российской Академии наук (1724);

15 февраля - День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества,;

21 февраля - Международный день родного языка;

23 февраля - День защитника Отечества;

8 марта- Международный женский день;

18 марта - День воссоединения Крыма с Россией;

27 марта - Всемирный день театра;

7апреля - Всемирный день здоровья;

12 апреля - День космонавтики;
19 апреля - День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны;
22 апреля - Всемирный день Земли ;
27 апреля - День российского парламентаризма;
1 мая- Праздник весны и труда;
9 мая- День Победы;
18мая - Международный день музеев;
19 мая - День детских общественных организаций;
24 мая - День славянской письменности и культуры;
1 июня - День защиты детей;
6 июня - День русского языка;
12 июня -День России;
22 июня - День памяти и скорби;
27июня - День молодежи;
8 июля – День семьи, любви и верности;
28 июля- День военно-морского флота;
10 августа- День физкультурника;
22 августа- День Государственного флага Российской Федерации;
27 августа- День российского кино;
1 сентября – День знаний;
3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом;
26 сентября – Соболезнования погибшим и пострадавшим в школе №88 г. Ижевск;
29 сентября - Россия -страна возможностей;
1 октября – День пожилых людей;
4 октября- День защиты животных;
5 октября – День учителя;
4 ноября – День народного единства;
20 ноября – Всемирный день ребенка;
20 ноября – День начала Нюрнбергского процесса;
25 ноября – День матери;
30 ноября- День Государственного Герба Российской Федерации;
3 декабря - День Неизвестного солдата;
9 декабря – День Героя России.
10 декабря- День прав человека;
12 декабря- День Конституции;
25 декабря - День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации.

Вывод:

- Управление учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.
- В школе реализуется структура управления, предусматривающая оптимальное сочетание вертикальных и горизонтальных связей.
- В школе реализован принцип демократического, государственно-общественного характера управления Учреждением.

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

4.1. Характеристика образовательных программ по уровням образования.

Начальное общее образование.

На уровне НОО реализуются три основные образовательные программы: ООП начального общего образования, реализующая ФГОС НОО 2.0, ООП начального общего образования, реализующая ФГОС НОО 3.0 и АООП, реализующая ФГОС НОО для детей с ОВЗ.

Основная образовательная программа начального общего образования определяет содержание и организацию образовательной деятельности при получении начального общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с ТНР направлена на формирование у них общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое), овладение учебной деятельностью в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями.

ООП НОО и АООП НОО реализуются через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

ООП НОО и АООП НОО разработаны в полном соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования к структуре основной образовательной программы.

Срок реализации программ – 4 года.

В 1-4-х классах учебный план представлен обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебном плане начального общего образования обязательная часть представлена в полном объеме. Наполняемость *обязательной части* определена составом учебных предметов обязательных предметных областей.

Образовательная деятельность в МБОУ СОШ №4 на уровне начального общего образования осуществляется в общеобразовательных классах (1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, 2В, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4Б, 4В).

В начальных классах производится деление на подгруппы при организации занятий по иностранному (английскому) языку.

На уровне ООО реализуются три основные образовательные программы: ООП основного общего образования, реализующая ФГОС ООО 2.0, ООП основного общего образования, реализующая ФГОС ООО 3.0, АООП для детей с ЗПР, реализующая ФГОС ООО 3.0. В 2023 году образовательная деятельность на уровне основного общего образования осуществляется в режиме пятидневной рабочей недели.

Учебный план уровня основного общего образования состоит из обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений.

Реализация обязательной части обеспечивает единство образовательного пространства и гарантирует овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, что обеспечивает возможность продолжения образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива общеобразовательного учреждения.

На уровне основного общего образования обязательная часть реализуется в полном объеме. Наполняемость *обязательной части* определена составом учебных предметов обязательных предметных областей.

На уровне СОО реализуется основная образовательная программа, реализующая ФГОС СОО.

В целях дифференциации и индивидуализации обучения, более полного учёта интересов, склонностей и способностей учащихся, создания условий для обучения старшеклассников в соответствии с их намерениями в отношении продолжения образования в 10-11-х классах организовано обучение по индивидуальным учебным планам.

Индивидуальные учебные планы определяются выбором отдельных предметов для изучения на углубленном уровне в рамках универсального профиля: русский язык, литература, иностранный язык (английский), математика, химия, физика, биология, информатика, право, обществознание и набором элективных курсов.

Структура учебного плана, реализующего ФГОС, на уровне среднего общего образования включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В учебном плане уровня среднего общего образования на 2023-2023 учебный год обязательная часть представлена в полном объёме и предусматривает изучение не менее 2-х учебных предметов на углубленном уровне..

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта в объёме 1 часа в год.

Выводы:

– Структура и содержание основной образовательной программы начального общего образования, реализующей ФГОС НОО 2.0., соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6.10.2009г.№ 373; в редакции приказов от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, 18.12.2012г. №1060, 29.12.2014г.№1643, от 31.12.2015 №1576, от 11.12.2020 №712) и ФОП начального общего образования;

– Структура и содержание адаптированной основной образовательной программы начального общего образования, реализующей ФГОС НОО для детей с ОВЗ, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ОВЗ (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1598) и ФОП начального общего образования (утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»);

– Структура и содержание основной образовательной программы начального общего образования, реализующей ФГОС НОО 3.0., соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 286 . в редакции приказа от 18.07.2022 №568)) и ФОП начального общего образования (утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»);

– Обязательная часть учебного плана начального общего образования реализуется в полном объёме;

– Структура и содержание основной образовательной программы основного общего образования, реализующей ФГОС ООО 2.0, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №897, в редакции приказов от 29.12.2014г.№1644, от 31.12.2015 №1577, от 11.12.2020 №712) и ФОП ООО (утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»);

– Структура и содержание основной образовательной программы основного общего образования, реализующая ФГОС ООО 3.0, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287) и ФОП (утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»);

- Структура и содержание основной образовательной программы среднего общего образования, реализующей ФГОС СОО, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и ФООП СОО (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»);
- Обязательная часть учебного плана основного и среднего общего образования реализуется в полном объеме;
- Часть, формируемая участниками образовательных отношений, наличествует в учебных планах начального, основного и среднего общего образования, введение курсов и предметов обосновано.

4.2. Государственная (итоговая) аттестация учащихся 11-х классов

На конец 2022– 2023 учебного года в 11-х классах обучались 35 учащихся, еще две выпускницы получали образование в форме самообразования.

В школе был разработан и утвержден план-график подготовки учащихся школы к ЕГЭ в 2022 – 2023 учебном году. Все мероприятия, запланированные в начале года, администрацией, учителями – предметниками, классными руководителями по подготовке выпускников 11-х классов к проведению государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ были выполнены:

- Сформирована нормативно – правовая база (приказы, инструкции, письма);
- Сформированы и скорректированы базы данных выпускников;
- Проведена разъяснительная работа с выпускниками по вопросам ЕГЭ;
- Проведены родительских собрания в формате он-лайн, на которых рассматривались вопросы ЕГЭ;
- Выпускники школы были обеспечены необходимой документацией (нормативно-правовая база, уведомления, инструкции, памятки);
- Проведены пробные тестирования по всем предметам, выносимым на ЕГЭ разного уровня (школьные, федеральные).
- Результаты пробных тестирований анализировались на МО учителей – предметников.

В связи с особенностями проведения ГИА на территории города Белгорода в 2023 году ЕГЭ сдавали только 30 выпускников 11-х классов: 7 человек выбрали в качестве ГИА промежуточную аттестацию

Выбор предметов для государственной итоговой аттестации обучающихся 11-х классов, сдаваемых в форме ЕГЭ

Класс	Количество учащихся	Математика проф.	Литература	Английский язык	Информатика и ИКТ	История	Обществознание	Биология	Физика	Химия
11 А	18	8	0	4	1	5	10	3	7	1
11 Б	12	8	1	1	1	2	8	1	2	1
Итого	30/29	16	1	5	2	7	18	4	9	2
%	100	53,3%	3,3 %	16,7 %	6,7 %	23,3 %	60,0 %	13,3 %	30,0 %	6,7 %

Учащихся с ОВЗ в 2023 г. в 11-х классах не было. Таким образом, в 2023 г. в школе сдавали ЕГЭ (по выбору учащихся) 29 выпускников 11-х классов (Прохорова А. сдавала ЕГЭ только по русскому языку и математике).

Из таблицы «Выбор предметов для итоговой аттестации обучающихся 11-х классов» видно, что выпускники выбрали все предметы в форме ЕГЭ, изучаемые в школе (количество учащихся – по факту прохождения ГИА) кроме географии.

Наибольшее количество выпускников выбрали сдавать в форме ЕГЭ обществознание – 60,0 %, физику – 30,0 %, историю – 23,3 %, английский язык – 16,7 %, биологию – 13,3 %, химию – 6,7 %, информатику и ИКТ (КЕГЭ) – 6,7 %, литературу – 3,3 %. В 2022 – 2023 учебном году продолжили работу группы с углубленным изучением русского языка, математики, физики, биологии, информатики и ИКТ, английского языка.

В целом, в ЕГЭ участвовали 95 выпускников. 5 (5,3 %) выпускника (на 1,8 % больше, чем в 2022 г.) не набрали минимальных баллов, необходимых для прохождения порога по предмету. 21 человек набрали баллы до 60 (22,8 %) – базовый уровень (на 5,6 % меньше, чем в прошлом учебном году), 51 человек (55,4 %) – от 60 до 79 баллов – повышенный уровень (на 18,6 % ниже итогов 2022 г.) и 15 учащихся получили баллы от 80 и выше (16,3 %) – высокий уровень (на 15 % ниже результатов 2022 г.).

Таким образом, результаты государственной итоговой аттестации в 11-х классах в 2023 г. значительно хуже, чем результаты Единого Государственного Экзамена в 2022 г.

Результаты ЕГЭ 2023 г.

Предмет	Средний балл		Участв овали в ЕГЭ	Набрали больше min		Показали результат выше среднегородского					
						2021		2022		2023	
	школа	город		колич ество	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
Русский язык	74,0	74,4	30	30	100	17	46 %	25	52 %	17	57%
Русский язык угл	74,0					13	57 %	25	53 %	17	57%
Математика проф.	60,5	59,8	16	15	94	5	33 %	10	48 %	11	69%
Математика угл	65,0					4	44 %	10	56 %	11	79%
Литература	73,0	66,7	1	1	100	2	50 %	1	25 %	1	100%
Английский язык	70,0	70,6	5	5	100	4	100 %	5	83 %	2	40%
Английский язык у	68,0					4	100 %	5	83 %	1	25%
Информатика и ИКТ	42,0	61,5	2	2	100	-	-	5	71 %	0	0%
Информатика ИКТ уг	-					0	100	-	-	5	71 %
История	59,0	64,5	7	7	100	2	29 %	5	63 %	2	29%
Обществознание	62,0	63,3	18	16	88,8	8	62 %	7	41 %	10	56%
Обществознание угл	-					-	-	-	7	70 %	-
Биология	44,0	60,8	4	3	75,0	7	58 %	6	43 %	1	25%
Биология угл	48,5					6	60 %	6	50 %	1	50%
Физика	57,0	59,0	7	7	100	5	50 %	7	70 %	3	43%
Физика угл	57,0					5	63 %	7	70 %	3	43%
Химия	44,0	64,9	2	1	50	5	42 %	5	56 %	1	50%
Химия угл	44,0					5	45 %	5	56 %	1	50%
Итого			92	87	94,5	55	47,4 %	77	53,1%	48	52 %
Итого угл			59	57	96,6	40	54,8 %	77	55,4%	34	57,6%

Результаты экзаменов (обязательных и по выбору) учащихся 11-х классов за три года (количество участников)

Предмет	Получили оценки																		Выше 80 баллов		
	100-90 баллов			89-80 баллов			79-70 баллов			69-60 баллов			До 59 и выше min			Ниже min					
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Русский язык	3	9	2	8	9	8	11	13	8+2	10	13	6	5	4	4	-	-	-	11	16+2	10
Русский язык угл	2	9	2	7	9	8	9	13	8+2	5	13	6	-	3	4	-	-	-	15	16+2	10
Математика проф.	-	2	-	1	1	1	2	5	3+2	2	2	5	9	11	4	1	-	1	1	3	1
Математика угл	-	2	-	1	1	1	2	5	3+2	2	2	5	9	8	3	-	-	-	1	3	1
Литература	-	-	-	1	-	-	-	-	1+0	2	1	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-
Английский язык	-	2	-	2	3	1	2	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	2	5	1
Английский язык уг	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	5	1
Китайский язык	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Информатика	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	-	3	-
Информатика угл	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3	-
История	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-	2	3	5	3	3	-	-	-	-	3	1
Обществознание	-	3	-	1	2	1	1	2	3+3	6	3	5	5	6	4	-	1	2	1	3+2	1
Обществознание угл	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
География	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Биология	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	4	1	5	5	2	-	3	1	-	-	-
Биология угл	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	4	1	4	5	-	-	2	1	-	-	-
Химия	-	1	-	-	2	-	4	2	0+1	1	-	-	4	3	-	3	1	1	-	3	-
Химия угл	-	1	-	-	2	-	4	2	0+1	1	-	-	4	3	-	2	1	1	-	3	-
Физика	-	2	-	2	2	1	-	2	-	2	1	3	6	3	3	-	-	-	2	4	-
Физика угл	-	2	-	2	2	1	-	2	-	2	1	3	4	3	3	-	-	-	2	4	-

Результаты экзаменов (обязательных и по выбору) учащихся 11-х классов за три года (%)

Предмет	Получили оценки																		Выше 80 баллов		
	100-90 баллов			89-80 баллов			79-70 баллов			69-60 баллов			До 59 и выше min			Ниже min					
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Русский язык	8	19	7	22	19	27	30	27	27+6	27	27	20	13	8	13	-	-	-	30	33+4	34
Русский язык угл	7	19	7	30	19	27	39	27	27+6	24	27	20	-	8	13	-	-	-	37	33+4	34
Математика проф.	-	10	-	7	5	6	13	24	19+13	13	10	31	60	51	25	7	-	6	7	14	6
Математика угл	-	11	-	11	6	7	22	28	21+15	11	11	36	56	44	21	-	-	-	11	17	7
Литература	-	-	-	25	-	-	-	-	100	50	25	-	25	75	-	-	-	-	25	-	-
Английский язык	-	33	-	50	50	20	50	-	20	-	-	60	-	17	-	-	-	-	50	83	20
Английский язык уг	-	33	-	-	50	25	-	-	-	-	-	75	-	17	-	-	-	-	-	83	25
Китайский язык	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Информатика	-	29	-	-	13	-	-	29	-	-	-	-	50	58	50	50	-	50	-	42	-
Информатика угл	-	29	-	-	13	-	-	29	-	-	-	-	50	58	-	50	-	-	-	42	-
История	-	13	-	-	25	14	29	-	-	-	25	43	71	37	43	-	-	-	9	38	14
Обществознание	-	18	-	8	12	5	8	12	17+17	46	18	28	38	34	22	-	6	11	8	18+12	5
Обществознание угл	-	-	-	-	-	-	10	-	-	60	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
География	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Биология	-	-	-	-	-	-	8	7	-	50	29	25	42	43	50	-	21	25	-	-	-
Биология угл	-	-	-	-	-	-	10	8	-	50	33	50	40	42	-	-	17	50	-	-	-

Химия	-	11	-	-	22	-	33	22	50	8	-	-	33	34	-	25	11	50	-	33	-
Химия угл	-	11	-	-	22	-	36	22	50	9	-	-	36	34	-	19	11	50	-	33	-
Физика	-	20	-	20	20	14	-	20	-	20	10	43	60	30	43	-	-	-	20	40	14
Физика угл	-	20	-	25	20	14	-	20	-	25	10	43	50	30	43	-	-	-	25	40	14

Предмет	Более 70 % заданий выполнили (+ идут данные ровно 70 баллов)								
	2021			2022			2023		
	сдавали (человек)	человек	%	сдавали (человек)	человек	%	сдавали (человек)	человек	%
Русский язык	37	19	51	48	30+1	63+2	30	18+2	61+6
Русский язык (угл.)	23	15	65	47	30+1	63+2	30	18+2	61+6
Математика профильная	15	3	20	21	7	33	16	4+2	25+13
Математика (угл.)	9	3	33	18	7	39	14	4+2	28+15
Литература	4	1	25	4	0	0	1	1	100
Английский язык	4	4	100	6	5	83	5	2	40
Английский язык				6	5	83	4	1	25
Китайский язык	-	-	-	1	1	100	-	-	-
Информатика	2		-				2	-	-
Информатика (угл.)	2	-	-	7	4+1	57+14	-	-	-
История	7	2	29	8	3	48	7	1	14
Обществознание	13	2	15	17	6	35	18	4+3	22+17
Обществознание (угл.)	10	1	10	-	-	-	-	-	-
География	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Биология	12	-	-	14	1	7	4	-	-
Биология (угл.)	10	-	-	12	1	8	2	-	-
Химия	12	4	33	9	4	44	2	-	-
Химия (угл.)	11	4	36	9	4	44	2	-	-
Физика	10	2	20	10	6	60	7		
Физика (угл.)	8	3	38	10	6	60	7	1	14

Русский язык

По итогам проведения Единого Государственного Экзамена по русскому языку в 2022 – 2023 учебном году успеваемость составила 100 % (что соответствует итогам предыдущих тринадцати лет). Количество учащихся, набравших 90 и более баллов составило 7 %, что ниже предыдущего учебного года на 12 %, и на 1 % итогов 2021 г. Школьников, набравших 80-89 баллов – 27 % что на 111 % ниже результатов 2022 г. и на 1 % ниже итогов 2021 г. Более 70 баллов набрали 61 % обучающихся (это ниже прошлогодних результатов на 2 %). Таким образом, результаты ЕГЭ 2023 г. по русскому языку несколько ниже итогов 2022 г.

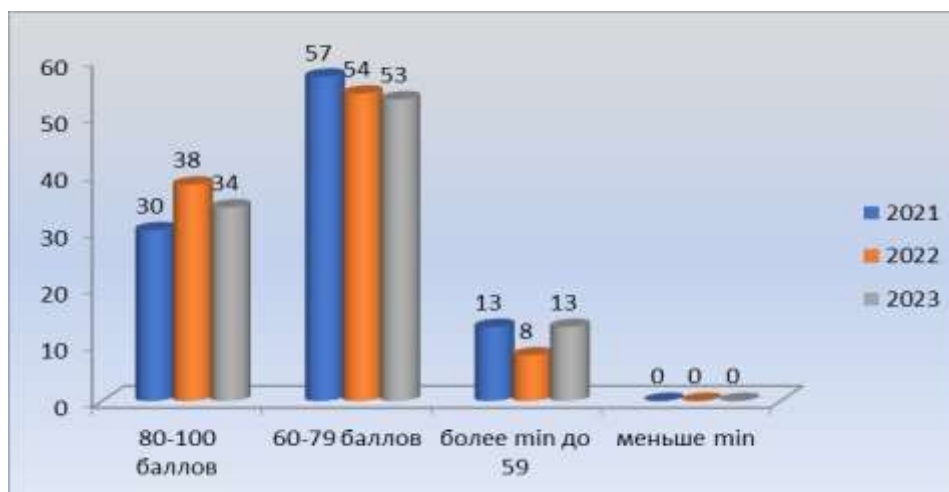


Диаграмма 2. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по русскому языку за три года
Русский язык (группа с углубленным изучением предмета)

Участвовали в ЕГЭ 100 % выпускников. Средний балл – 74,0 что на 2 выше баллов прошлогоднего результата и на 4,8 баллов ниже итогов 2021 г. Выполнили более 70 % экзаменационной работы – 18 человек (61%), что ниже е прошлогодних результатов на 2%. Результаты ЕГЭ 2023 г. по русскому языку в данной группе хуже итогов 2021 г.

Математика

По итогам проведения Единого Государственного Экзамена по математике в 2022 – 2023 учебном году успеваемость составила 94% (что на 6 % ниже итогов прошлого года). Учащихся, набравших 90 и более нет что на 10 % хуже прошлогодних результатов. Школьников, набравших 80-89 баллов – 6 % что на 1 % ниже прошлогодних результатов. Более 70 баллов набрали 25 % обучающихся (это на 8 % ниже прошлогодних результатов). Количество выпускников, получивших на ЕГЭ по математике баллы выше 80, по сравнению с предыдущим учебным годом на снизилось на 31 % (7 %). Таким образом, результаты ЕГЭ 2023 г. по предмету значительно хуже (по сравнению с предыдущим годом) и по успеваемости и по качеству обучения.



Диаграмма 3. Сравнительная характеристика оценок, полученных на ЕГЭ по математике за три года

Математика (группа с углубленным изучением предмета)

Средний балл – 65,0, что на 0,9 баллов ниже прошлогоднего результата и на 3,1 балла лучше итогов 2021 г. Выполнили более 70 % экзаменационной работы – 4 человек (28 %), что ниже прошлогодних результатов на 11 % и на 5 % хуже 2021 г. Результаты ЕГЭ 2023 г. по математике значительно ниже 2022 г.

Экзамены по выбору

Не все выпускники 2023 г. 11-х классов справились с заданиями ЕГЭ по предметам по выбору. Количество учащихся (14 человек), показавших результаты выше 80 составило в среднем 30 %, что на 2 % лучше прошлогодних результатов. 100 баллов не набрал ни один из учащихся. Баллы выше 90 не набрал ни один человек (0 %). Баллы выше 80 получили учащиеся по английскому языку, истории, обществознанию, физике. Таким образом, результаты ЕГЭ по выбору учащихся по большинству предметов значительно ниже результатов 2022 г.

Сравнительная характеристика ЕГЭ за три года

Литература

Экзамен сдавала 1 учащаяся школы. Выпускники текущего учебного года справились с заданиями лучше, чем в 2022 г.

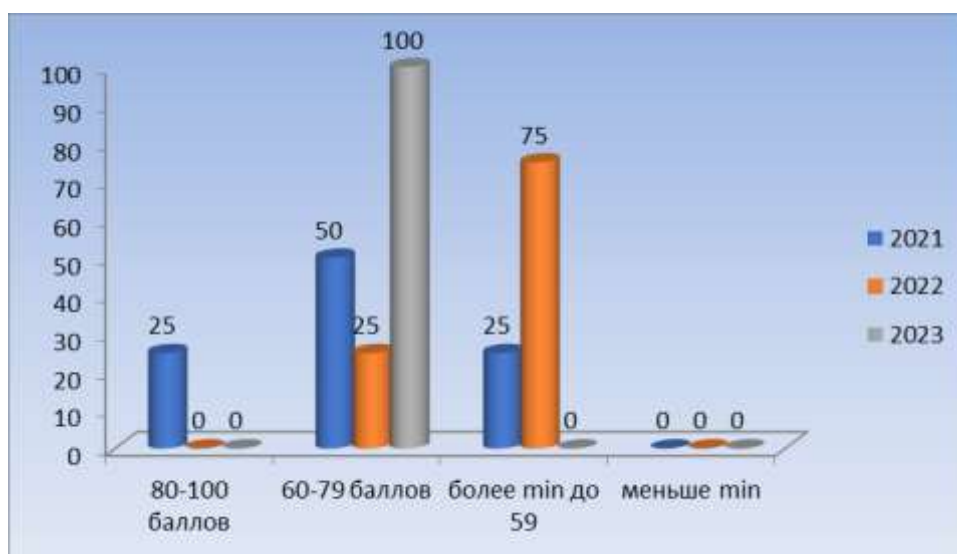


Диаграмма 4. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по литературе за три года

Английский язык

Экзамен сдавали 5 учащихся школы. Выпускники текущего учебного года справились с заданиями значительно лучше, чем в 2021 г. и 2022 г., т.к. 100 % выпускников получили баллы более 60.

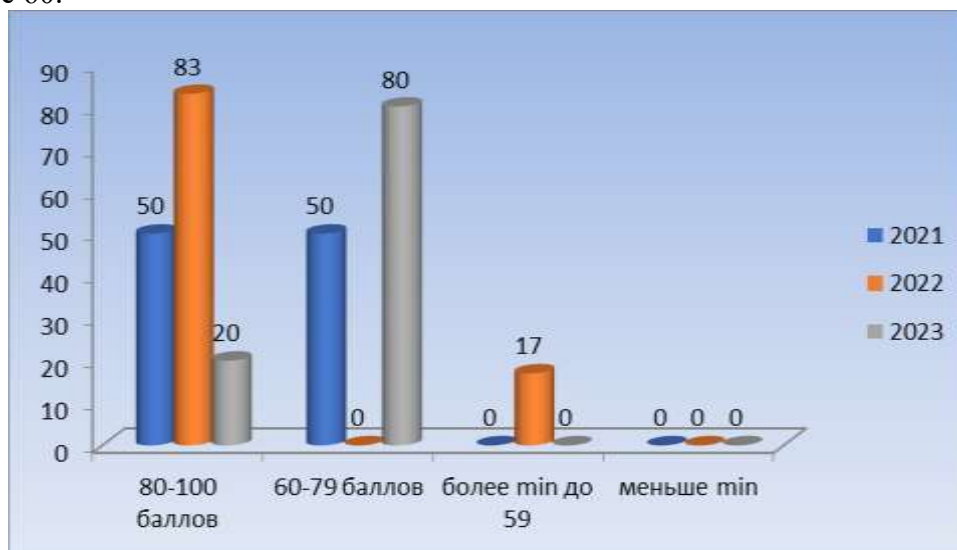


Диаграмма 5. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по английскому языку за три года

Английский язык (группа с углубленным изучением предмета)

Средний балл – 68,0, что на 10,0 ниже, чем в 2022 году. Выполнили более 70 % экзаменационной работы – 1 человек (20 %), что на 63 % хуже итогов 2022 года.

Информатика

Экзамен по информатике в форме ЕГЭ сдавали 2 одиннадцатиклассника.

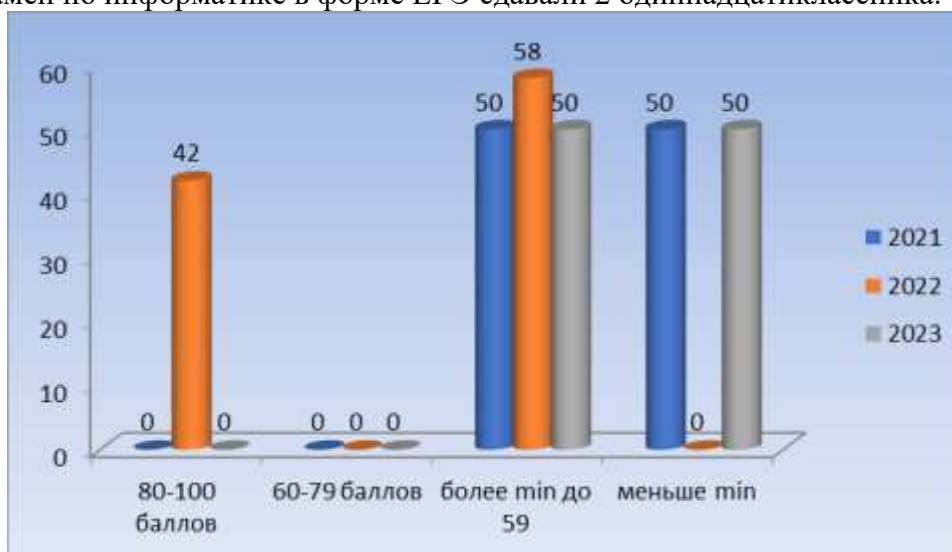


Диаграмма 6. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по информатике за три года

Информатика и ИКТ (группа с углубленным изучением предмета)

В 2022 – 2023 учебном году учащиеся не изучали информатику на углубленном уровне.

История

Экзамен сдавали 7 учащихся школы. Выпускники текущего учебного года справились с заданиями несколько хуже предыдущих двух лет.

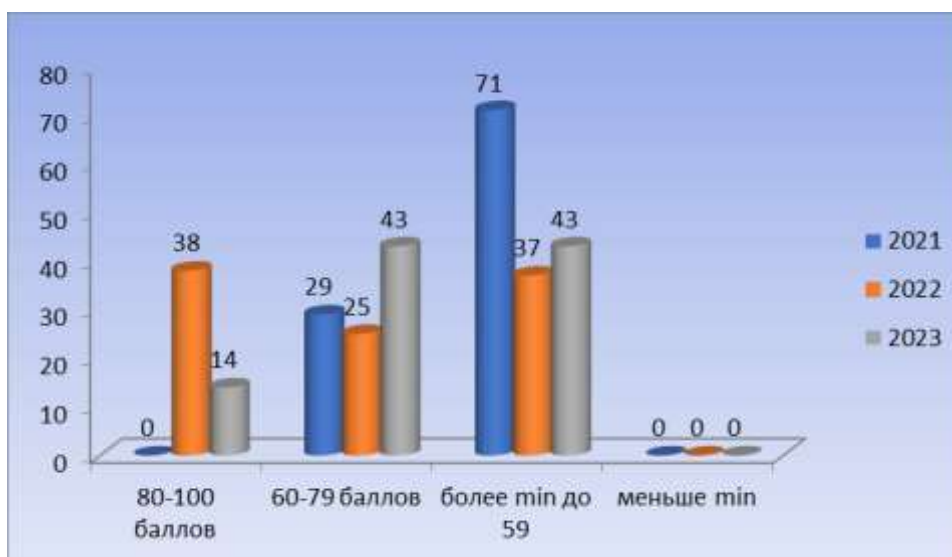


Диаграмма 8. Сравнительная характеристика баллов, полученных на ЕГЭ по истории.

Обществознание

Экзамен по обществознанию сдавали 18 учащихся школы. Выпускники 11 класса справились с заданиями по данной дисциплине значительно хуже, чем в 2022 г. по успеваемости, и уровню обученности.

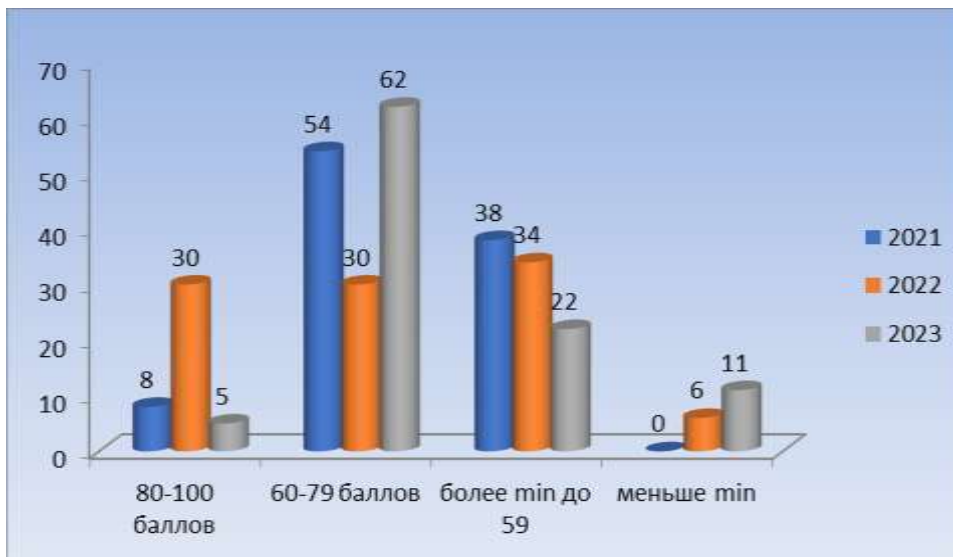


Диаграмма 8. Сравнительная характеристика баллов, полученных на ЕГЭ по обществознанию.

Средний балл – 62,0, что на 4,2 % ниже итогов 2022г. Выполнили более 70 % экзаменационной работы – 4 человек (22 %), что на 13 % ниже прошлогодних итогов. 1 выпускник (5 %) набрал выше 80, что на 7 % ниже результатов предыдущего года.

География

В 2023 г. выпускники 11-го класса данный предмет в форме ЕГЭ не сдавали.

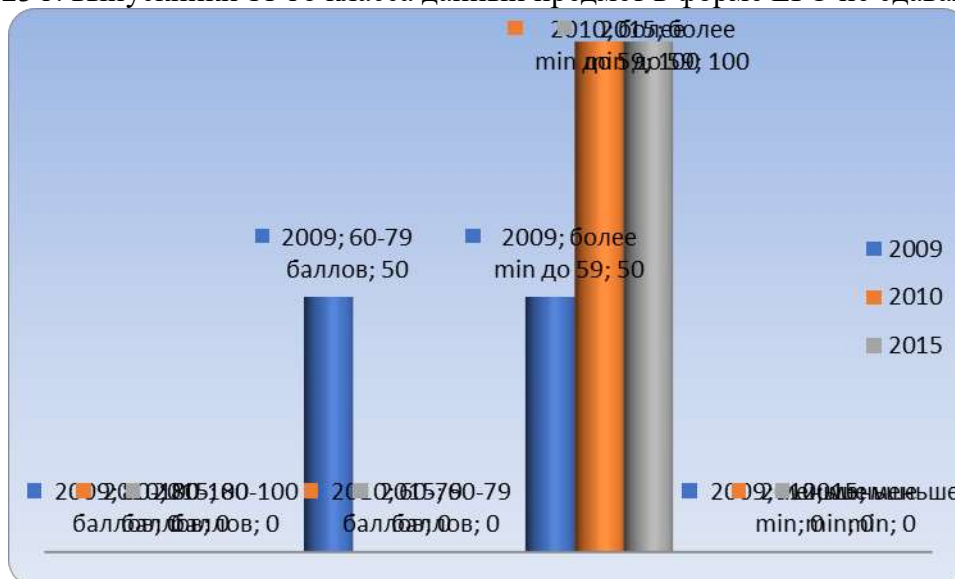


Диаграмма 9. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по биологии за три года.

Биология

Экзамен по биологии в форме ЕГЭ сдавали 4 учащихся школы. В 2023 г. не все учащиеся справились с заданиями ЕГЭ по биологии, 1 человека (25 %) не преодолели минимальный порог. Уровень обученности и успеваемость одиннадцатиклассников по предмету в 2023 г. ниже результатов 2022 г.

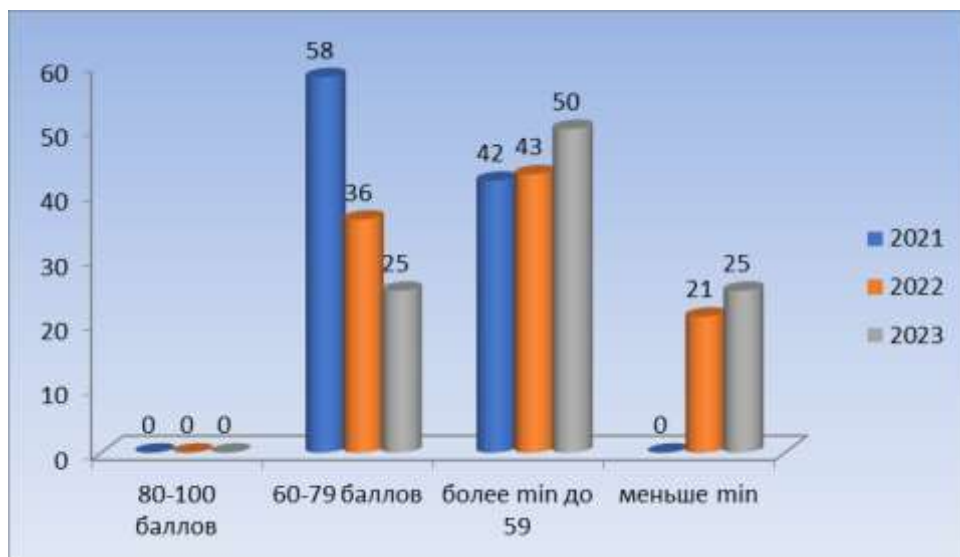


Диаграмма 10. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по биологии за три года.

Биология (группа с углубленным изучением предмета)

Участвовали в ЕГЭ 100 % выпускников. Средний балл – 48,5, что на 6 баллов ниже итогов прошлого года. Ни один выпускник не набрал более 80 баллов на ЕГЭ. Более 70 % экзаменационной работы не выполнил ни один учащийся, что значительно хуже прошлогодних результатов. Один выпускник (50 %) не набрал минимальных баллов

Физика

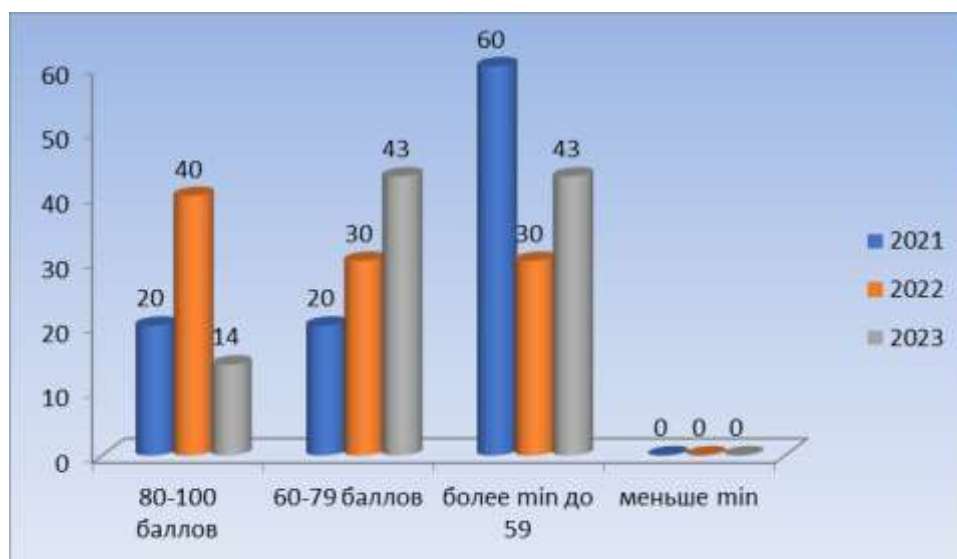


Диаграмма 11. Сравнительная характеристика баллов ЕГЭ по физике за три года

Экзамен по физике в форме ЕГЭ выбрали сдавать 7 учащихся школы. В 2023 г. результаты ЕГЭ хуже итогов 2022 г.

Физика (группа с углубленным изучением предмета)

В 2022 – 2023 учебном году участвовали в ЕГЭ 5 % выпускников. Средний балл – 57,0, что на 12,3 балла ниже 2022 г. Выполнили более 70 % экзаменационной работы – 1 учащийся – 14 %. Один выпускник набрал более 80 баллов на ЕГЭ.

Химия

Экзамен по химии в 2023 г. сдавали две выпускницы школы. Одна выпускница не преодолела минимальный порог ЕГЭ по предмету. В 2023 г. результаты ЕГЭ хуже итогов 2022 г. и 2021 г.

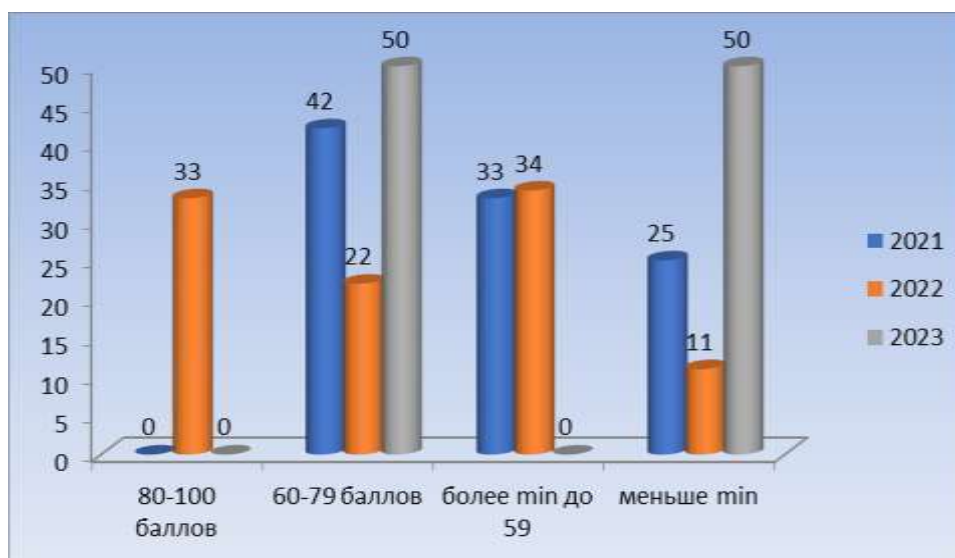


Диаграмма 12. Сравнительная характеристика баллов, полученных на ЕГЭ по химии за три года

Химия (группа с углубленным изучением предмета)

В 2022 – 2023 учебном году участвовали в ЕГЭ 100 % выпускников – 2 учащихся. Средний балл – 44,0, что на 20,6 баллов ниже 2022 г. Выполнили 70 % экзаменационной работы – 1 учащаяся – 50 %, а больше 70 % не выполнил ни один ученик.

Выводы:

1. Работа по подготовке учащихся к ЕГЭ в 2022 – 2023 гг. была спланирована и организована.
2. Все учащиеся 11-х классов получили аттестаты о среднем общем образовании.
3. Результаты ЕГЭ 2023 г. ниже результатов ЕГЭ 2022 г. по всем предметам.
4. Более 90 баллов набрали 2 выпускника только по русскому языку.
5. Более 80 баллов набрали: русский язык – 8 выпускников, по английскому языку, истории, обществознанию, физике, математика – по 1 человеку.
6. По одному выпускнику 11-х классов не освоили программный материал по информатике, химии, биологии, два - по обществознанию.
7. Результаты экзаменов в 11-х классах показали, что 94,5 % выпускников имеют знания на программном уровне: 22,8 % - на базовом, 55,4 % - на повышенном, 16,3 % - на высоком.

Рекомендации:

1. Отметить отличную подготовку учащихся к ЕГЭ по русскому языку и литературе (учителя Медведева Л.И., Рыбка А.В.), математике (Шевченко В.И.), английскому языку (учитель Елисеенко И.В., Морозова Т.В.).
2. Провести тематический контроль подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике, химии, биологии, обществознанию.
3. Вести систематический контроль за организацией подготовки учащихся к ЕГЭ по математике (профильный уровень) с целью предупреждения неудовлетворительных оценок на ГИА – 11 в 2024 г.
4. Учителям – предметникам и классным руководителям 11-х классов Юдиной И.А., Рыбка А.С. усилить разъяснительную работу с учащимися 11-го класса с целью предупреждения неудовлетворительных оценок на ЕГЭ – 2024.

4.3. Государственная итоговая аттестация учащихся 9-х классов

Государственная итоговая аттестация в 9-х классах в 2022 – 2023 учебном году не проводилась.

4.4. Результаты промежуточной аттестации

Качество знаний учащихся школы за три года

Учебный год	2020 – 2021	2021 - 2022	2022 – 2023
2 – 4 классы	78,0 %	76,0 %	91,0 %
5 – 9 классы	56,4 %	56,8 %	64,9 %
10 – 11 классы	47,6 %	54,1 %	63,7 %
В среднем по школе	62,9 %	62,6 %	73,4 %

Успеваемость и качество знаний на уровне начального общего образования

Успеваемость и качество знаний по параллелям

2020 – 2021 учебный год			2021 – 2022 учебный год			2022 – 2023 учебный год		
Класс	Успеваемость %	Качество знаний %	Класс	Успеваемость %	Качество знаний %	Класс	Успеваемость %	Качество знаний %
4А	100	68	1 А	Не аттест.	-	2 А	100	95
4Б	100	76	1 Б	Не аттест.	-	2 Б	100	95
4В	100	74	1 В	Не аттест.	-	2 В	100	85
1А	Не аттест.		2 А	100	92	3 А	100	100
1Б	Не аттест.		2 Б	100	88	3 Б	100	90
1В	Не аттест.		2 В	100	50	3 В	100	83
2А	100	100	3 А	100	96	4А	100	100
2Б	100	69	3 Б	100	63	4Б	100	72
2В	100	83	3 В	100	85	4В	100	97
3А	100	79	4А	100	81	1 А	Не аттест.	-
3Б	100	83	4Б	100	69	1 Б	Не аттест.	-
3В	100	63	4В	100	58	1 В	Не аттест.	-
ИТОГО	100	78		100	76		100	91

Класс	2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
	Успеваемость %	Качество знаний %	Успеваемость %	Качество знаний %	Успеваемость %	Качество знаний %
2-е классы	100	84	100	77	100	92
3-е классы	100	75	100	81	100	91
4-е классы	100	73	100	69	100	90
Итого	100	78	100	76	100	91

Выводы за 2022-2023 учебный год :

1. Успеваемость 2022 – 2023 учебного года по параллелям по сравнению с 2021-2022 годом составила 100%. Качество знаний по параллелям по сравнению с 2021-2022 годом повысилось на 15% и составило 91%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. На заседании МО заслушать отчеты учителей по успеваемости и качеству знаний в 2022-2023 учебном году.

2. Продолжить работу по повышению качества знаний, применяя индивидуальный подход, современные образовательные технологии.
3. Проводить мониторинг затруднений по наиболее трудным разделам программы и корректировать знания учащихся.
4. Усилить работу со слабоуспевающими и часто болеющими детьми.
5. Учителям уделять особое внимание формированию основных компонентов учебной деятельности, что позволит учащимся усваивать учебный материал на более высоком уровне.
6. Педагогам необходимо выстраивать процесс обучения не только как процесс усвоения системы знаний, умений и компетенций, составляющих инструментальную основу учебной деятельности учащегося, но и как процесс развития личности.
7. Деятельностный метод обучения должен быть приоритетным при проектировании уроков.

Успеваемость и качество знаний по предметам

Русский язык

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Класс	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Класс	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Класс	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	2	17	5	79	4а	4	17	5	81	1а	НА			
Романченко Н.Н.	3б	5	16	2	91	4б	5	13	8	69	1б	НА			
Селина А.А.	3в	3	12	9	63	4в	4	14	8	69	1в	НА			
Соколова А.И.	4а	2	18	8	71	1а	НА				2а	5	16	1	96
Кузьменко Е.П.	4б	8	14	5	81	1б	НА				2б	9	12	1	96
Тимофеева В.П.	4в	5	16	6	78	1в	НА				2в	8	10	3	87
Алексеев Е. В.	1а	НА				2а	1	21	1	92	3а	6	13	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	0	21	3	88	3б	8	12	0	100
Криковцова Н.В.	1в	НА				2в	3	9	8	60	3в	2	14	2	90
Гончарова И.И.	2а	7	23	0	100	3а	5	22	0	100	4а	18	8	0	100
Михайлюкова В.С.	2б	8	12	6	77	3б	6	14	7	74	4б	10	10	4	84
Мельник И.В.	2в	4	21	5	83	3в	7	17	3	89	4в	9	19	1	97
Итого	44	149	46	80			35	148	43	80		75	114	12	94

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний в 2022-2023 учебном году по русскому языку в общеобразовательных классах стало выше на 14% по сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом и составило 94%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Проанализировать на заседании МО пути оптимизации учебного процесса с целью повышения качества знаний по предмету.
2. Учителям 3А, 3Б, 4А классов выступить на заседании МО и поделиться с коллегами опытом работы по повышению качества знаний по русскому языку.
3. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащихся тем по всем предметам начальной школы, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.
4. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.
5. Учителя должны более внимательно относиться к отбору тренировочных упражнений, видов самостоятельных работ, учитывая степень их сложности и вариативность
6. Необходимо разнообразить приемы и методы, применяемые учителями, усилить эмоциональность подачи материала, более эффективно использовать наглядные

пособия, дидактический, раздаточный материал, что позволит активизировать познавательные способности учащихся и максимально реализовать учебные возможности каждого класса.

Литературное чтение

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	11	10	3	88	4а	11	13	2	92	1а	НА			
Романченко Н.Н.	3б	10	12	1	96	4б	10	14	2	92	1б	НА			
Селина А.А.	3в	12	11	1	96	4в	9	16	1	96	1в	НА			
Соколова А.И.	4а	12	14	2	93	1а	НА				2а	19	3	0	100
Кузьменко Е.П.	4б	13	14	0	100	1б	НА				2б	19	2	1	96
Тимофеева В.П.	4в	11	12	4	85	1в	НА				2в	16	3	1	95
Алексеев Е. В.	1а	НА				2а	11	13	0	100	3а	16	3	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	17	6	1	96	3б	16	4	0	100
Криковцова Н.В.	1в	НА				2в	5	14	1	95	3в	7	11	0	100
Гончарова И.И.	2а	25	5	0	100	3а	18	9	0	100	4а	25	1	0	100
Михайлюкова В.С.	2б	19	5	2	92	3б	13	14	0	100	4б	15	9	1	96
Мельник И.В.	2в	19	11	0	100	3в	14	13	0	100	4в	24	4	0	100
Итого		192	94	13	94		108	112	7	97		158	40	3	99

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний в 2022-2023 учебном году по литературному чтению в общеобразовательных классах повысилось на 2% по сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом и составило 99%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Проанализировать на заседании МО причины снижения качества знаний по литературному чтению в 4Б классе и наметить пути оптимизации учебного процесса с целью повышения качества знаний по предмету.
2. Учителям 2А, 3А, 3Б, 3В, 4А классов поделиться опытом работы по достижению высокого качества знаний по литературному чтению.
3. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащимися тем по всем предметам начальной школы, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.
4. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.
5. Необходимо разнообразить приемы и методы, применяемые учителями, усилить эмоциональность подачи материала, более эффективно использовать наглядные пособия, дидактический, раздаточный материал, что позволит активизировать познавательные способности учащихся и максимально реализовать учебные возможности каждого класса.

Литературное чтение на родном языке (русском)

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	13	7	7	83	4а	19	6	1	96	1а				
Романченко Н.Н.	3б	15	7	1	96	4б	15	10	1	96	1б				
Селина А.А.	3в	13	8	3	88	4в	11	15	0	100	1в				

Соколова А.И.	4а	14	14	0	100	1а					2а	19	3	0	100
Кузьменко Е.П.	4б	20	7	0	100	1б					2б	19	3	0	100
Тимофеева В.П.	4в	13	9	5	81	1в					2в	11	8	1	95
Алексеев Е. В.	1а	НА				2а	12	12	0	100	3а	15	4	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	14	10	0	100	3б	15	5	0	100
Криковцов А.Н.В.	1в	НА				2в	5	13	2	90	3в	14	4	0	100
Гончарова И.И.	2а	24	6	0	100	3а	22	5	0	100	4а	23	3	0	100
Михайлюкова В.С.	2б	19	6	1	96	3б	16	11	0	100	4б	21	4	0	100
Мельник И.В.	2в	18	12	0	100	3в	17	10	0	100	4в	27	2	0	100
Итого		149	76	17	94		135	92	4	98		164	36	1	99

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний по литературному чтению на родном языке (русском) в 2022-2023 учебном году в общеобразовательных классах составило 99%., что на 1% выше, чем в 2021-2022 учебном году.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Учителям 2А, 2Б, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4В классов поделиться опытом работы по достижению высокого качества знаний по литературному чтению на родном языке (русском).
2. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащихся тем по всем предметам начальной школы, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.
3. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.
4. Необходимо разнообразить приемы и методы, применяемые учителями, усилить эмоциональность подачи материала, более эффективно использовать наглядные пособия, дидактический, раздаточный материал, что позволит активизировать познавательные способности учащихся и максимально реализовать учебные возможности каждого класса.

Родной язык (русский)

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	5	14	5	79	4а	5	18	3	88	1а	НА			
Романченко Н.Н.	3б	5	15	3	87	4б	5	14	7	73	1б	НА			
Селина А.А.	3в	4	12	8	67	4в	8	11	7	73	1в	НА			
Соколова А.И.	4а	4	20	4	86	1а	НА				2а	13	9		100
Кузьменко Е.П.	4б	15	11	1	96	1б	НА				2б	15	6	1	96
Тимофеева В.П.	4в	5	16	6	78	1в	НА				2в	17	2	1	95
Алексеев Е. В.	1а	НА				2а	17	7	0	100	3а	14	5	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	2	20	2	92	3б	14	6	0	100
Криковцов А.Н.В.	1в	НА				2в	4	12	4	80	3в	6	12	0	100
Гончарова И.И.	2а	18	12	0	100	3а	15	12	0	100	4а	24	2	0	100
Михайлюкова В.С.	2б	10	12	4	85	3б	13	9	5	81	4б	13	7	5	80
Мельник И.В.	2в	7	20	3	90	3в	12	14	1	96	4в	23	6	0	100
Итого		73	132	34	85		81	117	29	87		139	55	7	97

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний в 2022-2023 учебном году по родному языку (русскому) в общеобразовательных классах составило 97%, что на 10% выше по сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Проанализировать на заседании МО причины снижения качества знаний по родному языку (русскому) в 4Б классах и наметить пути оптимизации учебного процесса с целью повышения качества знаний по предмету.
2. Учителям 2А, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4В классов выступить на заседании МО и поделиться с коллегами опытом работы по повышению качества знаний по родному языку (русскому).
3. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащихся тем по всем предметам начальной школы, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.
4. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.
5. Учителя должны более внимательно относиться к отбору тренировочных упражнений, видов самостоятельных работ, учитывая степень их сложности и вариативность
6. Необходимо разнообразить приемы и методы, применяемые учителями, усилить эмоциональность подачи материала, более эффективно использовать наглядные пособия, дидактический, раздаточный материал, что позволит активизировать познавательные способности учащихся и максимально реализовать учебные возможности каждого класса.

Математика

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Класс	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Класс	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	2	20	2	92	4а	4	18	4	85	1а	НА			
Романченко Н.Н.	3б	3	18	2	91	4б	5	18	3	88	1б	НА			
Селина А.А.	3в	3	14	7	71	4в	3	15	8	69	1в	НА			
Соколова А.И.	4а	8	16	4	86	1а	НА				2а	12	10	0	100
Кузьменко Е.П.	4б	11	14	2	93	1б	НА				2б	9	12	1	96
Тимофеева В.П.	4в	7	17	3	89	1в	НА				2в	17	2	1	95
Алексеенко Е. В.	1а	НА				2а	2	21	1	96	3а	4	15	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	2	19	3	88	3б	12	8	0	100
Крикцовца Н.В.	1в	НА				2в	3	11	6	70	3в	4	14	0	100
Гончарова И.И.	2а	10	20	0	100	3а	11	15	1	96	4а	22	4	0	100
Михайлокова В.С.	2б	10	11	5	81	3б	8	14	5	81	4б	13	10	2	92
Мельник И.В.	2в	8	20	2	93	3в	11	12	4	85	4в	16	13	0	100
Итого		62	150	27	88		49	143	35	84		109	88	4	98

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний в 2022-2023 учебном году по математике в общеобразовательных классах понизилось на 14%, по сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом и составило 98%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Проанализировать на заседании МО и наметить пути оптимизации учебного процесса с целью повышения качества знаний по предмету.
2. Учителям 2А, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4В выступить на заседании МО и поделиться опытом работы по достижению высокого качества знаний по математике.
3. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащихся тем по математике, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.

4. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.

Окружающий мир

Ф И О учителя	2020-2021 учебный год					2021-2022 учебный год					2022-2023 учебный год				
	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%	Клас с	«5»	«4»	«3»	КЗ%
Леонова И.Н.	3а	12	9	3	88	4а	10	15	1	96	1а	НА			
Романченко Н.Н.	3б	8	13	2	91	4б	8	16	2	92	1б	НА			
Селина А.А.	3в	13	9	2	92	4в	9	16	1	96	1в	НА			
Соколова А.И.	4а	7	17	4	86	1а	НА				2а	18	4	0	100
Кузьменко Е.П.	4б	15	12	0	100	1б	НА				2б	18	4	0	100
Тимофеева В.П.	4в	10	12	5	81	1в	НА				2в	13	5	2	90
Алексеевко Е. В.	1а	НА				2а	10	14	0	100	3а	16	3	0	100
Лазарева О.И.	1б	НА				2б	7	16	1	96	3б	16	4	0	100
Криковцова Н.В.	1в	НА				2в	4	14	2	90	3в	7	11	0	100
Гончарова И.И.	2а	23	7	0	100	3а	18	9	0	100	4а	23	3	0	100
Михайлокова В.С.	2б	21	5	0	100	3б	13	14	0	100	4б	14	10	1	96
Мельник И.В.	2в	17	13	0	100	3в	15	12	0	100	4в	27	2	0	100
Итого		126	97	16	93		94	126	7	97		152	46	3	99

Выводы за 2022-2023 учебный год :

Качество знаний в 2022-2023 учебном году по окружающему миру в общеобразовательных классах повысилось на 2% по сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом и составило 99%.

Предметные знания младших школьников по окружающему миру соответствуют требованиям обязательного минимума содержания образования и находятся на достаточно высоком уровне.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. На заседании МО отметить отсутствие снижения качества знаний по окружающему миру.
2. Учителям 2А, 2Б, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4В классов выступить на заседании МО и поделиться опытом работы по достижению высокого качества знаний по
3. Учителям начальных классов следует обратить особое внимание на изучение отдельных трудных для усвоения учащимися тем по всем предметам начальной школы, максимально дифференцируя работу по выработке специальных знаний и умений.
4. Усилить работу по обучению учащихся самостоятельной деятельности.

Результаты итоговой педагогической диагностики обучающихся 1-х классов по русскому языку

Класс	ФИО учителя	В классе	Писало	ВУ	СУ	НСУ	НУ	Успеваемость %	Качество знаний %
1А	Леонова И.Н.	17	17	3	12	2	0	100	88
1Б	Романченко Н.Н.	13	13	5	5	2	1	92	77
1В	Селина А.А.	17	17	4	10	2	1	94	82
		47	47	12	27	6	2	95	82

Выводы за 2022-2023 учебный год:

Успеваемость 100 % по результатам проведенной педагогической диагностики по русскому языку показали учащиеся 1А класса, что составляет 33% всех классов, выполнявших педагогическую диагностику по русскому языку. Среднее качество знаний составило – 87%.

Учащиеся 1А класса показали высокий уровень качества знания проведенной итоговой педагогической диагностики по русскому языку – 88%.

Не справились с работой обучающиеся 1Б класса Евтушенко И., 1В класса Алипов М.

Наименьшее качество знаний показали обучающиеся 1Б класса - 77%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Отметить 100% успеваемость и 88% качество знаний по результатам проведенной итоговой педагогической диагностики по русскому языку у учащихся 1А класса учитель Леонова И.Н.
2. Учителю 1Б класса Романченко Н.Н. провести работу по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, выявленных в результате проведенной итоговой педагогической диагностики.
3. Учитывая анализ типичных ошибок по русскому языку учителям 1-х классов усилить работу над формированием внимательности учащихся; работать над ликвидацией орфографических и пунктуационных ошибок; продолжать работу над повышением орфографической зоркости у детей.
4. На заседании методического объединения учителей начальных классов обсудить результаты педагогической диагностики в 1-х классах по русскому языку.

Результаты итоговой педагогической диагностики обучающихся 1-х классов по математике

Класс	ФИО учителя	В классе	Писало	ВУ	СУ	НСУ	НУ	Успеваемость %	Качество знаний %
1А	Леонова И.Н.	17	17	6	9	2	0	100	88
1Б	Романченко Н.Н.	13	13	5	5	2	1	92	77
1В	Селина А.А.	17	17	6	10	1	0	100	94
		47	47	17	24	5	1	97	86

Выводы за 2022-2023 учебный год:

Успеваемость 100 % по результатам проведенной педагогической диагностики по математике показали учащиеся 1А, 1В класса, что составляет 66% всех классов, выполнявших педагогическую диагностику по математике. Среднее качество знаний составило – 86%.

Учащиеся 1В класса показали высокий уровень качества знания проведенной итоговой педагогической диагностики по математике – 94%.

Не справился с работой обучающийся 1Б класса – Евтушенко И.

Наименьшее качество знаний показали обучающиеся 1Б класса - 77%.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Отметить 100% успеваемость и 94% качество знаний по результатам проведенной итоговой педагогической диагностики по математике у учащихся 1В класса учитель Селина А.А.
2. Учителю 1Б класса Романченко Н.Н. провести работу по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, выявленных в результате проведенной итоговой педагогической диагностики.
3. Учитывая анализ типичных ошибок по математике учителям 1-х классов усилить работу над формированием внимательности учащихся; ликвидировать пробелы в решении выражений и обратить внимание на решение составных задач и отработать навыки сложения и вычитания.
4. На заседании методического объединения учителей начальных классов обсудить результаты педагогической диагностики в 1-х классах по математике.

Результаты успеваемости в основной и старшей школе

На уровне основного общего (5 – 9 классы) образования и на уровне среднего общего образования (10 – 11 классы) на конец 2022– 2023 учебного года обучались 438 учеников.

Из 438 учащихся 5 – 11-х классов на все пятерки окончили школу 55 учащихся, что составляет примерно 12,5 % от общего числа учащихся основной и средней школы (что на 2,8 % выше, чем в предыдущем году и на 3, 8 % лучше, чем в 2021 году), на «4» и «5» - 230

учащихся (52,5 %), что на 6,2 % выше показателей прошлого года, и на 10,5 % выше результатов 2021 г.

Успеваемость учащихся 5-11-х классов на конец учебного года составила 100 %, что выше итогов 2021 – 2022 на 0,4 % гг. За последний учебный год процент отличников и хорошистов вырос. В целом качество знаний в 5 – 11-х классах – 65,0 %, что на 9,0 % лучше итогов 2022г., и на 8,2 % выше результатов 2021 г.

Из 373 учащихся 5 – 9-х классов на все пятерки окончили школу 43 учащихся, что составляет 11, 5 % от общего числа учащихся основной школы, что на 3,7 % выше итогов предыдущего учебного года. На «4» и «5» - 199 учащихся (53,4 %), что на 4,5 % выше итогов 2021 – 2022 гг. Таким образом, качество знаний выросло в текущем учебном году на 8,2 %. Успеваемость учащихся 5-9-х классов на конец учебного года составила 100 %, что на 0,4 % выше итогов предыдущего учебного года.

Из 65 учащихся 10 – 11-х классов на все пятерки окончили школу 12 учащихся, что составляет примерно 14,5 % от общего числа учащихся средней школы, что на 4,3 % ниже итогов предыдущего учебного года. На «4» и «5» - 32 учащихся (49,2 %), что на 13,9 % лучше итогов 2021 – 2022 гг. Таким образом, качество знаний выросло в текущем учебном году на 10,6 % и составило 63,7 %. Успеваемость учащихся 10-11-х классов на конец учебного года составила 100%.

В течение 2022– 2023 учебного года в школе осуществлялся педагогический мониторинг, одним из основных этапов которого является отслеживание и анализ качества обучения и образования по ступеням обучения, анализ уровня промежуточной и государственной итоговой аттестации по предметам с целью выявления недостатков в работе педагогического коллектива по обучению учащихся и их причин.

Руководством школы были проанализированы:

- результаты успеваемости и качества знаний по классам
- результаты успеваемости и качества знаний по параллелям
- результаты успеваемости и качества по предметам

Успеваемость и качество знаний по классам

2020-2021 учебный год			2021-2022 учебный год			2022-2023 учебный год		
Класс	Успеваемость	Качество знаний	Класс	Успеваемость	Качество знаний	Класс	Успеваемость	Качество знаний
						5 А	100 %	84 %
						5 Б	100 %	74 %
						5 В	100 %	84 %
			5 А	100 %	52 %	6 А	100 %	48 %
			5 Б	100 %	81 %	6 Б	100 %	89 %
			5 В	100 %	73 %	6 В	100 %	70 %
5 А	96 %	56 %	6 А	97 %	52 %	7 А	100 %	48 %
5 Б	100 %	80 %	6 Б	100 %	69 %	7 Б	100 %	63 %
6 А	100 %	67 %	7 А	100 %	63 %	8 А	100 %	62 %
6 Б	100 %	67 %	7 Б	100 %	46 %	8 Б	100 %	59 %
6 В	100 %	57 %	7 В	100 %	48 %	8 В	100 %	59 %
7 А	100 %	57 %	8 А	96 %	61 %	9 А	100 %	64 %
7 Б	100 %	37 %	8 Б	100 %	32 %	9 Б	100 %	40 %
7 В	100 %	79 %	8 В	100 %	72 %	9 В	100 %	65 %
8 А	100 %	60 %	9 А	100 %	63 %	10 А	100 %	59 %
8 Б	100 %	29 %	9 Б	100 %	30 %	10 Б	100 %	77 %
8 В	100 %	40 %	9 В	100 %	33 %			
8 Г (КРО)	90 %	13 %	8 Г (КРО)	100 %	10 %			
9 А	96 %	47 %		100 %	55 %			
9 Б	100 %	50 %		100 %	71 %			
10 А	100 %	17 %		10 А	23 %	11 А	100 %	58 %
10 Б	100 %	65 %		10 Б	69 %	11 Б	100 %	81 %

11 А	100 %	55 %		11 А			
11 Б	100 %	53 %		11 Б			

По итогам 2022 – 2023 учебного года рост качества знаний по сравнению с предыдущим учебным годом наблюдается в семи классах из восемнадцати.

Значительный рост (более 10 %) наблюдается в 11 А – 35 % (Костырко Ю.В.), 8 Б – 13 % (Ефременко А.В.), 11 Б классе - 12 % (Дегтярь С.А.), в 8 В – 11 % (Сивриткина Л.И.). В еще трех классах следующий рост: 9 Б (Перфильева Л.И.) – 8 %, 6 Б (Заичко А.В.) – 8 %, 9 А (Жильцова И.В.) – 3 %. Резкое снижение качества знаний по итогам 2022 – 2023 учебного года по сравнению с предыдущими (10 % и более) не наблюдается ни в одном классе. В остальных шести классах снижение качества знаний менее 10 %.

Качество знаний выше 50 % в четырнадцати классах: 6 Б (89 %, классный руководитель Заичко А.В.), 5 А (84 %, классный руководитель Михайлевская Е.А.), 5 В (84 %, классный руководитель Мищенко С.А.), 11 Б (81 %, классный руководитель Дегтярь С.А.), 10 Б (77 %, 59 %, классный руководитель Рыбка А.В.), 5 Б (74 %, классный руководитель Осипова Л.В.), 6 В (70 %, классный руководитель Чанышева С.Р.), 9 В (65%, классный руководитель Елисеенко И.В.), 9А (64 %, классный руководитель Жильцова И.В.), 7 Б (63 %, классный руководитель Пономарева Т.М.), 8 А (62 %, классный руководитель Ткаченко М.А.), 10 А (59 %, классный руководитель Юдина И.А.), 8 Б (59 %, классный руководитель Ефременко А.В.), 8 В (59 %, классный руководитель Сивриткина Л.И.), 11 А (58 %, классный руководитель Костырко Ю.В.).

Качество знаний ниже 25 % не наблюдается в одном классе. Самые низкие показатели качества знаний в 9 Б (40 %, классный руководитель Перфильева Л.В.)

Выводы:

1. Качество знаний учащихся 1 – 11-х классов по итогам 2023 г. выше итогов 2021 – 2022 гг. на 10,8 %, итогов 2020 – 2021 гг. - ниже на 10,5 %.
2. Качество знаний учащихся начальной школы по итогам 2023г выше итогов 2021 – 2022 гг. на 15,0 %, итогов 2020 – 2021 гг. - на 13,0 %.
3. Качество знаний учащихся 5 – 9-х классов по итогам 2023 г. – 64,9 %, что на 8,1 % выше итогов 2021 – 2022 гг, и на 10,5 % выше результатов 2020 – 2021 гг .
4. Качество знаний учащихся 10 – 11-х классов по итогам 2023 г. – 63,7 %, что на 9,6 % лучше итогов 2021 – 2022 гг, и на 16,1 % лучше результатов 2020 – 2021 гг.
5. Среди классов среднего и старшего звена качество знаний выше 50 % в четырнадцати классах уровней основного и среднего образования.
6. Самые высокие показатели уровня обученности в 6 Б классе (89 %) при 100 % успеваемости.
7. Самые низкие показатели уровня обученности в 9 Б (40 %).

Рекомендации:

1. Отметить работу классных руководителей, в классах которых по сравнению с прошлым учебным годом наблюдается рост качества знаний: Костырко Ю.В. (11 А – 35 %), Ефременко А.В. (8 Б – 13 %), Дегтярь С.А. (11 Б - 12 %), Сивриткина Л.И. (8 В – 11 %), Перфильева Л.И. (9 Б– 8 %), Заичко А.В (6 Б– 8 %), Жильцова И.В. (9 А– 3 %).
2. Классному руководителю Елисеенко И.В. проанализировать результаты уровня обученности учащихся 9 В класса в 2022 – 2023 учебном году, выявить причины о падения качества знаний; усилить работу с классом с целью предотвращения падения качества знаний учащихся в 2023-2024 гг.
3. Классным руководителям Ткаченко М.А., Ефременко А.В., Сивриткиной Л.И., Юдиной И.А., Рыбка А.В. усилить работу с учащимися выпускных классов и их

родителями по повышению мотивации школьников к учению с целью предупреждения неудовлетворительных отметок на ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ в 2024 г.

Анализ состояния качества знаний учащихся по предметам в 2022– 2023 учебном году

В течение года проводился мониторинг уровня сформированности обязательных результатов обучения по предметам в виде административных контрольных работ:

- *стартовый (входной) контроль*, цель которого - определить степень устойчивости знаний учащихся, выяснить причины потери знаний за летний период и наметить меры по устранению выявленных пробелов в процессе повторения материала прошлых лет;
- *промежуточный периодический (четвертной и полугодовой контроль)*, целью которого является отслеживание динамики обученности учащихся, коррекция деятельности учителя и учеников для предупреждения неуспеваемости и второгодничества;
- *промежуточная аттестация (без аттестационных испытаний)*, цель которой состоит в отслеживании динамики обученности, прогнозировании результативности аттестационных испытаний учащихся, выявлении недостатков в работе, планировании внутришкольного контроля на следующий учебный год по предметам и классам, по которым получены неудовлетворительные результаты мониторинга.
- *промежуточная аттестация (с аттестационными испытаниями)*, цель которой состоит в определении уровня сформированности ЗУН по определенным предметам при переходе учащихся в следующий класс.

Анализ качества знаний учащихся по РУССКОМУ ЯЗЫКУ (без КРО)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	93%	92%	84%	80%	92%	92%	Ткаченко М.А.
5 Б	75%	96%	74%	85%	92%	92%	Перфильева Л.В.
5 В	58%	80%	84%	76%	92%	92%	Сивриткина Л.И.
6 А	77%	64%	63%	57%	65%	65%	Заичко А.В.
6 Б	93%	96%	89%	93%	93%	93%	Заичко А.В.
6 В	80%	90%	84%	76%	90%	90%	Ткаченко М.А.
7 А	90%	89%	75%	81%	83%	83%	Рыбка А.В.
7 Б	93%	79%	85%	74%	92%	92%	Перфильева Л.В.
8 А	74%	81%	83%	81%	81%	81%	Ткаченко М.А.
8 Б	64%	69%	69%	73%	73%	73%	Сивриткина Л.И.
8 В	64%	67%	65%	73%	65%	65%	Сивриткина Л.И.
9 А	88%	88%	81%	88%	88%	88%	Ткаченко М.А.
9 Б	83%	78%	62%	76%	92%	92%	Перфильева Л.В.
9 В	96%	100%	96%	100%	100%	100%	Медведева Л.И.
Среднее 5-9		86,0					
10 А угл.		88%		80%	80%	80%	Рыбка А.В.
10 Б угл.		75%		82%	82%	82%	Рыбка А.В.
11 А угл.		95%		86%	86%	86%	Медведева Л.И.
11 Б угл.		94%		96%	96%	96%	Рыбка А.В.
Среднее 10-11		86,0					
Среднее (углубление)		86,0					
Среднее 5-11		86,0 %					

Качество знаний по русскому языку ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе, что лучше результатов 2021 – 2022 гг на 5,5 % и лучше результатов 2020 – 2021 гг на 3,2 %. Самые высокие показатели качества знаний в 9 В – 100 % (учитель Медведева Л.И.). Самые низкие показатели – в 8 Б – 73 % (учитель Сивриткина Л.И.). Средний показатель качества знаний по русскому языку – 86,0 %, что на 3 % выше результатов 2021 – 2022 учебного года и на 16 % лучше итогов 2020 – 2021 гг.

Анализ качества знаний учащихся по ЛИТЕРАТУРЕ (без КРО)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100%	96%	84%	92%	96%	96%	Ткаченко М.А.
5 Б	96%	92%	88%	88%	92%	92%	Перфильева Л.В.
5 В	77%	92%	80%	80%	92%	92%	Сивриткина Л.И.
6 А	85%	84%	83%	65%	96%	96%	Заичко А.В.
6 Б	100%	96%	96%	89%	96%	96%	Заичко А.В.
6 В	90%	83%	90%	79%	90%	90%	Ткаченко М.А.
7 А	86%	89%	88%	97%	97%	97%	Рыбка А.В.
7 Б	100%	79%	75%	70%	96%	96%	Перфильева Л.В.
8 А	89%	92%	85%	92%	92%	92%	Ткаченко М.А.
8 Б	75%	77%	77%	77%	81%	81%	Сивриткина Л.И.
8 В	71%	74%	77%	81%	77%	77%	Сивриткина Л.И.
9 А	92%	85%	81%	92%	88%	88%	Ткаченко М.А.
9 Б	86%	75%	62%	74%	81%	81%	Перфильева Л.В.
9 В	92%	96%	88%	96%	96%	96%	Медведева Л.И.
Среднее 5-9	91,0						
10 А		87%		100%	100%	100%	Рыбка А.В.
10 Б		82%		76%	82%	82%	Сивриткина Л.И.
11 А		100%		84%	100%	100%	Медведева Л.И.
11 Б		100%		100%	100%	100%	Рыбка А.В.
Среднее 10 -11	96,0						
Среднее 5-11	92,0 %						

Качество знаний по литературе ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе, что соответствует итогам последних трех лет. Самые высокие показатели в 11 А (учитель Медведева Л.И.) и 11 Б (учитель Рыбка А.В.) – 100 %. Самые низкие показатели качества знаний в 8 В – 77 % (учитель Сивриткина Л.И.) классе. Средний показатель качества знаний по литературе – 92 %, что на 4 % лучше, чем в предыдущем учебном году и выше итогов 2020 – 2021 гг. на 5%.

Анализ качества знаний учащихся по РОДНОМУ ЯЗЫКУ (РУССКОМУ) (без КРО)

Средний показатель качества знаний по родному языку (русскому) – 98,5 %. Качество знаний 100 % в восьми классах: 6 Б (Заичко А.В.), 7 Б (Перфильева Л.В.), 6 В, 8 А, 9 А (Ткаченко М.А.), 10 А, 10 Б, 11 Б (Рыбка А.В.).

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
6 А	88%	76%	-	-	88%	88%	Заичко А.В.
6 Б	100%	96%	-	-	100%	100%	Заичко А.В.
6 В	97%	100%	-	-	100%	100%	Ткаченко М.А.
7 А	97%	97%	-	-	97%	97%	Рыбка А.В.
7 Б	100%	86%	-	-	100%	100%	Перфильева Л.В.
8 А	100%	100%	-	-	100%	100%	Ткаченко М.А.
8 Б	93%	96%	-	-	96%	96%	Сивриткина Л.И.
8 В	93%	89%	-	-	96%	96%	Сивриткина Л.И.
9 А	100%	100%	-	-	100%	100%	Ткаченко М.А.
9 Б	96%	89%	-	-	92%	92%	Перфильева Л.В.
9 В	92%	92%	-	-	95%	95%	Медведева Л.И.
среднее	96%	93%	-	-	88%	88%	Перфильева Л.В.
Среднее 5-9	98,0 %						
10 А		100%		95%	100%	100%	Рыбка А.В.
10 Б		81%		100%	100%	100%	Рыбка А.В.
11 А		95%		89%	95%	95%	Медведева Л.И.
11 Б		100%		100%	100%	100%	Рыбка А.В.
Среднее 10 -11	99,0						
Среднее 5-11	98,5,0 %						

Анализ качества знаний учащихся по РОДНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ (РУССКОЙ) (без КРО)

Средний показатель качества знаний по родной литературе (русской) – 95 %. Качество знаний 100 % в семи классах: в 5А, 8 А (Ткаченко М.А.), 5 Б (Перфильева Л.В.), 5 Б (Заичко А.В.), 5 В, 9 А (Ткаченко М.А.), 5 В, 8 Б, 8 В (Сивриткина Л.И.), 8 В (Медведева Л.И.).

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100 %	100 %	76%	92%	100%	100%	Ткаченко М.А.
5 Б	96%	96%	96%	92%	100%	100%	Перфильева Л.В.
5 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Сивриткина Л.И.
6 А	-	-	75%	52%	83%	83%	Заичко А.В.
6 Б	-	-	96%	96%	96%	96%	Заичко А.В.
6 В	-	-	84%	76%	83%	83%	Ткаченко М.А.
7 А	-	-	96%	96%	96%	96%	Рыбка А.В.
7 Б	-	-	82%	66%	88%	88%	Перфильева Л.В.
8 А	-	-	100%	96%	100%	100%	Ткаченко М.А.
8 Б	-	-	100%	100%	100%	100%	Сивриткина Л.И.
8 В	-	-	100%	100%	100%	100%	Сивриткина Л.И.
9 А	-	-	100%	100%	100%	100%	Ткаченко М.А.
9 Б	-	-	66%	88%	88%	88%	Перфильева Л.В.
9 В	-	-	96%	96%	96%	96%	Медведева Л.И.
Среднее 5-9	95,0 %						

Анализ качества знаний учащихся по ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ (без КРО)

Английский язык

Качество знаний по английскому языку ниже 50 % в 1 группе (3,0 %), что выше показателей прошлого года на 2,9 %. Самые высокие показатели качества знаний по английскому языку в 11 АБ (угл.) (учитель Елисеенко И.В.), классах – 100 %. Самые низкие показатели по английскому языку в 9 Б (учитель Юдина И.А.) – 38 % классе. Средний показатель качества знаний по английскому языку – 82,0 %, что на 8 % лучше результатов 2021 – 2022 г., и на 0,5 % выше показателей 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	86%	92%	83%	67%	92%	92%	Елисеенко И.В.
	93%	85%	54%	85%	92%	92%	Жильцова И.В.
5 Б	86%	71%	64%	64%	71%	71%	Жильцова И.В.
	77%	85%	85%	85%	85%	85%	Юдина И.А.
5 В	77%	84%	76%	92%	92%	92%	Жильцова И.В.
	71%	85%	77%	85%	85%	85%	Юдина И.А.
6 А	60%	57%	50%	46%	57%	57%	Морозова Т.В.
	73%	56%	50%	60%	60%	60%	Жильцова И.В.
6 Б	86%	93%	86%	86%	86%	86%	Морозова Т.В.
	85%	92%	85%	100%	92%	92%	Жильцова И.В.
6 В	80%	80%	80%	79%	79%	79%	Морозова Т.В.
	87%	87%	80%	80%	80%	80%	Жильцова И.В.
7 А	69%	79%	79%	64%	79%	79%	Елисеенко И.В.
	57%	61%	62%	50%	58%	58%	Жильцова И.В.
7 Б	71%	64%	62%	50%	67%	67%	Елисеенко И.В.
	93%	73%	67%	66%	86%	86%	Жильцова И.В.
8 А	77%	85%	77%	85%	85%	85%	Елисеенко И.В.
	57%	61%	62%	61%	61%	61%	Жильцова И.В.
8 Б	71%	54%	43%	29%	50%	50%	Елисеенко И.В.
	64%	77%	66%	75%	75%	75%	Морозова Т.В.
8 В	64%	64%	65%	57%	64%	64%	Морозова Т.В.
	71%	69%	83%	83%	75%	75%	Юдина И.А.
9А	82%	81%	73%	90%	82%	82%	Жильцова И.В.

	79%	67%	60%	60%	67%	67%	Юдина И.А.
9 Б	67%	33%	36%	57%	57%	57%	Елисеенко И.В.
	38%	38%	31%	31%	38%	38%	Юдина И.А.
9 В	100%	93%	93%	86%	93%	93%	Елисеенко И.В.
	83%	75%	75%	75%	83%	83%	Юдина И.А.
Среднее 5-9	75,0%						
10 А баз		88%		82%	88%	88%	Юдина И.А.
10 Б баз		69%		77%	77%	77%	Юдина И.А.
11 А баз		80%		60%	80%	80%	Юдина И.А.
11 Б баз		93%		93%	93%	93%	Морозова Т.В.
11 АБ угл		100%		100%	100%	100%	Елисеенко И.В.
Среднее 10-11	88,0						
Среднее 10-11 угл	100						
Среднее 5-11	82,0%						

Французский язык (второй)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100%	93%	77%	85%	92%	92%	Мазурина О.Н.
6 А	100%	22%	67%	63%	63%	63%	Мазурина О.Н.
6 Б	83%	50%	67%	83%	83%	83%	Мазурина О.Н.
6 В	92%	77%	92%	77%	85%	85%	Мазурина О.Н.
7 А	87%	79%	71%	77%	85%	85%	Мазурина О.Н.
7 Б	83%	50%	64%	40%	80%	80%	Мазурина О.Н.
8 А	69%	85%	77%	85%	85%	85%	Елисеенко И.В.
	71%	71%	62%	46%	62%	62%	Мазурина О.Н.
8 Б	89%	92%	87%	74%	91%	91%	Мазурина О.Н.
8 В	54%	59%	73%	65%	65%	65%	Мазурина О.Н.
9 А	75%	76%	76%	71%	76%	76%	Мазурина О.Н.
9 Б	48%	43%	38%	29%	43%	43%	Мазурина О.Н.
9 В	100%	93%	93%	86%	93%	93%	Елисеенко И.В.
	75%	75%	83%	75%	83%	83%	Мазурина О.Н.
Среднее 5-9	78,0%						

Немецкий язык (второй/первый)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
6 А	87%	87%	87%	87%	87%	87%	Дегтярева В.Н.
6 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
6 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
7 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
7 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
8 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
9 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Дегтярева В.Н.
9 Б	85%	85%	85%	85%	85%	85%	Дегтярева В.Н.
Среднее 5 - 9	97,0%						

Качество знаний по второму иностранному (французскому, немецкому) языку ниже 50 % наблюдается в 1 группе – 9 Б (учитель Дегтярева В.Н.), что несколько ниже итогов предыдущих двух лет. Самые высокие показатели качества знаний в 9 В – 93 % (учитель Елисеенко И.В.). По немецкому языку качество знаний ниже 100 % только в двух классах – 6 А и 9 Б – 87 % и 85 % соответственно (учитель Дегтярева В.Н.). Средний показатель качества знаний по французскому языку – 78 %, что на 8 % ниже 2022 г., по немецкому языку - 97 %, что ниже итогов 2020 – 2021 учебного года на 2 %.

Анализ качества знаний учащихся по МАТЕМАТИКЕ (без КРО)

Качество знаний по математике ниже 50% ни в одном классе (0 %), что на 6,5 % лучше 2022 г. Самые высокие показатели качества знаний в 11 А угл и 11 Б угл – 100 % (учитель Чанышева С.Р.). Самые низкие показатели – 10 А (база) – 50 % (учитель Ефременко А.В.). Средний показатель качества знаний по математике – 80,1 %, что на 10,1 % лучше показателей предыдущего учебного года и на 16,6 % лучше итогов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5А	96%	92%	84%	76%	96%	96%	Ефременко А.В.
5Б	93%	89%	78%	78%	89%	89%	Ефременко А.В.
5В	69%	84%	78%	80%	80%	80%	Мищенко С.А.
6А	46%	84%	54%	74%	74%	74%	Ефременко А.В.
6Б	93%	93%	96%	96%	96%	96%	Чанышева С.Р.
6В	97%	90%	83%	79%	90%	90%	Чанышева С.Р.
7А	40%	59%	63%	54%	58%	58%	Мищенко С.А.
7Б	62%	72%	71%	56%	74%	74%	Мищенко С.А.
8А	63%	73%	73%	69%	73%	73%	Чанышева С.Р.
8Б	54%	64%	69%	60%	73%	73%	Ефременко А.В.
8В	75%	67%	69%	65%	73%	73%	Чанышева С.Р.
9А	81%	77%	65%	73%	77%	77%	Шинкарева Н.В.
9Б	46%	54%	37%	52%	52%	52%	Шинкарева Н.В.
9В	81%	88%	81%	88%	85%	85%	Шинкарева Н.В.
Среднее 5-9	77,9 %						
10А,Б база		65%		50%	69%	69%	Ефременко А.В.
10АБ проф		75%		94%	94%	94%	Шевченко В.И.
11А база		50%		42%	50%	50%	Шинкарева Н.В.
11Б база		80%		80%	80%	80%	Шинкарева Н.В.
11А проф		100%		100%	100%	100%	Шевченко В.И.
11Б проф		100%		100%	100%	100%	Шевченко В.И.
Среднее 10-11	82,2						
Среднее (углубление)	98,0						
Среднее (база)	66,3						
Среднее 5-11	80,1 %						

Анализ качества знаний учащихся по ИНФОРМАТИКЕ (без КРО)

Самые низкие показатели качества знаний в 9 Б классе – 54 % (учитель Мищенко С.А.). Средний показатель качества знаний по информатике – 81,2 %, что на 16 % ниже результатов предыдущего года и на 16,5 % хуже итогов 2020 – 2021 учебного года.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
7 А	53%	67%	67%	68%	68%	68%	Мищенко С.А.
7 Б	83%	79%	79%	81%	84%	84%	Мищенко С.А.
8 А	82%	65%	70%	85%	85%	85%	Мищенко С.А.
8 Б	68%	73%	78%	89%	89%	89%	Мищенко С.А.
8В	71%	63%	77%	96%	86%	86%	Мищенко С.А.
9 А	93%	91%	80%	73%	91%	91%	Мищенко С.А.
9 А	100%	73%	82%	80%	86%	86%	Мищенко С.А.
9 Б	54%	67%	64%	64%	79%	79%	Мищенко С.А.
9 Б	73%	54%	38%	38%	54%	54%	Мищенко С.А.
9 В	100%	100%	100%	86%	100%	100%	Мищенко С.А.
9 В	100%	67%	83%	83%	83%	83%	Мищенко С.А.
Среднее 7-9	82,3%						
10А баз		50%		50%	50%	50%	Мищенко С.А.
10 Б угл		75%		85%	90%	90%	Мищенко С.А.

11 АБ баз	100%	85%	100%	100%	Мищенко С.А.
Среднее 10-11	80,0				
Среднее (углубление)	90				
Среднее (база)	50				
Среднее 7-11	81,2%				

Анализ качества знаний учащихся по ИСТОРИИ (без КРО)

Качество знаний по истории ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе, что значительно лучше прошлогоднего показателя. Самые высокие показатели качества знаний в 11 Б (учитель Костырко Ю.В.) – 93 %. Самые низкие показатели – в 7 А классе – 50 % (учитель Костырко Ю.В.). Средний показатель качества знаний по истории – 79,0 %, что на 6,0 % лучше прошлогодних показателей, и на 3,0 % выше итогов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5А	82%	92%	68%	72%	88%	88%	Михайлевская Е.А.
5Б	70%	78%	74%	63%	81%	81%	Михайлевская Е.А.
5В	61%	88%	84%	80%	92%	92%	Михайлевская Е.А.
6А	58%	44%	63%	48%	70%	70%	Лысенко С.В.
6Б	88%	85%	89%	85%	93%	93%	Лысенко С.В.
6В	83%	70%	86%	83%	86%	86%	Лысенко С.В.
7А	46%	55%	48%	46%	50%	50%	Костырко Ю.В.
7Б	70%	83%	60%	55%	70%	70%	Костырко Ю.В.
8А	74%	61%	58%	65%	65%	65%	Михайлевская Е.А.
8Б	64%	54%	46%	66%	62%	62%	Лысенко С.В.
8В	61%	62%	69%	58%	70%	70%	Лысенко С.В.
9А	84%	82%	62%	69%	81%	81%	Михайлевская Е.А.
9Б	64%	46%	30%	44%	59%	59%	Михайлевская Е.А.
9В	88%	81%	73%	73%	88%	88%	Михайлевская Е.А.
Среднее 5-9	75,0%						
10А		71%		65%	71%	71%	Лысенко С.В.
10Б		63%		77%	85%	85%	Лысенко С.В.
11А		79%		68%	84%	84%	Костырко Ю.В.
11Б		75%		93%	93%	93%	Костырко Ю.В.
Среднее 10-11	83,0						
Среднее 5-11	79,0%						

Анализ качества знаний учащихся по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ (без КРО)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
6А	69%	44%	71%	61%	74%	74%	Лысенко С.В.
6Б	96%	89%	96%	92%	96%	96%	Лысенко С.В.
6В	90%	73%	90%	83%	87%	87%	Лысенко С.В.
7А	80%	67%	74%	58%	73%	73%	Костырко Ю.В.
7Б	86%	83%	82%	66%	89%	89%	Костырко Ю.В.
8А	67%	69%	58%	65%	65%	65%	Михайлевская Е.А.
8Б	75%	54%	54%	69%	69%	69%	Лысенко С.В.
8В	75%	72%	69%	73%	77%	77%	Лысенко С.В.
9А	73%	82%	69%	69%	81%	81%	Михайлевская Е.А.
9Б	50%	36%	41%	41%	44%	44%	Михайлевская Е.А.
9В	88%	77%	73%	77%	85%	85%	Михайлевская Е.А.
6А	69%	44%	71%	61%	74%	74%	Лысенко С.В.
Среднее 5-9	76,0%						
10А		72%		67%	78%	78%	Лысенко С.В.
10Б		87%		78%	85%	85%	Лысенко С.В.
11А		88%		79%	95%	95%	Костырко Ю.В.

11Б		85%		100%	100%	100%	Костырко Ю.В.
Среднее 10-11		91,0%					
Среднее 5-11		83,0%					

Качество знаний по обществознанию ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе, что лучше итогов 2022 г. Самые высокие показатели качества знаний в 11 Б (учитель Костырко Ю.В.) – 100 %. Самый низкий показатель – в 9 Б классе – 44 % (учитель Михайлевская Е.А.). Средний показатель качества знаний по обществознанию – 83,0 %, что на 15 % лучше, чем в прошлом году и на 5 % выше чем в 2021 г.

Анализ качества знаний учащихся по ПРАВУ

Качество знаний учащихся по праву, как профильной дисциплине, стабильно высокое в течение последних трех лет. Средний показатель качества знаний по праву – 91 % (это на 8 % выше, чем в предыдущем учебном году).

Класс	2022-2023 I полугодие	2022-2023 II полугодие	2022-2023 год	Учитель
10 угл	86%	79%	93%	Лысенко С.В.
11АБ угл	90%	90%	90%	Костырко Ю.В.
Среднее 10-11	91,0%			

Анализ качества знаний учащихся по ЭКОНОМИКЕ

Качество знаний учащихся по экономике достаточно высокое в течение последних трех лет. Средний показатель качества знаний по данному предмету – 88 %, что на 10 % выше результатов 2021 г.

Класс	2022-2023 I полугодие	2022-2023 II полугодие	2022-2023 год	Учитель
10 баз	100%	82%	100%	Лысенко С.В.
11АБ баз	87%	73%	87%	Михайлевская Е.А.
Среднее 10-11	94%			

Анализ качества знаний учащихся

по ОСНОВАМ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	96%	96%	84%	96%	96%	96%	Михайлевская Е.А.
5 Б	96%	93%	78%	89%	96%	96%	Михайлевская Е.А.
5В	93%	100%	92%	92%	100%	100%	Михайлевская Е.А.
Среднее 5 класс	97%						

Анализ качества знаний учащихся по ГЕОГРАФИИ (без КРО)

Качество знаний по географии ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе в течение последних трех лет. Самые высокие показатели качества знаний в 5 В, 6 Б – 96% (учитель Рогуля Л.И.) классах. Самый низкий показатель в 9 Б – 63 % (учитель Рогуля Л.И.). Средний показатель качества знаний по географии – 85 %, что соответствует результатам 2022 года и на 3 % хуже итогов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	93%	81%	80%	92%	92%	92%	Рогуля Л.И.

5 Б	93%	85%	78%	81%	89%	89%	Рогоуля Л.И.
5 В	78%	92%	81%	88%	96%	96%	Рогоуля Л.И.
6 А	62%	64%	54%	65%	73%	73%	Рогоуля Л.И.
6 Б	85%	93%	96%	96%	96%	96%	Рогоуля Л.И.
6 В	87%	80%	87%	83%	83%	83%	Рогоуля Л.И.
7 А	90%	89%	89%	77%	92%	92%	Рогоуля Л.И.
7 Б	86%	93%	82%	81%	89%	89%	Рогоуля Л.И.
8 А	78%	77%	78%	73%	81%	81%	Рогоуля Л.И.
8 Б	96%	85%	88%	77%	88%	88%	Рогоуля Л.И.
8 В	68%	74%	77%	69%	77%	77%	Рогоуля Л.И.
9 А	93%	88%	73%	85%	85%	85%	Рогоуля Л.И.
9 Б	75%	61%	52%	63%	63%	63%	Рогоуля Л.И.
9 В	96%	77%	81%	88%	88%	88%	Рогоуля Л.И.
Среднее 5-9		85,0 %					
11А		-		-	-	-	
11 Б		-		-	-	-	
Среднее 10-11		-					
Среднее 5-11		-					

Анализ качества знаний учащихся по БИОЛОГИИ (без КРО)

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	96%	96%	96%	96%	100%	100%	Пономарева Т.М.
5 Б	61%	81%	78%	78%	85%	85%	Пономарева Т.М.
5 В	85%	96%	96%	96%	100%	100%	Пономарева Т.М.
6 А	85%	92%	79%	78%	91%	91%	Баженова А.С.
6 Б	100%	89%	96%	96%	96%	96%	Пономарева Т.М.
6 В	87%	86%	93%	93%	93%	93%	Пономарева Т.М.
7 А	63%	89%	89%	89%	92%	92%	Пономарева Т.М.
7 Б	93%	96%	96%	96%	100%	100%	Пономарева Т.М.
8 А	96%	77%	77%	77%	88%	88%	Пономарева Т.М.
8 Б	96%	81%	92%	92%	88%	88%	Пономарева Т.М.
8 В	82%	74%	88%	88%	85%	85%	Пономарева Т.М.
9 А	88%	88%	85%	85%	85%	85%	Пономарева Т.М.
9 Б	68%	71%	56%	56%	56%	56%	Пономарева Т.М.
9 В	88%	96%	85%	85%	92%	92%	Пономарева Т.М.
Среднее 5-9		89,0 %					
10 А баз		100%		100%	100%	100%	Баженова А.С.
10АБ угл.		85%		80%	100%	100%	Князева Н.В.
11АБ угл.		100%		50%	100%	100%	Князева Н.В.
11АБ ест		100%		100%	100%	100%	Пономарева Т.М.
Среднее 10-11 (углубл.)		100,0					
Среднее 10-11 (база)		100					
Среднее 10-11		100,0					
Среднее 5-11		91,7%					

Качество знаний по биологии ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе, что лучше итогов последних двух лет. Самые высокие показатели качества знаний в 5 А, 5 В, 7 Б, и во всех группах средней школы (учителя Пономарева Т.М., Князева Н.В.) классах – 100 %. Самый низкий показатель – в 6 А, 9 Б классах – по 56 % (учитель Пономарева Т.М.). Средний показатель качества знаний по биологии – 84,5 %, что на 7,2 % лучше итогов 2022 г. и на 0,3 % ниже результатов 2021 г.

Анализ качества знаний учащихся по ХИМИИ

Качество знаний по химии ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе (0%) что соответствует итогам последних четырех лет. Самые высокие показатели качества знаний в 10 Б и 11 АБ (группа с изучением предмета на углубленном уровне, учитель Баженова А.С.) – 100 %. Самые низкие показатели в 9 Б и 10 АБ (базовый уровень) – 67 %. Качество знаний в группах учащихся 10 АБ и 11 АБ классов, изучающих химию на углубленном уровне – 100 %, что выше результатов 2022 г. на 15 %. Средний показатель качества знаний по химии – 86 %, что на 15,5 % лучше итогов предыдущего учебного года и на 14 % лучше результатов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
8 А	78%	81%	77%	85%	85%	85%	Баженова А.С.
8 Б	86%	81%	81%	81%	96%	96%	Баженова А.С.
8 В	86%	67%	69%	77%	81%	81%	Баженова А.С.
9 А	73%	77%	77%	77%	85%	85%	Баженова А.С.
9 Б	50%	61%	52%	56%	67%	67%	Баженова А.С.
9 В	81%	92%	88%	85%	88%	88%	Баженова А.С.
Среднее 8-9	84,0 %						
10АБ баз		50%		67%	67%	67%	Баженова А.С.
10 Б угл.		100%		100%	100%	100%	Баженова А.С.
11АБ угл		100%		50%	100%	100%	Баженова А.С.
Среднее 10-11 (углубление)	100						
Среднее 10-11 (база)	69						
Среднее 10-11	89						
Среднее 8-11	86,0%						

Анализ качества знаний учащихся по ФИЗИКЕ

Качество знаний по физике ниже 50 % не наблюдается ни в одном классе в течение последних четырех лет. Самые высокие показатели качества знаний в 10 Б и 11 АБ (группы с углубленным изучением предмета) - 100 % (учитель Дегтярь С.А.). Самые низкие показатели – в 10 АБ (база) классе – 50 % (учитель Ефричев Ю.Ю.). Качество знаний в группах 10 – 11-х классов, изучающих физику на углубленном уровне 89 %, что на 2 % выше результатов предыдущего учебного года. Средний показатель качества знаний по физике – 86 %, что выше результатов предыдущего года на 4,2 % и на 1,8 % хуже итогов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
7 А	70 %	81%	77%	77%	85%	85%	Дегтярь С.А.
7 Б	86 %	89%	78%	70%	92%	92%	Дегтярь С.А.
8 А	89 %	92%	69%	81%	88%	88%	Дегтярь С.А.
8 Б	93 %	92%	77%	88%	92%	92%	Дегтярь С.А.
8В	75 %	81%	77%	69%	77%	77%	Дегтярь С.А.
9 А	73 %	88%	92%	77%	88%	88%	Дегтярь С.А.
9 Б	43 %	68%	70%	63%	67%	67%	Дегтярь С.А.
9В	85 %	92%	92%	81%	92%	92%	Дегтярь С.А.
Среднее 7-9	85,0 %						
10А баз.		66,7%		0%	50%	50%	Ефричев Ю.Ю.
10Б угл.		80%		87,5%	100%	100%	Дегтярь С.А.
11АБ угл		83%		100%	100%	100%	Дегтярь С.А.
Среднее (углубление)	100,0						
Среднее (база)	50,5						
Среднее 10-11	83,3						
Среднее 7-11	84,2 %						

Анализ качества знаний учащихся по АСТРОНОМИИ

Класс	2022-2023 I полугодие	2022-2023 II полугодие	2022-2023 год	Учитель
10 А	100%	100%	100%	Дегтярь С.А.
10 Б	90%	94%	92%	Дегтярь С.А.
Среднее 10-11			96,0%	

Качество знаний учащихся по астрономии достаточно высокое. Средний показатель качества знаний по данному предмету – 96 %.

Анализ качества знаний учащихся по ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Средний показатель качества знаний по ОБЖ – 100 %, что и на 23 % лучше показателей 2022 г. на 21 % выше итогов 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
8 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
8 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
8 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
9 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
9 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
9 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
Среднее 8-9			100,0%				
10 А		100%		100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
		100%		100%	100%	Пономарева Т.М.	
10 Б		100%		100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
		100%		100%	100%	Пономарева Т.М.	
11 А		100%		100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
		100%		100%	100%	Пономарева Т.М.	
11 Б		100%		100%	100%	100%	Ефричев Ю.Ю.
		100%		100%	100%	Пономарева Т.М.	
Среднее 10-11			100,0%				
Среднее 8-11			100,0%				

Анализ качества знаний учащихся по МУЗЫКЕ

Средний показатель качества знаний по музыке – 100 %, что на 3% выше результатов 2021 – 2022 учебного года и на 5 % лучше итогов 2020 – 2021 г.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100%	100%	97%	100%	100%	100%	Гуч Н.С.
5 Б	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Гуч Н.С.
5 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
6 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гуч Н.С.
6 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гуч Н.С.
6 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
7 А	96%	96%	96%	96%	96%	96%	Гуч Н.С.
7 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гуч Н.С.
Среднее 5-7			100,0 %				

Анализ качества знаний учащихся по ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМУ ИСКУССТВУ

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
-------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------	-------------------	---------

5 А	100%	100%	97%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
5 Б	91 %	91 %	91 %	91 %	91 %	91 %	Гузиева Т.А.
5 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
6 А	97%	100 %	97%	97%	100 %	100 %	Гузиева Т.А.
6 Б	100 %	97%	100 %	100 %	100 %	100 %	Гузиева Т.А.
6 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
7 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
7 Б	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Гузиева Т.А.
8 А	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
8 Б	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
8 В	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Гузиева Т.А.
Среднее 5-8	100,0 %						

Средний показатель качества знаний по ИЗО – 100 %, что выше результатов предыдущего учебного года на 3 %, и на 1,5 % лучше итогов 2021 г.

Анализ качества знаний учащихся по ТЕХНОЛОГИИ

Средний показатель качества знаний по технологии (технология ведения дома) – 100%. Средний показатель качества знаний по технологии (индустриальный труд) – 99 %. Среднее качество знаний учащихся 5 – 8-х классов по технологии – 99,5 %.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5А твд	100%	100%	97%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
5Б твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
5 В твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
6А твд	100 %	93%	94%	81%	100 %	100 %	Солодовникова ОВ
6Б твд	100 %	85%	100%	92%	100 %	100 %	Солодовникова ОВ
6В твд	100 %	88%	100 %	81%	100 %	100 %	Солодовникова ОВ
7А твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
7Б твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
8А твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
8Б твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
8В твд	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Солодовникова ОВ
5А ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
5Б ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
5 В ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
6А ит	50%	50%	75%	69%	75%	75%	Попов Д.П.
6Б ит	68%	79%	100%	95%	100 %	100 %	Попов Д.П.
6В ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
7А ит	96%	96%	96%	96%	96%	96%	Попов Д.П.
7Б ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
8А ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
8Б ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
8В ит	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Попов Д.П.
Среднее 5-8 твд	99 %						
Среднее 5-8 ит	100,0 %						
Среднее 5-8	99,5 %						

Анализ качества знаний учащихся по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Средний показатель качества знаний по физической культуре – 100 %, что лучше 2022 г. года и что на 4 %.

Класс	2022-2023 I четверть	2022-2023 II четверть	2022-2023 III четверть	2022-2023 IV четверть	2022-2023 год	2022-2023 итог	Учитель
5 А	100	92	96	92	100	100	Осипова Л.В.
5 Б	100	100	100	100	100	100	Осипова Л.В.

-	96	96	96	96	96	96	Осипова Л.В.
6 А	100	100	100	100	100	100	Глобин К.М.
6 Б	100	100	100	100	100	100	Глобин К.М.
6 В	100	100	100	100	100	100	Глобин К.М.
7 А	93	92	92	100	100	100	Осипова Л.В.
7 Б	97	97	93	93	96	96	Сунцова М.И.
8 А	93	92	88	85	100	100	Сунцова М.И.
8 Б	100	96	96	92	100	100	Сунцова М.И.
8 В	100	100	100	100	100	100	Глобин К.М.
9 А	100	100	92	92	100	100	Осипова Л.В.
9 Б	89	82	82	85	88	88	Осипова Л.В.
9 В	96	96	96	92	100	100	Осипова Л.В.
Среднее 5-9	99,0%						
10 А д		100		100	100	100	Сунцова М.И.
10 А ю		100		100	100	100	Осипова Л.В.
10 Б д		100		100	100	100	Сунцова М.И.
10 Б ю		90		100	100	100	Осипова Л.В.
11 А д		100		77	100	100	Сунцова М.И.
11 А ю		100		100	100	100	Осипова Л.В.
11 Б д		100		92	100	100	Сунцова М.И.
11 Б ю		100		100	100	100	Глобин К.М.
Среднее 10-11	100,0%						
Среднее 5-11	100,0 %						

Анализ качества знаний учащихся 5 – 11-х классов по предметам, выносимым на ГИА

Предмет	Самые высокие показатели качества знаний %			Самые низкие показатели качества знаний %			Средний показатель качества знаний	Динамика по сравнению с	
	Клас с	%	Учитель	Клас с	%	Учитель		2022	2021
Русский язык	9 В	100	Медведева Л.И.	8 Б	73	Сивриткина Л.И.	86,0 %	+3,0 %	+ 16,0 %
Литература	11 А 11 Б	100 100	Медведева Л.И. Рыбка А.В.	8 В	77	Сивриткина Л.И.	92,0 %	+ 4,0 %	+ 5,0 %
Английский язык	11АБ у	100	Елисеенко И.В.	9 Б	38	Юдина И.А.	82 %	+8,0 %	+0,5 %
Французский язык	9 В	93	Елисеенко И.В.	9 Б	43	Мазурина О.Н.	78,0 %	-8,0 %	-4,0%
Немецкий язык	Все классы	100	Дегтярева В.Н.	6 А 9 Б	95 94	Дегтярева В.Н.	97,0 %	-2,0 %	+12,0%
Математика	11А уг 11Б уг	100	Шевченко В.И.	10 А баз	50	Ефременко А.В.	80,1 %.	+10,1 %	+16,6 %
Информатика и ИКТ	11АБ ба 9В	100	Мищенко С.А.	9 Б	54	Мищенко С.А.	81,2 %	-16,2 %	- 16,3%
История	11 Б	93	Костырко Ю.В.	7 А	50	Костырко Ю.В.	79,0 %	+6,0 %	+ 3,0 %
Обществознание	11 Б	100	Костырко Ю.В.	9 Б	44	Михайлевская ЕА	83,0 %	+ 15,0 %	+5,0 %
География	6 Б 5 В	96 96	Рогуля Л.И. Рогуля Л.И.	9Б	63	Рогуля Л.И.	85,0 %	0 %	- 3,0 %
Биология	5 А 5 В 7 Б	100 100 100	Пономарева Т.М. Пономарева	9 Б	56	Пономарева Т.М	91,7 %	+7,2 %	-0,3 %

	10-11	100	Т.М. Пономарева Т.М. Князева Н.В.						
Физика	10 Бу 11АБ у	100 100	Дегтярь С.А. Дегтярь С.А.	10 АБ	50	Ефричев Ю.Ю.	80,0 %	+4,2 %	-1,8 %
Химия	10 Бу 11АБ у	100 100	Баженова А.С.	9 Б 10 АБ баз	67	Баженова А.С.	86 %	+15,5 %	+14

Самый высокий средний показатель качества знаний – по литературе – 92,0 %. Самый низкий – по физике – 80 %. Из таблицы следует, что наиболее высокие показатели качества знаний по предметам наблюдается в 10 - 11 классах в группах с углубленным изучением предметов. Самые низкие показатели по предметам – в 9 Б классе. Положительная динамика качества знаний (в течение трех лет) наблюдается по русскому языку, литературе, английскому языку, математике, истории, химии. Падение качества знаний в течение последних двух лет наблюдается по информатике.

Выводы:

1. Уровень обученности учащиеся 5 – 11-х классов вырос .
2. Низкие результаты уровня обученности школьников по предметам учебного плана в 9 Б (классный руководитель Перфильева Л.В.).
3. Положительная динамика качества знаний (в течение трех лет) наблюдается по русскому языку, литературе, английскому языку, математике, истории, химии.
4. Отрицательная динамика качества знаний наблюдается по информатике.

Рекомендации:

1. Отметить работу учителей – предметников Медведевой Л.И., Рыбка А.В., Елисеенко И.В, Дегтяревой В.Н., Шевченко В.И., Костырко Ю.В., Рогуля Л.И., Пономаревой Т.М., Дегтярь С.А., Баженовой А.С., работающих в классах, учащиеся которых показали стабильно высокие результаты по образовательным дисциплинам по итогам года.
2. Вести систематический мониторинг уровня обученности учащихся по русскому языку и математике в 9-х и 11-х классах с целью выявления уровня подготовки школьников по обязательным для сдачи предметам, вынесенным на государственную итоговую аттестацию.

4.5. Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников.

На основании приказа управления образования администрации города Белгорода №1105 от 31.08.2023 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», в соответствии с планом работы школы на 2022-2023 учебный год, в целях развития у учащихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей, выявления способной и талантливой молодёжи в период с 1 сентября по 31 октября 2023 года прошел школьный этап всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам:

– математика, физика, химия, биология, экология, география, экономика, информатика, астрономия, русский язык, литература, история, обществознание, право, иностранный язык (английский язык, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, искусство (мировая

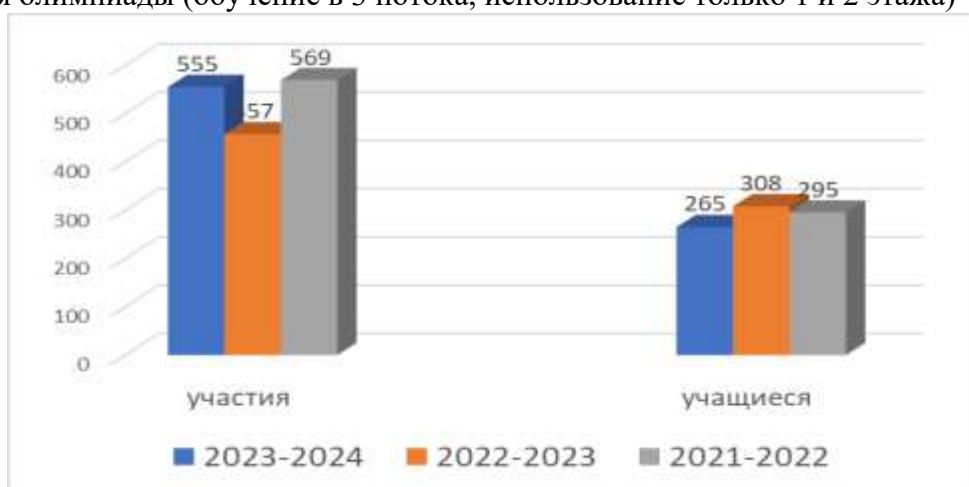
художественная культура) по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

– математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

При проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников было обеспечено соблюдение мер информационной безопасности при проведении школьного этапа Олимпиады. При назначении организаторов в аудитории и формировании состава жюри был исключен конфликт интересов в отношении специалистов, привлекаемых к проведению школьного этапа Олимпиады. Было организовано общественное/независимое наблюдение. Проверку работ обучающихся осуществляло жюри, в состав которого входят учителя, имеющие опыт работы в составе конкурсных комиссий

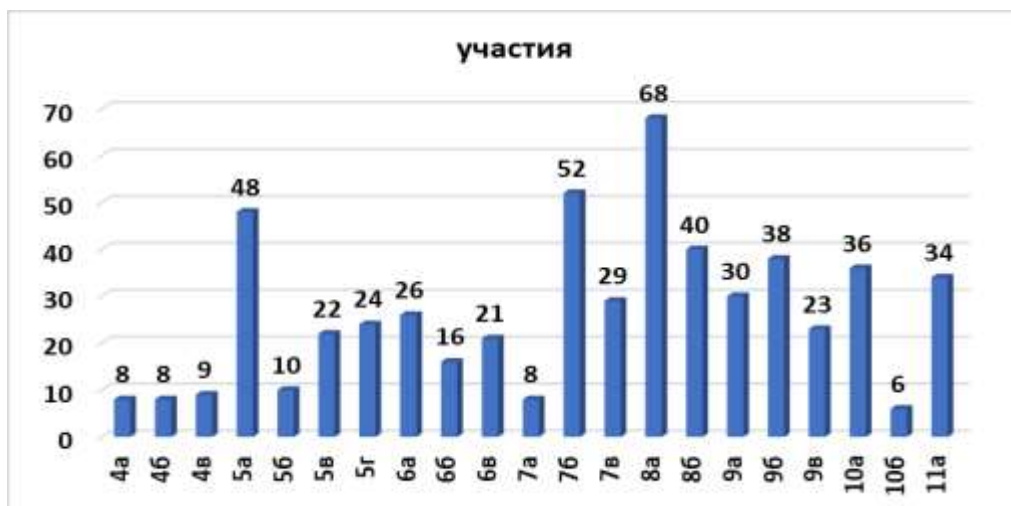
В школьном этапе приняли участие 265 чел., что составляет 48% от учащихся 4-11 классов (550 чел.). Всем учащимся была предоставлена возможность принять участие в олимпиадах по нескольким предметам, поэтому общее количество участников олимпиады – 555 чел., в 2022-2023 учебном году – 457, в 2021-2022 учебном году – 569.

Снижение количества участников обусловлено организационными проблемами при проведении олимпиады (обучение в 3 потока, использование только 1 и 2 этажа)



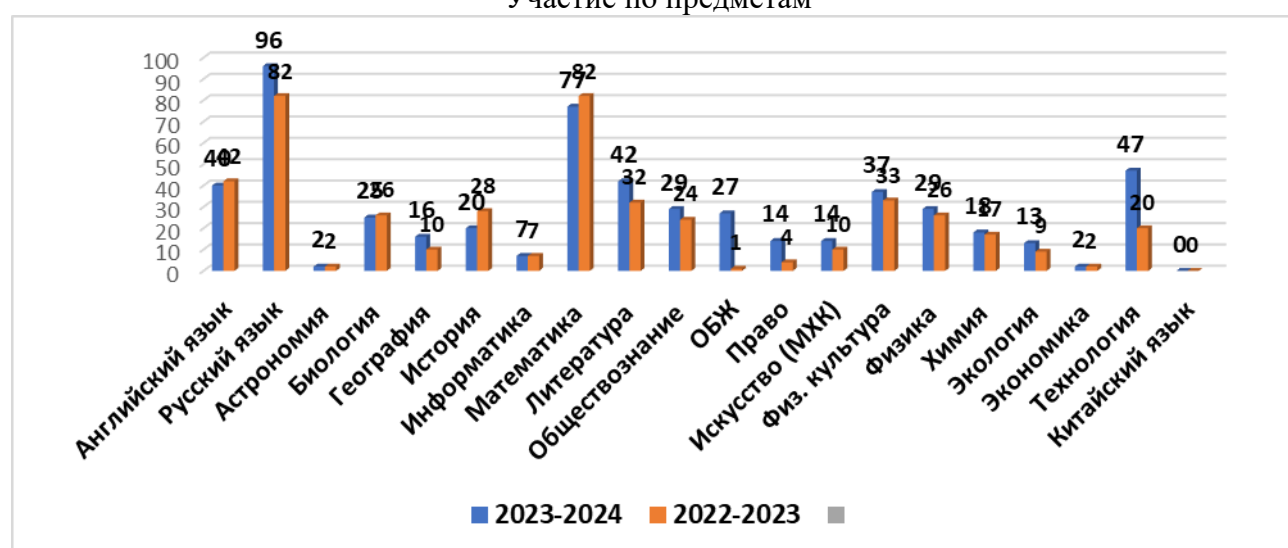
Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по классам





Наибольшее количество участников в 8А, 7Б, 5А классах, участников – в 5А и 8А.

Участие по предметам



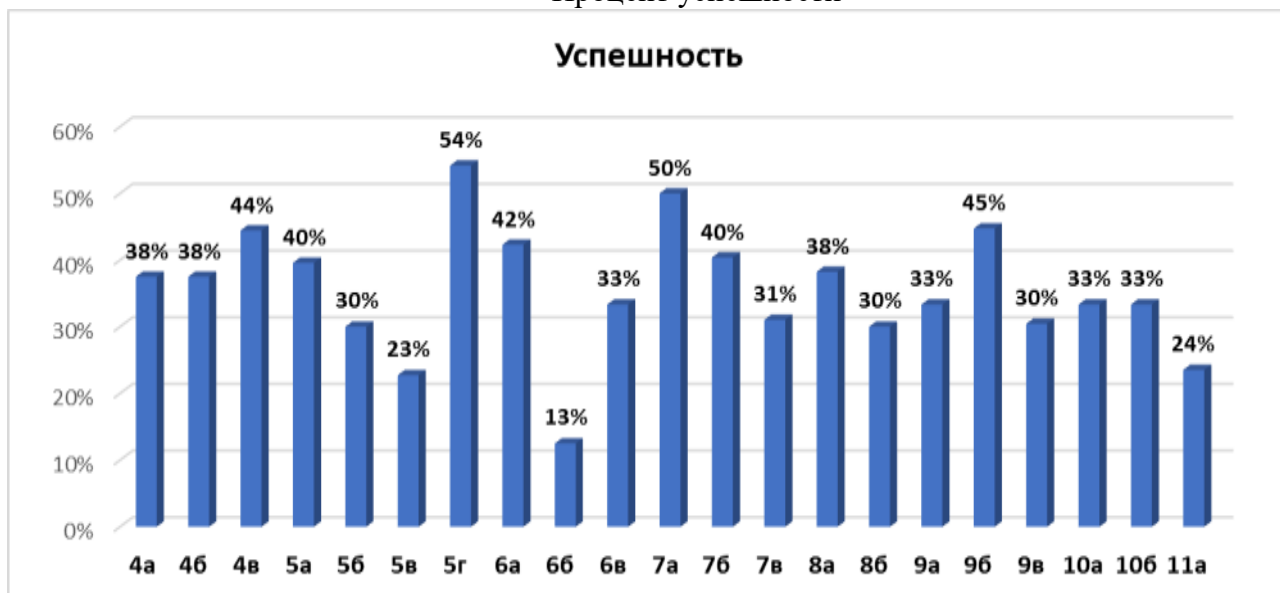
Самое большое количество участников в олимпиадах по русскому языку (96) и математике (77).

Победители и призеры по классам



Наибольшее количество призовых мест - в 8А классе, в 7Б и 5А классе. Наименьшая результативность – в 6Б и в 10Б классах.

Процент успешности



Наибольший процент успешности – в 5Г классе.

Выводы:

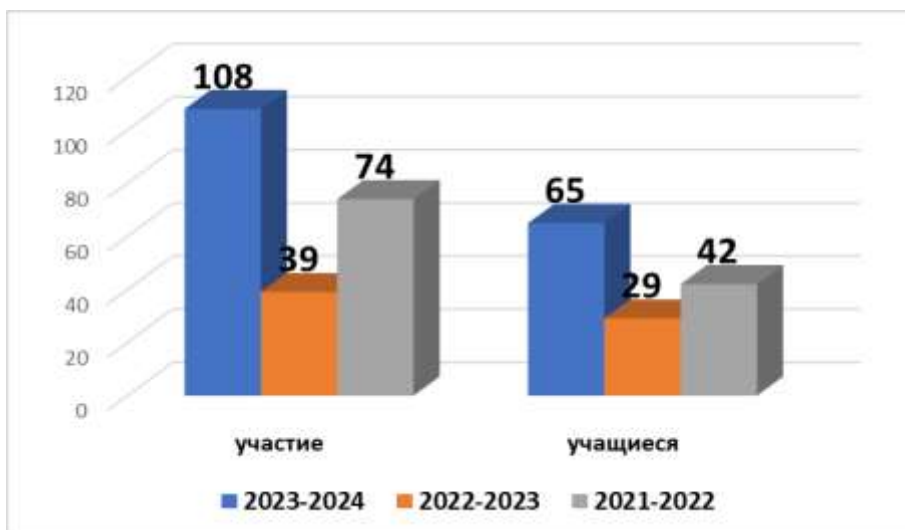
1. В школе были приняты исчерпывающие меры для обеспечения объективности организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады.
2. В школьном этапе приняли участие 265 чел., что составляет 48% от учащихся 4-11 классов. Всем учащимся была предоставлена возможность принять участие в олимпиадах по нескольким предметам, поэтому общее количество участников олимпиады – 555 чел., в 2022-2023 учебном году – 457, в 2021-2022 учебном году – 569.
3. Наибольшее количество участий в 8А, 7Б, 5А классах, участников – в 5А и 8А.
4. Самое большое количество участников в олимпиадах по русскому языку (96) и математике (77).
5. Наибольшее количество призовых мест - в 8А классе, в 7Б и 5А классе. Наименьшая результативность – в 6Б и в 10Б классах.
6. Наибольший процент успешности – в 5Г классе.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

На основании приказа управления образования администрации г. Белгорода «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» от 7 ноября 2023 года №1495 и в целях развития у учащихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей, выявления способной и талантливой молодёжи в период с 9 ноября по 15 декабря 2023 года прошёл муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

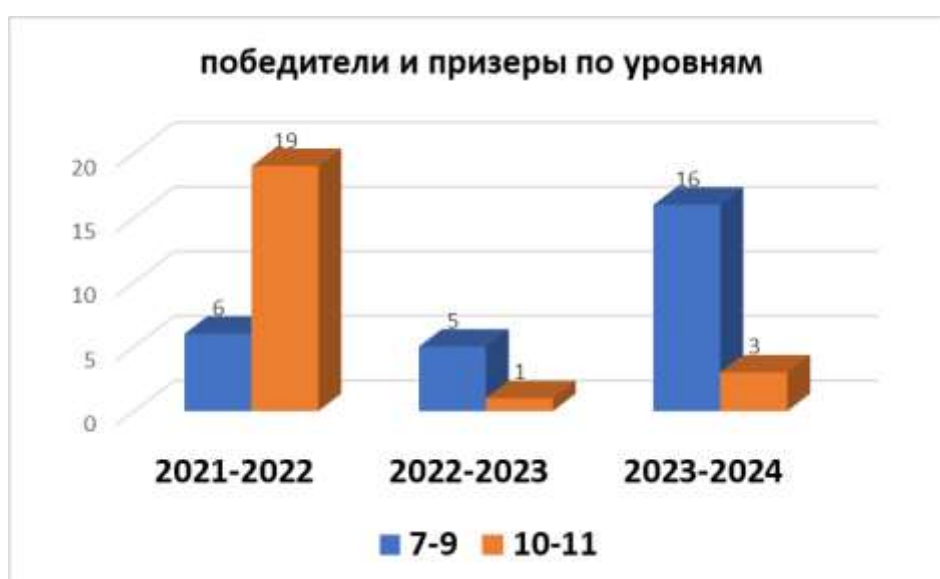
Организатор муниципального этапа определил квоту для участия в муниципальном этапе, исходя из общегородского рейтинга по результатам школьного этапа, таким образом, в команду МБОУ СОШ №4 вошли 108 участников. Команда была представлена не на всех олимпиадах.

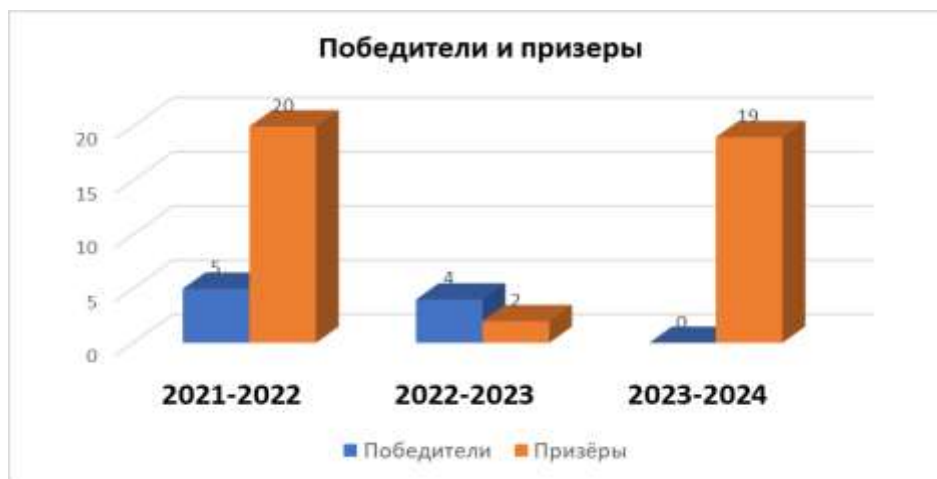
Приняли участие – 108 (2022- 39, 2021- 74,) чел, учащихся – 65 (2022 – 29, 2021- 42).



Победители и призёры

Класс	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	Победители	Призёры	Победители	Призёры	Победители	Призёры
7-11 классы	1-биология	1 - литература	1 - литература	1- английский язык	-	2 - литература
	1-физическая культура	2-физическая культура	1- история	1- физика		4-физическая культура
	1-экология	1- право	1- география			1- математика
	1- ОБЖ	1- английский язык	1-технология			1- английский язык
	1- математика	2- история				1-обществознание
		2- русский язык				2- русский язык
		3-биология				1-экология
		2-экология				2-ОБЖ
		2- физика				2- химия
		1- ОБЖ				2- биология
		1- информатика				1-искусство (МХК)
	1- математика					
	1- география					
ИТОГО		25		6		19





Выводы:

1. Количество победителей и призёров в 2023-2024 учебном году увеличилось на 13 человек по сравнению с 2022-2023 учебным годом.
2. Наиболее высокие результаты по физической культуре.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников.

На основании приказа министерства образования Белгородской области от 23 декабря 2022 года N2 4055 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году» и с целью организации участия обучающихся школы в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в период с 10 января по 22 февраля 2023 года прошёл региональный этап всероссийской олимпиады школьников. Команда МБОУ СОШ №4 была представлена на 4 олимпиадах (информатика, физика, английский язык, технология).

Всего заявлено 4 участников, приняли участие – 3 участника, учащихся – 3.

Победители и призёры

Класс	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
	Победители	Призёры	Победители	Призёры	Победители	Призёры
9-11	1 – русский язык	1- литература	1 – биология	2 – биология		1 - информатика
	1- математика	1-физика	1 – экология	1- история		
	1 – биология	1- экономика	1- информатика	1- математика		
	1 – экология	1-обществознание	1- китайский яз.	1-обществознание		
	2 - право		2 –русский язык			

		1 – экология		1-физика		
		1- искусство (МХК)		1- искусство (МХК)		
		1 – английский яз.		1 - право		
ИТОГО		13		14		1

Выводы:

1. Количество победителей и призёров в 2022-2023 учебном году значительно уменьшилось.

Предметные и творческие конкурсы

№ п/п	Полное наименование конкурса, <u>дата проведения</u>	Статус (очные/заочные/дистанционные)	Количество участников	Получили дипломы (места)			Стали лауреатами
				1	2	3	
	Международные конкурсы						
1.	Международный конкурс Лига-эрудитов (8 декабря 2023)	заочный	10	10			
2.	4 Международная конференция учащихся «Научно-творческий форум» (ноябрь 2023)	заочный	1	1			
3.	V Международный конкурс «Расскажи миру о своей родине» (май 2023)	заочный	1				
4.	V Международный детско-юношеский творческий конкурс «Окно в Сербию» (апрель 2023)	очный	1				
5.	Международный фестиваль садов и цветов «Белгород в цвету»	дистанционный	1				1
6.	Международный конкурс научных работ Научно образовательная платформа «Цифровая наука» «Число 13»	заочный	1	1			
7.	Международный дистанционный конкурс «Умка» среди уч-ся общеобразовательных учреждений по предмету Окружающий мир октябрь 2023 г.	заочный	1		1		
8.	Международный дистанционный конкурс «Умка» среди уч-ся общеобразовательных учреждений по предмету Математика октябрь 2023 г.	заочный	1		1		
9.	III Международная олимпиада по финансовой безопасности (апрель 2023)	Очно (онлайн)	1				
10.	XV Международный конкурс научных работ	заочно	100	2			
11.	Международный творческий конкурс Окно в Сербию 20.04.2023г	заочно	3			1	
	Всероссийские конкурсы						
1.	XXII Всероссийский дистанционный конкурс по английскому языку «Junior Jack» (январь 2023)	заочный	4	3	1		
2.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов (апрель 2023)	заочный	45	38			
3.	Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди школьников 8-10 классов (2023)	очный	1				1
4.	Всероссийский детско-юношеский математический конкурс «Натуральные числа и действия с ними» (сентябрь 2023)	заочный	1	1			
5.	Всероссийский детско-юношеский математический конкурс «Функции» (ноябрь 2023)	заочный	2	2			
6.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (сентябрь 2023)	заочный					1
7.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (октябрь 2023)	очный		1			
8.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству. Март 2023 г.	заочный	40	29	11		
9.	Учи.ру образовательный марафон «День рождения Учи.ру» 13.12.22-07.01.2023 г.	заочный	18	11	7		
10.	Учи.ру образовательный марафон «Остров сокровищ» 08.01.23-02.02.2023 г.	заочный	18	10	8		

11.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку Февраль 2023 г.	заочный	13	11	2		
12.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии Февраль 2023 г.	заочный	13	7	6		
13.	Учи.ру образовательный марафон «Цветущие Гавайи» 05.02.23-02.03.2023 г	заочный	22	16	6		
14.	Яндекс Учебник Олимпиада «Я люблю математику» 28.02- 28.03.2023 г.	заочный	5	2	3		
15.	Учи.ру образовательный марафон «Мистические Бермуды» 05.03.23-30.03.2023 г	заочный	23	9	14		
16.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку. Апрель 2023 г.	заочный	6	2	4		
17.	Учи.ру образовательный марафон «Весеннее пробуждение» 02.04.23-27.04.2023 г	заочный	15	14	1		
18.	Учи.ру образовательный марафон «Поход за знаниями» 30.04.23-25.05.23	заочный	17	13	4		
19.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Навстречу знаниям» сентябрь 2023 г.	заочный	14	5			
20.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Кузбасс» Май 2023 г.	заочный	5	5			
21.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Санкт - Петербург» Май 2023 г.	заочный	5	5			
22.	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Пермский край» Май 2023 г.	заочный	2	2			
23.	Урок Цифры 6.03 - 31.03.2023 г.	заочный	16	8	8		
24.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Дачный сезон» Июнь 2023г.	заочный	3		3		
25.	Учи.ру межпредметная онлайн-олимпиада «Дино» июль 2023г.	заочный	2	1			
26.	Урок цифры «Использование искусственного интеллекта в различных отраслях экономики» сентябрь 2023 г.	заочный	62	48	14		
27.	Урок-цифра «Искусственный интеллект» Октябрь 2023	заочный	26	24	2		
28.	Всероссийская онлайн олимпиада «Эколята – молодые защитники природы 2023» Октябрь 2023	заочный	44	7	10		
29.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру Октябрь 2023 г.	заочный	166	87	26		
30.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру октябрь - ноябрь 2023 г.	заочный	47	17	14		
31.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру ноябрь - декабрь 2023 г.	заочный	32	14	4		
32.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру декабрь 2023 г.	заочный	25	11	4		
33.	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру декабрь 2023 г.	заочный	9	6	1		
34.	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Открываем Курскую область» Октябрь 2023	заочный	52	32	4		
35.	Учи.ру Всероссийская Онлайн-олимпиада по шахматам Сентябрь 2023	заочный	14	7			
36.	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Ближе к Дальнему» декабрь 2023	заочный	16	15			
37.	Яндекс Учебник. Игровая олимпиада по математике «Плюс детям» ноябрь 2023 г.	заочный	9	4			
38.	Всероссийский детско-юношеский литературный конкурс «Сказка учит!» Декабрь 2023 г	заочный	1		1		
39.	Всероссийская онлайн олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству (март 2023)	Очно (онлайн)	10		2		
40.	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»	Очно (онлайн)	6				
41.	Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика» (февраль 2023)	очный	1				
42.	Всероссийский творческий фестиваль «Мой Пушкин» (апрель 2023)	заочный	2	1	1		
43.	Всероссийский конкурс сочинений (сентябрь 2023)	заочный	3		1		
44.	Муниципальный этап, Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» (3-20.04.2023г.):	очные	360				

	1. Волейбол (командное первенство) 2. Стритбол (командное первенство) 3. Настольный теннис (командное первенство) Старший возраст, волейбол 3.04-20.04.23г.						к
45.	Муниципальный этап, Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» 13-18.03.2023г.	очные	96 12	1			1
46.	Муниципального этап II Всероссийских соревнований по шахматам «Белая ладья» среди команд общеобразовательных учреждений г.Белгорода (14-17.02.23г.)	очные	5				
47.	Всероссийский творческий конкурс Защитник Родины моей, 15.03.2023г	заочно	1	1			
48.	Всероссийский творческий конкурс Открытка своими руками, 25.03.2023г	заочно	1	1			
	Региональные конкурсы						
1.	Всероссийский конкурс экорисунков	заочные	1	-	-	-	-
2.	Цветы раскаленной земли...	очные	1	-	-	-	-
3.	Природа и человек	заочный	1	-	-	-	-
4.	Региональный этап X Межрегионального химического турнира (11.03.2023)	очный	4	-	-	-	-
5.	Международный детский конкурс «Школьный патент- Шаг в будущее» (октябрь 2023)	очный	1				
6.	Региональный заочный конкурс «Хотим под мирным небом жить» (май 2023)	заочный	2		1		
7.	Конкурс исследовательских работ и проектов для школьников и дошкольников «Шуховский фестиваль» (май 2023)	дистанционный	2				2
8.	Фонетический конкурс «Век живи, век учись!» по французскому языку среди учащихся школ Белгородской области (декабрь 2023)	дистанционный	1	1			
9.	Экологический конкурс Моя планета ГАУДО БОЦДЮТиЭ 12.03.2023	очный	1	1			
10.	ГАУДО БОЦДЮТиЭ туристическое мероприятие «Золотая осень» Приказ ГАУДО БОЦДЮТиЭ от 03.11.2023 г. № 313	очный	1		1		
11.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Конкурс «История в кадре» Приказ ГАУДО БОЦДЮТиЭ от «30» ноября 2023 г. № 347	очный	8		2	6	
12.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» открытый творческий конкурс «Земляки», посвященного Году педагога и наставника Номинация «Письменная работа»	очный	1	1			
13.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Номинация «Рисунок»	очный	1	1			
14.	XI межрегиональный конкурс сочинений «Три ратных поля России», посвященного 80-й годовщине Курской битвы и Прохоровского танкового сражения (апрель 2023)	заочный	1				
15.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Конкурс «История в кадре», 14.10.2023г.	очный	12		2		
16.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Конкурс «История в кадре» Тема «Дорогами памяти», 14.10.2023г.	очный	10	1			
17.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Краеведческая викторина, 14.10.2023г.	очный	12		1		
18.	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Краеведческая викторина, 14.10.2023г.	очный	15			1	
19.	Региональный этап 66 спартакиады школьников по гимнастике, 12.12.2023г.	очный	1		2 к		
20.	Региональное соревнование «Игры ГТО», 16.12.2023г.	очный	1	1 к			
	Муниципальные конкурсы						
1.	В союзе с природой (октябрь 2023)	очный	4			4	
2.	Отечество: история, культура, природа, этнос (5.11)	заочный	1		1		
3.	Подрост(7.11)	заочный	1		1		
4.	Муниципальный этап Всероссийского открытого молодежного	заочный	1				1

	водного конкурса(9.11)						
5.	Городская выставка-конкурс «Цветы раскалённой земли...» (10.02)	очный	1				1
6.	Экологическая акция Внимание! Подснежник! (10.04)	заочный	1				1
7.	Фотоконкурс «Этюды о детстве: так зажигаются звезды» (24.11.2023)	заочный	1			1	
8.	Городской конкурс фоторабот «Педагог глазами ученика», посвященный Году педагога и наставника (июнь 2023)	дистанционный	2	1	1		
9.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» (апрель 2023)	дистанционный	1			1	
10.	Городской конкурс фоторабот «Мир. Детство. Дружба» (сентябрь 2023)	дистанционный	2	1	1		
11.	Муниципальный этап Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (сентябрь 2023)	заочный	1			1	
12.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Меня оценят в XXI веке» (август 2023)	заочный	1				
13.	Городской конкурс «Самый умный ЮИДовец» 14.02.2023	очный	1		1		
14.	Городской конкурс «Безопасное колесо» 18.04.2023	очный	1		1		
15.	Городской фотокросс косплеев «Безопасность по дороге живописи» 06.02.2023	очный	2		2		
16.	Городской конкурс фестиваль юных инспекторов движения 27.04.2023	очный	1		1		
17.	Конкурс социальной пропагандисткой работы «По дорожным правилам» 18.12.2023	очный	3		3		
18.	IX Муниципальный фестиваль «Есенинские чтения»	очный	1				1
19.	Муниципальный этап XXVI областной олимпиады по школьному краеведению (апрель 2023)	заочно	1		1		
20.	Творческий конкурс на создание логотипа и слогана избирательной кампании по выборам депутатов Белгородского городского совета седьмого созыва среди избирателей (апрель 2023)	заочно	1				
21.	Городской конкурс фоторабот «Педагог глазами ученика», посвященного Году педагога и наставника (май 2023)	заочно	1				
22.	Онлайн викторина «Избирательный процесс в вопросах и ответах» среди молодых и будущих избирателей города Белгорода (31.03.2023)		1				
23.	Литературный конкурс имени Ивана Шмелева «Лето Господне» (ноябрь 2023)	заочный	1				
24.	65 городская спартакиада школьников Зимнее многоборье ГТО, 16.02-20.02.2023г. Осипов Александр 9 В кл	очные	10	1 к			1
25.	65 городская спартакиада школьников Лёгкая атлетика, 19-20.04.2023г.	очные	14				
26.	Муниципальный этап школьной любительской лиги по волейболу в зачёт 65 городской спартакиады школьников 27.02-10.03.2023	очные	10		1 к		
27.	65 городская спартакиада школьников Шахматы (6-8.04.2023г.)	очные	8				1 к
28.	65 городская спартакиада школьников турслёт сборная юношей и девушек, 17-19.05.2023г. (ориентирование, личное, команда), туризм личное первенство и общее командное.	очные	16	1 к	1 к		-
29.	Муниципальный этап, Открытое первенство г.Белгорода по спортивному ориентирование бегом. (9.02.23)	очные	10				
30.	Муниципальное соревнование школьной любительской лиги по настольному теннису, 28-29.03.2023г.	очные	4				
31.	Муниципальный фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди учащихся III ступени города Белгорода, 8.04.2023(лично-командное)	очные	4				
32.	Муниципальный фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся IV-V ступени(12-15 лет) возрастной ступени города Белгорода, 16.06.2023(лично-командное)	очные	4				
33.	Муниципальный этап лично-командное соревнование учащихся общеобразовательных учреждений по спортивному ориентированию бегом 13.04.2023г.	очные	10	1	1		1 к
34.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского	очные	3	1			

	творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» по г. Белгороду					
35.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре 5-11 кл.(13.11.2023г.)	очные	10			
36.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре 3-4 кл. .(30.04.2023г.)	очные	4			
37.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ 8-11 кл.(27.11.23)	очные	1			
38.	66 городская спартакиада школьников Лапта, 12-19.09.2023г.	очные	25			
39.	66 городская спартакиада школьников Мини-футбол, 12-19.09.2023г.	очные	15			
40.	66 городская спартакиада школьников Шахматы, 3-4.10.2023г.	очные	5			
41.	Муниципальные открытые соревнования по спортивному ориентированию, 15.09.2023г.	очные	11		1	
42.	Городские соревнования по лёгкоатлетическому кроссу среди общеобразовательных учреждений г.Белгорода, 12.10.2023г.	очные	10			
43.	Муниципальные открытые соревнования по спортивному ориентированию, 2.12.2023г.	очные	10		1	
44.	55 городская Спартакиада допризывной и призывной молодёжи по военно-прикладным видам спорта, в рамках подготовки к Армейским международным играм Арми-2023, 13-14.10.2023г.	очные	5			1
45.	Городские соревнования по мини-футболу среди общеобразовательных организаций г. Белгорода в рамках проекта «Мини-футбол в школу»(2008-2009г.р.), 14-18.12.2023г.	очные	14			
46.	Городские соревнования по мини-футболу среди общеобразовательных организаций г. Белгорода в рамках проекта «Мини-футбол в школу»(2010-2011г.р.), 8-12.12.2023г.	очные	12			
47.	Городские соревнования по мини-футболу среди общеобразовательных организаций г. Белгорода в рамках проекта «Мини-футбол в школу»(2010-2011г.р.) девочки, 4-6.12.2023г.	очные	10			
48.	Городские соревнования по мини-футболу среди общеобразовательных организаций г. Белгорода в рамках проекта «Мини-футбол в школу»(2012-2013г.р.), 4-6.12.2023г.	очные	12			
49.	Городские соревнования школьной любительской лиги по настольному теннису, 30-31.10.2023г.	очные	5			
50.	Муниципальный конкурс рисунков, «Мир.Детство.Дружба», 1.09.2023г	очные	1		1	
51.	Муниципальный конкурс рисунков, «Этюды о детстве: так зажигают звезды» проходившего на базе МБУДО «Белогорье», 24.11.2023г.	очные	1		1	
52.	Международный фестиваль «Белгород в цвету», 8.09.2023г.	очные	1		1	
53.	- Муниципальный этап VII областного Фестиваля детского творчества «Шаг к успеху»					
54.	- Городской конкурс юных музыковедов,	очные	1			
55.	конкурса хоровых и вокальных коллективов «поющее детство»	очные	6			
56.	Городской конкурс патриотической песни «Я люблю тебя, Россия»	очные	6			
57.	Муниципальный конкурс творческих проектов по технологии	очные	5			
58.	Городской конкурс юных вокалистов «Музыкальный калейдоскоп»	очные	2			
59.	Конкурс инсценированной патриотической песни «Песни, с которыми мы победили»	очные	10			
60.	Конкурс рисунков «Зимняя фантазия»	очные	6			
61.	городской конкурс искусствоведов	очные	1			
62.	городской конкурс рисунков «творчество без границ»	очные	3			

Победители и призёры олимпиад, предметных и творческих конкурсов на муниципальном уровне.

№	Фамилия, имя	класс	Конкурсное мероприятие, <u>дата проведения</u>	Статус (очные/зачные)	Статус (победитель/призёр/лауреат)
1.	Александрова Мария	11А	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Очный	призёр
2.	Зеленова Ксения	7Б	Олимпиада по биологии	очный	призёр

3.	Балабаева Милана	7Б	Олимпиада по биологии	очный	призер
4.	Волобуева Валерия Усова Кристина Рудаков Максим Колпакова Дарья	6В	В союзе с природой	очный	призер
5.	Бронникова Вероника	10Б	Отечество: история, культура, природа, этнос	заочный	призер
6.	Нехаенко Элеонора	11А	Подрост	заочный	призер
7.	Чичова Карина	9А	Олимпиада по химии	очный	призер
8.	Харченко Мария	9В	Олимпиада по химии	очный	призер
9.	Шкодина Диана	7Б	Муниципальный этап ВсОШ по английскому языку (декабрь 2023)	Очный	Призер
10.	Захарова Дарья	9В	Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку», 4.04.2023	дистанционный	призер
11.	Подпороинов Егор	9В	Городской конкурс фоторабот «Педагог глазами ученика», посвященный Году педагога и наставника, 15.06.2023	заочный	победитель
12.	Захарова Дарья	9В	Городской конкурс фоторабот «Педагог глазами ученика», посвященный Году педагога и наставника, 15.06.2023	заочный	призер
13.	Захарова Дарья	9В	Городской конкурс фоторабот «Мир. Детство. Дружба» (сентябрь 2023)	дистанционный	призер
14.	Чалая Евгения	9В	Городской конкурс фоторабот «Мир. Детство. Дружба» (сентябрь 2023)	дистанционный	победитель
15.	Захарова Дарья	10А	Муниципальный этап Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (сентябрь 2023)	заочный	призер
16.	Чернышев Дмитрий Сергеевич	10А	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024	Очный	Призер
17.	Рогожникова Екатерина	7В	муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике	Очный	Призер
18.	Зеленова Ксения	7Б	муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике	Очный	Призер
19.	Коренькова Марина	7Б	муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике	Очный	Призер
20.	Богданов Евгений	4А	Городской конкурс «Самый умный ЮИДовец» 14.02.2023	очное	Призер
21.	Кабалина Мария	4А	Городской конкурс «Безопасное колесо» 18.04.2023	очное	Призер
22.	Бурдуковский Михаил	4Б	Городской фотокросс косплеев «Безопасность по дороге живописи» 06.02.2023	очное	Призер
23.	Карпенко Иван	3В	Городской фотокросс косплеев «Безопасность по дороге живописи» 06.02.2023	очное	Призер
24.	Яровенко Варвара	4Б	Городской конкурс фестиваль юных инспекторов движения 27.04.2023	очное	Призер
25.	Мхитарян Милана	4Б	Конкурс социальной пропагандисткой работы «По дорожным правилам» Приказ УО № 1725 от 18.12.2023	очное	Призер
26.	Бирзул Виктория	3В			Призер
27.	Беликов Владимир	2А			Призер
28.	Рыжкова Дарья	4А	IX Муниципальный фестиваль «Есенинские чтения»	очное	Лауреат 2 степени
29.	Давыдок Ирина	8	Муниципальный этап ВОШ по обществознанию (осень 2023)	очно	Призер
30.	Осипов Александр	9	Муниципальный этап XXVI	заочно	Призер

			областной олимпиады по школьному краеведению (апрель 2023)		
31.	Бобита Елена	9А	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	Очный	Призер
32.	Давыдок Ирина	9Б	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку	Очный	Призер
33.	Бобита Елена	9А	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	Очный	Призер
34.	Давыдок Ирина	9Б	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	Очный	Призер
35.	Хмелявская Полина	6А	Всероссийский творческий фестиваль «Мой Пушкин»	заочный	Победитель
36.	Антонова Амалия	9А	Всероссийский творческий фестиваль «Мой Пушкин»	заочный	Призер
37.	Мурадян Арутюн Терещенко Артем Седых Екатерина Осипов Александр Бутырин Георгий Стрелков Никита Хамелина Валерия Завражнова Вероника	9Б 9В 8А 9В 9В 9В 9А 10А	Муниципальный этап. Спартакиада школьников турслёт сборная юношей и девушек, 17-19.05.2023г. (ориентирование, личное, команда), туризм личное первенство и общее командное.	очные	Победитель команда
38.	Глобин Артем Коськов Максим Черноусов Николай Сазонова Мария Передерий Милана Бибикова Анастасия Зув Григорий Пояков Николай	6В 6В 6В 6В 8В 8В 8В 7Б	Муниципальный этап. Спартакиада школьников турслёт сборная юношей и девушек, 17-19.05.2023г. (ориентирование, личное, команда), туризм личное первенство и общее командное.	очные	2 место команда
39.	Клавкин Тимофей	11А	Муниципальный этап лично-командное соревнование учащихся общеобразовательных учреждений по спортивному ориентированию бегом 13.04.2023г.	очные	Победитель
40.	Мурадян Арутюн	9Б	Муниципальный этап лично-командное соревнование учащихся общеобразовательных учреждений по спортивному ориентированию бегом 13.04.2023г.	очные	призёр
41.	Глобин Артем Коськов Максим Черноусов Николай Сазонова Мария Передерий Милана Бибикова Анастасия Зув Григорий	6В 6В 6В 6В 8В 8В 8В	Муниципальный этап лично-командное соревнование учащихся общеобразовательных учреждений по спортивному ориентированию бегом 13.04.2023г.	очные	Призёр команда
42.	Глобин Артем	6В	Муниципальный этап. Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» 14.03.2023г.	очные	Призёр 3 место
43.	Буданова Маргарита Дернина Лейла Ермолич Вадим Ермолич Богдан Лантратов Тимофей	8Б 4В 6В 7Б 2Б	Командные соревнования по шахматам в зачет 65 спартакиады школьников 6-8.04.2023	очные	Призёр 3 место команда
44.	Доценко Степан Мизенко София Тимошков Илья Алехина Полина Авиллов Арсений Ивашкевич Милана	2Б 2Б 3А 3В 4А 4А	Муниципальный этап Всероссийского фестиваля «Веселые старты» среди обучающихся 2-4 классов 2-3.03.2023 г.	очные	Лауреат команда
45.	Болотских Иван	6В	Муниципальный этап Всероссийских	очные	Победитель

	Видищев Максим Глобин Артем Петрикеев Дмитрий Черноусов Николай Набокова Полина Рыжкова София Сазонова Мария Федосеев Ксения Хижняк Василиса	6В 6В 6В 6В 6В 6В 6В 6В	спортивных соревнований «Президентские школьнико в состязания» 14.03.2023		команда
46.	Чистикова Владислава	4Б	Экологический конкурс «Моя Планета» 12.05.2023 БОЦДЮТиЭ	очные	победитель
47.	Осипов Александр Хамелина Валерия Клавкин Тимофей Седых Екатерина Витохина Злата Стрелков Никита Мальцева Виктория	9В 9А 11А 8А 8А 9В 9В	65 городская спартакиада школьнико в Зимнее многоборье ГТО, 16.02-20.02.2023г.	очные	Победитель команда
48.	Осипов Александр	9В	65 городская спартакиада школьнико в Зимнее многоборье ГТО, 16.02-20.02.2023г.	очные	призёр
49.	Стрелков Никита	9В	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» по г. Белгороду Муниципальный, очный МБУ НМИЦ Приказ от 17.03.23 №373	очные	призёр
50.	Помазков Артем Гелета Павел Глобов Даниил Мурадян Арутюн Литовченко Илья Трощенко Владислав Качан Марк Васнецов Иван	9В 9В 9Б 9Б 9Б 10А 10Б 10Б	Муниципальный этап, Всероссийских спортивных игр школьнико в «Президентские спортивные игры» (3-20.04.2023г.) волейбол юноши	очные	призёр
51.	Помазков Артем Гелета Павел Глобов Даниил Мурадян Арутюн Литовченко Илья Трощенко Владислав Качан Марк Васнецов Иван	9В 9В 9Б 9Б 9Б 10А 10Б 10Б	Муниципальный этап школьной любительской лиги по волейболу в зачёт 65 городской спартакиады школьнико в 27.02-10.03.2023	очные	призёр команда
52.	Путятина Карина	5Б	Всероссийский творческий конкурс Защитник Родины мой, 15.03.2023г	заочные	победитель
53.	Путятина Карина	5Б	Всероссийский творческий конкурс Открытка своими руками, 25.03.2023г	заочные	победитель
54.	Хамелина Валерия	10Б	Муниципальные открытые соревнования по спортивному ориентированию, 15.09.2023г.	очные	призёр
55.	Шкодина Диана	7Б	МЭ олимпиады по физической культуре призеры, 13.11.2023г.	очный	призер
56.	Коренькова Марина	7Б	МЭ олимпиады по физической культуре призеры, 13.11.2023г.	очный	призер
57.	Тарасова Анна	11А	МЭ олимпиады по физической культуре призеры, 13.11.2023г.	очный	призер
58.	Валуйский Алексей	8А	МЭ олимпиады по физической культуре призеры, 13.11.2023г.	очный	призер
59.	Кротов Алексей	9Б	55 городская Спартакиада допризывной и призывной молодёжи по военно-прикладным видам спорта, в рамках подготовки к Армейским	очный	призер

			международным играм Арми-2023, 13-14.10.2023г. (Бег 2000м)		
60.	Тимошков Илья	4А	Муниципальные открытые соревнования по спортивному ориентированию, 2.12.2023г.	очный	призер
61.	Кононенко Константин	8Б	Муниципальный этап. Олимпиада по ОБЖ, 27.11.2023г.	очные	призёр
62.	Гончаров Иван	8Б	Муниципальный этап. Олимпиада по ОБЖ, 27.11.2023г.	очные	призёр
63.	Осипов Александр	10А	Муниципальный конкурс рисунков «Мир.Детство.Дружба», 1.09. 23г	очные	призёр
64.	Осипов Александр	10А	Муниципальный конкурс рисунков «Этюды о детстве: так зажигают звезды» проходившего на базе МБУДО «Белогорье», 24.11.2023г.	очные	призёр
65.	Плаксина Надежда	6Б	Международный фестиваль «Белгород в цвету», 8.09.2023г.	очные	лауреат

Победители и призёры олимпиад, предметных и творческих конкурсов на региональном уровне.

№ п/п	Фамилия, имя	Класс	Название мероприятия	Статус (очные/заочные)	Результат
1.	Чернышев Дмитрий	9В	Региональный заочный конкурс «Хотим под мирным небом жить», 16.05.2023	заочный	призер
2.	Захарова Дарья	9В	Конкурс исследовательских работ и проектов для школьников и дошкольников «Шуховский фестиваль», май 2023	дистанционный	призер
3.	Бондаренко Виктория	11А		дистанционный	призер
4.	Остриков Кирилл	6Б	Фонетический конкурс «Век живи, век учись!» по французскому языку среди учащихся школ Белгородской области (декабрь 2023)	дистанционный	победитель
5.	Чернышев Дмитрий Сергеевич	8А	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024	Очный	Призер
6.	Чистикова Владислава	4Б	Экологический конкурс Моя планета ГАУДО БОЦДЮТиЭ 12.03.2023	очный	победитель
7.	Ефричев Леонид	1А	ГАУДО БОЦДЮТиЭ туристическое мероприятие «Золотая осень» Приказ ГАУДО БОЦДЮТиЭ от 03.11.2023 г. № 313	очный	Призёр
8.	Лялина Полина	3Б	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» Конкурс «История в кадре» Приказ ГАУДО БОЦДЮТиЭ от «30» ноября 2023 г. № 347	очный	2 место
9.	Шевчук Дмитрий	2В			2 место
10.	Грибовская Валентина	1Б			3 место
11.	Колодный Лев	2В			3 место
12.	Максимова Ева	1Б			3 место
13.	Мантулова Полина	2В			3 место
14.	Уфаркин Кирилл	2В			3 место
15.	Рекало Алиса	1Б			3 место
16.	Глобин Владимир	2В	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» открытый творческий конкурс «Земляки», посвященного Году педагога и наставника Номинация «Письменная работа»	очный	Победитель
17.	Ефричев Леонид	1А	ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского	очный	Победитель

			туризма и экскурсий» Номинация «Рисунок»		
--	--	--	------------------------------------------	--	--

Победители и призёры олимпиад, предметных и творческих конкурсов на всероссийском и международном уровне.

№	Фамилия, имя	класс	Конкурсное мероприятие, <u>дата проведения</u>	Статус (очные/зачочные)	Статус (победитель /призёр/лауреат)
1.	Мирошниченко Полина Шеметова Елизавета Пасивенко Валерия Масалитина Алиса	5А 7А 8Б 9В	XXII Всероссийский дистанционный конкурс по английскому языку «Junior Jack», январь 2023	зачочный	победитель победитель победитель призер
2.	Горопацкая Анна, Безугленко Анжелика, Коряковцева Полина, Жигалова Снежана	9Б	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
3.	Андросов Александр, Ширяева Ульяна, Пасивенко Валерия, Коновалов Владимир, Литовченко Ярослава	8Б	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
4.	Андросов Александр, Ширяева Ульяна, Пасивенко Валерия, Коновалов Владимир, Литовченко Ярослава	8Б	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
5.	Плахута Александр, Бобита Елена, Витохина Злата, Диденко Михаил	8А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
6.	Глушченко Арина, Ефремов Даниил, Морозова Дарья, Воловиков Максим, Карпенко Вероника	7Б	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
7.	Сергеев Александр, Мулишова Александра, Шевченко Анастасия, Михалев Артем, Шеметова Елизавета, Гончаров Иван, Чалая Виктория, Акулова Владислава	7А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
8.	Осипов Александр, Масалитина Алиса, Помазков Артем, Захарова Дарья, Чернышев Дмитрий, Гончаров Дмитрий, Подпоринов Егор, Бутырин Георгий, Альшаева Валерия	9В	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
9.	Анисько Елизавета, Максимов Кирилл, Мирошниченко Полина	5А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов, апрель 2023	зачочный	победитель
10.	Чернышев Дмитрий	9В	Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди школьников 8-10 классов (2023)	очный	полуфиналист
11.	Гвоздев Степан Сергеевич	10А	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (сентябрь	зачочный	Лауреат

			2023)		
12.	Гвоздев Степан Сергеевич	10А	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Меня оценят в XXI веке» (октябрь 2023)	очный	Призёр
13.	Дворецкая Екатерина Ильинична	5А	Всероссийский детско-юношеский математический конкурс «Натуральные числа и действия с ними» (сентябрь 2023)	заочный	Победитель
14.	Коковин Глеб	7 Б	Всероссийский детско-юношеский математический конкурс «Функции» (ноябрь 2023)	заочный	Победитель
15.	Осипов Александр	10А		заочный	Победитель
16.	Левкова Ангелина	6Б	Всероссийский детско-юношеский математический конкурс «Натуральные числа и действия с ними» (сентябрь 2023)	очный	Призер 2 место в ЦФО
17.	Бахаев Кирилл	3Б	Всероссийская олимпиада «Финансовая грамотность» (платформа Учи.ру) Март 2023	заочные	победитель
18.	Беликова Виктория	3Б		заочные	победитель
19.	Вдовина Кира	3Б		заочные	победитель
20.	Долбня Полина	3Б		заочные	победитель
21.	Заватти София	3Б		заочные	победитель
22.	Маслов Кирилл	3Б		заочные	победитель
23.	Черкашин Данил	3Б		заочные	победитель
24.	Яроцук Василиса	3Б		заочные	победитель
25.	Банцев Валерий	2А	Учи.ру образовательный марафон «День рождения Учи.ру» 13.12.22-07.01.2023 г.	заочные	Призёр
26.	Бурдуковский Роман	2А		заочные	Победитель
27.	Волков Михаил	2А		заочные	Призёр
28.	Габрусь Арсений	2А		заочные	Победитель
29.	Гусарова Ульяна	2А		заочные	Призёр
30.	Жарова Дарья	2А		заочные	Победитель
31.	Казанцева Арина	2А		заочные	Призёр
32.	Каун Арина	2А		заочные	Призёр
33.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
34.	Осокина Валерия	2А		заочные	Призёр
35.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
36.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
37.	Банцев Валерий	2А	Учи.ру образовательный марафон «Остров сокровищ» 08.01.23-02.02.2023 г.	заочные	Победитель
38.	Бурдуковский Роман	2А		заочные	Призёр
39.	Волков Михаил	2А		заочные	Призёр
40.	Габрусь Арсений	2А		заочные	Победитель
41.	Жарова Дарья	2А		заочные	Призёр
42.	Казначеев Демид	2А		заочные	Победитель
43.	Каун Арина	2А		заочные	Призёр
44.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
45.	Осокина Валерия	2А		заочные	Призёр
46.	Перьков Дмитрий	2А		заочные	Призёр
47.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
48.	Фролова Виктория	2А		заочные	Призёр
49.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
50.	Шопин Федор	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку Февраль 2023 г.	заочные	Победитель
51.	Банцев Валерий	2А		заочные	Победитель
52.	Бурдуковский Роман	2А		заочные	Призёр
53.	Казначеев Демид	2А		заочные	Победитель
54.	Каун Арина	2А		заочные	Победитель
55.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
56.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
57.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
58.	Банцев Валерий	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии Февраль 2023 г.	заочные	Призёр
59.	Бурдуковский Роман	2А		заочные	Призёр
60.	Волков Михаил	2А		заочные	Победитель
61.	Жарова Дарья	2А		заочные	Призёр

62.	Казанцева Арина	2А		заочные	Призёр
63.	Казначеев Демид	2А		заочные	Призёр
64.	Каун Арина	2А		заочные	Победитель
65.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
66.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
67.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
68.	Банцев Валерий	2А		Учи.ру образовательный марафон «Цветущие Гавайи» 05.02.23-02.03.2023 г	заочные
69.	Бурдуковский Роман	2А	заочные		Призёр
70.	Волков Михаил	2А	заочные		Призёр
71.	Габрусь Арсений	2А	заочные		Победитель
72.	Жарова Дарья	2А	заочные		Призёр
73.	Казанцева Арина	2А	заочные		Призёр
74.	Казначеев Демид	2А	заочные		Победитель
75.	Каун Арина	2А	заочные		Победитель
76.	Кукушкин Дмитрий	2А	заочные		Призёр
77.	Федоровский Иван	2А	заочные		Призёр
78.	Казначеев Демид	2А	Яндекс Учебник Олимпиада «Я люблю математику» 28.02- 28.03.2023 г.		заочные
79.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
80.	Александрова Юлия	2А	Учи.ру образовательный марафон «Мистические Бермуды» 05.03.23-30.03.2023 г	заочные	Призёр
81.	Банцев Валерий	2А		заочные	Победитель
82.	Бурдуковский Роман	2А		заочные	Призёр
83.	Габрусь Арсений	2А		заочные	Победитель
84.	Жарова Дарья	2А		заочные	Победитель
85.	Казанцева Арина	2А		заочные	Призёр
86.	Казначеев Демид	2А		заочные	Победитель
87.	Каун Арина	2А		заочные	Победитель
88.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
89.	Семейкина Анна	2А		заочные	Победитель
90.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
91.	Хасаншина Ульяна	2А		заочные	Призёр
92.	Шопин Федор	2А	заочные	Победитель	
93.	Банцев Валерий	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн- олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству. Март 2023 г.	заочные	Победитель
94.	Волков Михаил	2А		заочные	Победитель
95.	Габрусь Арсений	2А		заочные	Призёр
96.	Жарова Дарья	2А		заочные	Победитель
97.	Казанцева Арина	2А		заочные	Призёр
98.	Каун Арина	2А		заочные	Победитель
99.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
100.	Осокина Валерия	2А		заочные	Победитель
101.	Перьков Дмитрий	2А		заочные	Призёр
102.	Семейкина Анна	2А		заочные	Призёр
103.	Федоровский Иван	2А		заочные	Победитель
104.	Хасаншина Ульяна	2А		заочные	Победитель
105.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
106.	Кукушкин Дмитрий	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн- олимпиада по английскому языку. Апрель 2023 г.	заочные	Победитель
107.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
108.	Хасаншина Ульяна	2А		заочные	Победитель
109.	Бурдуковский Роман	2А	Учи.ру образовательный марафон «Весеннее пробуждение» 02.04.23-27.04.2023 г	заочные	Победитель
110.	Волков Михаил	2А		заочные	Призёр
111.	Жарова Дарья	2А		заочные	Победитель
112.	Казначеев Демид	2А		заочные	Победитель
113.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
114.	Семейкина Анна	2А		заочные	Победитель
115.	Бурдуковский Роман	2А	Учи.ру образовательный марафон «Поход за знаниями» 30.04.23-25.05.23	заочные	Призёр
116.	Волков Михаил	2А		заочные	Призёр
117.	Габрусь Арсений	2А		заочные	Победитель
118.	Казначеев Демид	2А		заочные	Победитель
119.	Каун Арина	2А		заочные	Призёр
120.	Кукушкин Дмитрий	2А		заочные	Победитель
121.	Семейкина Анна	2А		заочные	Победитель

122.	Федоровский Иван	2А		заочные	Призёр
123.	Шопин Федор	2А		заочные	Победитель
124.	Кукушкин Дмитрий	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Кузбас» Май 2023 г.	заочные	Победитель
125.	Кукушкин Дмитрий	2А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Санкт - Петербург» Май 2023 г.	заочные	Победитель
126.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру образовательный марафон «День рождения Учи.ру» 13.12.22-07.01.2023 г.	заочные	Победитель
127.	Волченко Кирилл	2В		заочные	Победитель
128.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
129.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
130.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Победитель
131.	Иванова Софья	2В	Учи.ру образовательный марафон «Остров сокровищ» 08.01.23-02.02.2023 г.	заочные	Победитель
132.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
133.	Макаренко Алина	2В		заочные	Победитель
134.	Рассказова Алиса	2В		заочные	Победитель
135.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
136.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку Февраль 2023 г.	заочные	Победитель
137.	Волченко Кирилл	2В		заочные	Победитель
138.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
139.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
140.	Волощенко Федор	2В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии Февраль 2023 г.	заочные	Победитель
141.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру образовательный марафон «Цветущие Гавайи» 05.02.23-02.03.2023 г	заочные	Победитель
142.	Волченко Кирилл	2В		заочные	Победитель
143.	Иванова Софья	2В		заочные	Победитель
144.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
145.	Крикунова Мария	2В		заочные	Победитель
146.	Макаренко Алина	2В		заочные	Победитель
147.	Мохаммад София	2В		заочные	Победитель
148.	Марченко Никита	2В		заочные	Победитель
149.	Охмат Кира	2В		заочные	Победитель
150.	Приходько Ульяна	2В		заочные	Победитель
151.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
152.	Цуканов Даниил	2В	заочные	Победитель	
153.	Волощенко Федор	2В	Яндекс Учебник Олимпиада «Я люблю математику» 28.02- 28.03.2023 г.	заочные	Победитель
154.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
155.	Охмат Кира	2В		заочные	Призёр
156.	Таратухин Александр	2В	заочные	Призёр	
157.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру образовательный марафон «Мистические Бермуды» 05.03.23-30.03.2023 г	заочные	Призёр
158.	Волощенко Федор	2В		заочные	Призёр
159.	Иванова Софья	2В		заочные	Призёр
160.	Карпенко Иван	2В		заочные	Призёр
161.	Крикунова Мария	2В		заочные	Призёр
162.	Макаренко Алина	2В		заочные	Призёр
163.	Мохаммад София	2В		заочные	Призёр
164.	Марченко Никита	2В		заочные	Призёр
165.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
166.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Призёр
167.	Белокопытов Максим	2В	Урок Цифры 6.03 - 31.03.2023 г.	заочные	Призёр
168.	Волощенко Федор	2В		заочные	Победитель
169.	Волченко Кирилл	2В		заочные	Призёр
170.	Иванова Софья	2В		заочные	Победитель
171.	Ильина Алисия	2В		заочные	Призёр
172.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
173.	Крикунова Мария	2В		заочные	Победитель
174.	Коробова Виктория	2В		заочные	Победитель
175.	Макаренко Алина	2В		заочные	Призёр
176.	Мохаммад София	2В		заочные	Призёр
177.	Марченко Никита	2В	заочные	Победитель	

178.	Охмат Кира	2В		заочные	Победитель
179.	Приходько Ульяна	2В		заочные	Призёр
180.	Рассказова Алиса	2В		заочные	Призёр
181.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
182.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Призёр
183.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству. Март 2023 г.	заочные	Победитель
184.	Билицкий Илья	2В		заочные	Победитель
185.	Волощенко Федор	2В		заочные	Призёр
186.	Волченко Кирилл	2В		заочные	Победитель
187.	Иванова Софья	2В		заочные	Победитель
188.	Ильина Алисия	2В		заочные	Победитель
189.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
190.	Крикунова Мария	2В		заочные	Призёр
191.	Коробова Виктория	2В		заочные	Победитель
192.	Макаренко Алина	2В		заочные	Призёр
193.	Мохаммад София	2В		заочные	Призёр
194.	Марченко Никита	2В		заочные	Победитель
195.	Охмат Кира	2В		заочные	Победитель
196.	Рассказова Алиса	2В		заочные	Победитель
197.	Таратухин Александр	2В		заочные	Призёр
198.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Призёр
199.	Карпенко Иван	2В		Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку. Апрель 2023 г.	заочные
200.	Мохаммад София	2В	заочные		Призёр
201.	Таратухин Александр	2В	заочные		Призёр
202.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру образовательный марафон «Поход за знаниями» 30.04.2023-25.05.2023	заочные	Победитель
203.	Иванова Софья	2В		заочные	Победитель
204.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
205.	Макаренко Алина	2В		заочные	Победитель
206.	Мохаммад София	2В		заочные	Победитель
207.	Марченко Никита	2В		заочные	Победитель
208.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
209.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Победитель
210.	Карпенко Иван	2В		Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Кузбасс» Май 2023 г.	заочные
211.	Мохаммад София	2В	заочные		Победитель
212.	Таратухин Александр	2В	заочные		Победитель
213.	Карпенко Иван	2В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Санкт - Петербург» Май 2023 г.	заочные	Победитель
214.	Макаренко Алина	2В		заочные	Победитель
215.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
216.	Таратухин Александр	2В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Пермский край» Май 2023 г.	заочные	Победитель
217.	Белокопытов Максим	2В	Учи.ру образовательный марафон «Весеннее пробуждение» 02.04.23-27.04.2023 г	заочные	Победитель
218.	Ильина Алисия	2В		заочные	Победитель
219.	Карпенко Иван	2В		заочные	Победитель
220.	Макаренко Алина	2В		заочные	Победитель
221.	Мохаммад София	2В		заочные	Победитель
222.	Марченко Никита	2В		заочные	Победитель
223.	Рассказова Алиса	2В		заочные	Победитель
224.	Таратухин Александр	2В		заочные	Победитель
225.	Цуканов Даниил	2В		заочные	Победитель
226.	Бутырина София	1В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству. Март 2023 г.	заочные	победитель
227.	Ушаков Михаил	1В		заочные	победитель
228.	Денисенко Арсений	2Б	Международный конкурс научных работ Научно образовательная платформа «Цифровая наука» «Число 13»	заочные	Победитель
229.	Лялина Полина	2Б	Межрегиональный экологический конкурс «Моя Планета» номинация	заочные	Победитель

			«Конкурс рисунков»		
230.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов Февраль 2023	заочные	Победитель
231.	Бондарь Яна	3А		заочные	Победитель
232.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов Февраль 2023	заочные	Победитель
233.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов Март 2023	заочные	Победитель
234.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Открываем пермский край» май 2023	заочные	Победитель
235.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Открываем Санкт-Петербург» май 2023	заочные	Победитель
236.	Виняр Варвара	3А	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Кузбасс» май 2023	заочные	Победитель
237.	Гончарова Дарья Романовна	1А	ВУ Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада Навстречу знаниям Сентябрь 2023	заочные	Победитель
238.	Дегтярев Дмитрий Сергеевич	1А		заочные	Победитель
239.	Соколова Мирослава Дмитриевна	1А		заочные	Победитель
240.	Черкашина Арина Максимовна	1А		заочные	Победитель
241.	Шильников Дмитрий Вадимович	1А		заочные	Победитель
242.	Авилова Таисия Михайловна	1А		ВУ Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада Космическое путешествие Октябрь 2023	заочные
243.	Гончарова Дарья Романовна	1А	заочные		Победитель
244.	Дегтярев Дмитрий Сергеевич	1А	заочные		Победитель
245.	Ефричев Леонид Дмитриевич	1А	заочные		Победитель
246.	Литовченко Есения Сергеевна	1А	заочные		Победитель
247.	Соколова Мирослава Дмитриевна	1А	заочные		Победитель
248.	Сумской Иван Юрьевич	1А	заочные		Победитель
249.	Тевалов Марк Артемович	1А	заочные		Победитель
250.	Харdziани Мария Ильинична	1А	заочные		Победитель
251.	Черкашина Арина Максимовна	1А	заочные		Победитель
252.	Шильников Дмитрий Вадимович	1А	заочные		Победитель
253.	Авилова Таисия Михайловна	1А	ВУ Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада Безопасные дороги Октябрь 2023	заочные	Победитель
254.	Гончарова Дарья Романовна	1А		заочные	Победитель
255.	Дегтярев Дмитрий Сергеевич	1А		заочные	Победитель
256.	Ефричев Леонид Дмитриевич	1А		заочные	Победитель
257.	Козлов Мирослав Сергеевич	1А		заочные	Победитель
258.	Литовченко Есения Сергеевна	1А		заочные	Победитель

259.	Прудников Алексей Сергеевич	1А		заочные	Победитель
260.	Свеженцев Тимофей Никитич	1А		заочные	Победитель
261.	Сумской Иван Юрьевич	1А		заочные	Победитель
262.	Тевалов Марк Артемович	1А		заочные	Победитель
263.	Харdziани Мария Ильинична	1А		заочные	Победитель
264.	Черкашина Арина Максимовна	1А		заочные	Победитель
265.	Шимохина Виктория Евгеньевна	1А		заочные	Победитель
266.	Шильников Дмитрий Вадимович	1А		заочные	Победитель
267.	Авилова Таисия Михайловна	1А	ВУ Уч.ру Всероссийская онлайн олимпиада «Открываем Курскую область» Октябрь 2023	заочные	Победитель
268.	Дегтярев Дмитрий Сергеевич	1А		заочные	Победитель
269.	Козлов Мирослав Сергеевич	1А		заочные	Победитель
270.	Литовченко Есения Сергеевна	1А		заочные	Победитель
271.	Свеженцев Тимофей Никитич	1А		заочные	Победитель
272.	Темникова Анна Константиновна	1А		заочные	Победитель
273.	Байрамова Нармина	1Б	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» 15.10-17.11.2023 г.	заочные	Победитель
274.	Богатырева Таисия	1Б		заочные	Победитель
275.	Кожина София	1Б		заочные	Победитель
276.	Лешов Матвей	1Б		заочные	Победитель
277.	Максимова Ева	1Б		заочные	Победитель
278.	Рекало Алиса	1Б		заочные	Победитель
279.	Алексеев Михаил	1Б	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» 15.10-03.11.2023 г	заочные	Победитель
280.	Лешов Матвей	1Б		заочные	Победитель
281.	Рекало Алиса	1Б		заочные	Победитель
282.	Кожина София	1Б	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Культура вокруг нас» декабрь 2023	заочные	Победитель
283.	Лешов Матвей	1Б		заочные	Победитель
284.	Рекало Алиса	1Б		заочные	Победитель
285.	Лешов Матвей	1Б	Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасный интернет» Декабрь 2023	заочные	Победитель
286.	Рекало Алиса	1Б		заочные	Победитель
287.	Лешов Матвей	1Б	Учи.ру Всероссийская Онлайн-олимпиада по шахматам Сентябрь 2023	заочные	Победитель
288.	Кожина София	1Б	Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада «Ближе к Дальнему» Декабрь 2023 г	заочные	Победитель
289.	Лешов Матвей	1Б		заочные	Победитель
290.	Богатырева Таисия	1Б	Яндекс.Учебник Игровая олимпиада по математике Плюс Детям	заочные	Победитель
291.	Лешов Матвей	1Б		заочные	Победитель
292.	Рекало Алиса	1Б		заочные	Победитель
293.	Шейкина Дарина	1В	Учи.ру Олимпиада по шахматам для 1-ого класса. Сентябрь 2023	заочные	Победитель
294.	Веремчук Андрей	1В	Учи.ру марафон «Космическое приключение» Октябрь 2023	заочные	Призер
295.	Верещагин Петр	1В		заочные	Призер
296.	Гаврилова Лия	1В		заочные	Призер
297.	Гузиева Виктория	1В		заочные	Призер
298.	Кучерявенко Елизавета	1В		заочные	Призер
299.	Малютин Матвей	1В		заочные	Призер
300.	Скоркина Александра	1В		заочные	Призер
301.	Черноусов Артем	1В		заочные	Призер

302.	Шейкина Дарина	1В		заочные	Призер
303.	Балакирева Анна	1В	Учи.ру краеведческая онлайн-викторина «Открываем Курскую область» для 1-го класса Октябрь 2023	заочные	Победитель
304.	Веремчук Андрей	1В		заочные	Победитель
305.	Верещагин Петр	1В		заочные	Победитель
306.	Козырева Таисия	1В		заочные	Победитель
307.	Сатлер Алина	1В		заочные	Победитель
308.	Шейкина Дарина	1В		заочные	Победитель
309.	Балакирева Анна	1В		Учи.ру олимпиада «Безопасные дороги» Октябрь 2023	заочные
310.	Веремчук Андрей	1В	заочные		Победитель
311.	Верещагин Петр	1В	заочные		Победитель
312.	Гаврилова Лия	1В	заочные		Победитель
313.	Гузиева Виктория	1В	заочные		Победитель
314.	Козырева Таисия	1В	заочные		Победитель
315.	Кучерявенко Елизавета	1В	заочные		Призер
316.	Магакян Марат	1В	заочные		Победитель
317.	Приходько Иван	1В	заочные		Победитель
318.	Сатлер Алина	1В	заочные		Победитель
319.	Скоркина Александра	1В	заочные		Победитель
320.	Черноусов Артем	1В	заочные		Победитель
321.	Шейкина Дарина	1В	заочные		Призер
322.	Веремчук Андрей	1В	Учи.ру Марафон «Волшебная осень Ноябрь 2023	заочные	Призер
323.	Гаврилова Лия	1В		заочные	Призер
324.	Гузиева Виктория	1В		заочные	Призер
325.	Шейкина Дарина	1В		заочные	Призер
326.	Скоркина Александра	1В	Учи.ру	заочные	Призер
327.	Шейкина Дарина	1В	Олимпиада «Наука вокруг нас» для 1-го класса Ноябрь 2023	заочные	Призер
328.	Гаврилова Лия	1В	Учи.ру Олимпиада «Безопасный интернет» Декабрь 2023	заочные	Победитель
329.	Берегова виктория	1В	Учи.ру Краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» для 1-го класса Декабрь 2023	заочные	Победитель
330.	Берегова виктория	1В	Учи.ру «Олимпиада «Культура вокруг нас» для 1-го класса Декабрь 2023	заочные	Победитель
331.	Гаврилова Лия	1В		заочные	Призер
332.	Беликов В	2А	Урок цифры Искусственный интеллект в отраслях 2023	заочные	Победитель
333.	Беликова А	2А		заочные	Победитель
334.	Болдырев В	2А		заочные	Победитель
335.	Васицкая Е	2А		заочные	Победитель
336.	Каракулин Р	2А		заочные	Победитель
337.	Картамышев Д	2А		заочные	Победитель
338.	Клюкин К.	2А		заочные	Победитель
339.	Лапшин Е.	2А		заочные	Победитель
340.	Лемешко К.	2А		заочные	Победитель
341.	Мальцева Н.	2А		заочные	Победитель
342.	Симомян К	2А		заочные	Победитель
343.	Струщенко Д	2А		заочные	Победитель
344.	Севастьянов С.	2А		заочные	Победитель
345.	Флоряк С.	2А		заочные	Победитель
346.	Чурсина С.	2А		заочные	Победитель
347.	Щербаков Л.	2А		заочные	Победитель
348.	Беликов В	2А	Краеведческая викторина «Открываем Курскую область» 2023	заочные	Победитель
349.	Беликова А	2А		заочные	Участник
350.	Васицкая Е	2А		заочные	Победитель
351.	Каракулин Р	2А		заочные	Призер
352.	Картамышев Д	2А		заочные	Победитель
353.	Клюкин К.	2А		заочные	Призер
354.	Лапшин Е.	2А		заочные	Победитель
355.	Мальцева Н.	2А		заочные	Победитель
356.	Симомян К	2А		заочные	Призер
357.	Струщенко Д	2А		заочные	Победитель

358.	Севастьянов С.	2А	Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы» 2023	заочные	Победитель
359.	Чурсина С.	2А		заочные	Победитель
360.	Щербаков Л.	2А		заочные	Призер
361.	Янкин Д.	2А		заочные	Призер
362.	Беликов В	2А		заочные	Участник
363.	Беликова А	2А		заочные	Участник
364.	Болдырев В	2А		заочные	-
365.	Васицкая Е	2А		заочные	Призер
366.	Каракулин Р	2А		заочные	Участник
367.	Картамышев Д	2А		заочные	Участник
368.	Клюкин К.	2А		заочные	-
369.	Лапшин Е.	2А		заочные	Призер
370.	Лемешко К.	2А		заочные	Участник
371.	Лепехин П.	2А		заочные	Участник
372.	Мальцева Н.	2А		заочные	Участник
373.	Симонян К	2А		заочные	Участник
374.	Струщенко Д	2А		заочные	Призер
375.	Севастьянов С.	2А		заочные	Участник
376.	Флорьяк С.	2А		заочные	Призер
377.	Чурсина С.	2А		заочные	Участник
378.	Щербаков Л.	2А	заочные	Участник	
379.	Беликова А	2А	Всероссийская олимпиада «Безопасный Интернет» 2023	заочные	Призер
380.	Даукшта Максим	2Б	Урок-цифра «Искусственный интеллект» Октябрь 2023	заочные	Победитель
381.	Евтушенко Игорь	2Б		заочные	Победитель
382.	Ермакова Василиса	2Б		заочные	Победитель
383.	Жук Виолетта	2Б		заочные	Победитель
384.	Коваль Алена	2Б		заочные	Победитель
385.	Новикова Алексия	2Б		заочные	Победитель
386.	Сухоруков Артем	2Б		заочные	Победитель
387.	Соболев Георгий	2Б		заочные	Победитель
388.	Шевченко Светлана	2Б		заочные	Победитель
389.	Юсис Ксения	2Б		заочные	Победитель
390.	Даукшта Максим	2Б	Онлайн олимпиада «Эколята – молодые защитники природы 2023» Октябрь 2023	заочные	Победитель
391.	Ермакова Василиса	2Б		заочные	Победитель
392.	Жук Виолетта	2Б		заочные	Победитель
393.	Коваль Алена	2Б		заочные	Победитель
394.	Сухоруков Артем	2Б		заочные	Победитель
395.	Соболев Георгий	2Б		заочные	Победитель
396.	Шевченко Светлана	2Б		заочные	Победитель
397.	Алпатова Ольга	2В	Урок цифры «Использование искусственного интеллекта в различных отраслях экономики» сентябрь 2023 г.	заочные	Победитель
398.	Алипов Матвей	2В		заочные	Победитель
399.	Байдарава Екатерина	2В		заочные	Победитель
400.	Бобров Арсений	2В		заочные	Победитель
401.	Бутырина София	2В		заочные	Победитель
402.	Глобин Владимир	2В		заочные	Победитель
403.	Груздов Артем	2В		заочные	Победитель
404.	Демина Арина	2В		заочные	Победитель
405.	Кривчиков Андрей	2В		заочные	Победитель
406.	Колодный Лев	2В		заочные	Победитель
407.	Крамчанинова Анна	2В		заочные	Победитель
408.	Медведева Екатерина	2В		заочные	Победитель
409.	Меджидов Мухаммад	2В		заочные	Победитель
410.	Митин Никита	2В		заочные	Победитель
411.	Мантулова Полина	2В		заочные	Победитель
412.	Новохатский Григорий Денисович	2В		заочные	Победитель
413.	Уфаркин Кирилл	2В		заочные	Победитель
414.	Ушаков Михаил	2В		заочные	Победитель
415.	Шевчук Дмитрий	2В		заочные	Победитель
416.	Байдарава Екатерина	2В	Международный дистанционный	заочные	Призер

417.	Байдарова Екатерина	2В	конкурс «Умка» среди уч-ся общеобразовательных учреждений по предмету Окружающий мир октябрь 2023 г.	заочные	Призер
418.	Бобров Арсений	2В	Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы» 16-22 октября 2023 г	заочные	Призер
419.	Глобин Владимир	2В		заочные	Призер
420.	Митин Никита	2В		заочные	Призер
421.	Новохатский Григорий	2В		заочные	Призер
422.	Ушаков Михаил	2В		заочные	Призер
423.	Шевчук Дмитрий	2В		заочные	Призер
424.	Алпатова Ольга	2В	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Открываем Курскую область» Учи.ру Октябрь 2023 г.	заочные	Победитель
425.	Алипов Матвей	2В		заочные	Победитель
426.	Байдарова Екатерина	2В		заочные	Победитель
427.	Бобров Арсений	2В		заочные	Победитель
428.	Бутырина София	2В		заочные	Победитель
429.	Глобин Владимир	2В		заочные	Победитель
430.	Груздов Артем	2В		заочные	Победитель
431.	Демина Арина	2В		заочные	Победитель
432.	Кривчиков Андрей	2В		заочные	Победитель
433.	Колодный Лев	2В		заочные	Победитель
434.	Алпатова Ольга	2В		заочные	Победитель
435.	Митин Никита	2В		заочные	Победитель
436.	Новохатский Григорий Денисович	2В		заочные	Победитель
437.	Ушаков Михаил	2В			заочные
438.	Шевчук Дмитрий	2В		заочные	Призер
439.	Алпатова Ольга	2В	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру Октябрь 2023 г.	заочные	Победитель
440.	Алипов Матвей	2В		заочные	Призер
441.	Бобров Арсений	2В		заочные	Победитель
442.	Бутырина София	2В		заочные	Победитель
443.	Глобин Владимир	2В		заочные	Победитель
444.	Груздов Артем	2В		заочные	Победитель
445.	Демина Арина	2В		заочные	Победитель
446.	Кривчиков Андрей	2В		заочные	Победитель
447.	Колодный Лев	2В		заочные	Победитель
448.	Митин Никита	2В		заочные	Победитель
449.	Мантулова Полина	2В		заочные	Победитель
450.	Новохатский Григорий Денисович	2В		заочные	Победитель
451.	Уфаркин Кирилл	2В			заочные
452.	Ушаков Михаил	2В		заочные	Призер
453.	Шевчук Дмитрий	2В		заочные	Призер
454.	Бобров Арсений	2В	Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру октябрь - ноябрь 2023 г.	заочные	Победитель
455.	Бутырина София	2В		заочные	Победитель
456.	Глобин Владимир	2В		заочные	Призер
457.	Демина Арина	2В		заочные	Призер
458.	Кривчиков Андрей	2В		заочные	Победитель
459.	Колодный Лев	2В		заочные	Призер
460.	Меджидов Мухаммад	2В		заочные	Победитель
461.	Митин Никита	2В		заочные	Победитель
462.	Уфаркин Кирилл	2В		заочные	Призер
463.	Шевчук Дмитрий	2В		заочные	Призер
464.	Бутырина София	2В	Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру ноябрь - декабрь 2023 г.	заочные	Призер
465.	Глобин Владимир	2В		заочные	Победитель
466.	Крамчанинова Анна	2В		заочные	Призер
467.	Уфаркин Кирилл	2В		заочные	Призер
468.	Глобин Владимир	2В	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру декабрь 2023 г.	заочные	Победитель
469.	Демина Арина	2В		заочные	Призер
470.	Крамчанинова Анна	2В		заочные	Победитель
471.	Уфаркин Кирилл	2В		заочные	Призер
472.	Глобин Владимир	2В	Всероссийская краеведческая онлайн-	заочные	Победитель

473.	Медведева Екатерина	2В	викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру декабрь 2023 г.	заочные	Призер
474.	Александрова Юлия	3А	Урок цифры «Использование искусственного интеллекта в различных отраслях экономики» сентябрь 2023 г.	заочные	Призёр
475.	Банцев Валерий	3А		заочные	Победитель
476.	Бибиков Виктор	3А		заочные	Призёр
477.	Бурдуковский Роман	3А		заочные	Победитель
478.	Волков Михаил	3А		заочные	Победитель
479.	Габрусь Арсений	3А		заочные	Победитель
480.	Жарова Дарья	3А		заочные	Победитель
481.	Иванова Полина	3А		заочные	Призёр
482.	Казанцева Арина	3А		заочные	Призёр
483.	Каун Арина	3А		заочные	Победитель
484.	Криковцова Евгения	3А		заочные	Победитель
485.	Кукушкин Дмитрий	3А		заочные	Победитель
486.	Осокина Валерия	3А		заочные	Призёр
487.	Перьков Дмитрий	3А		заочные	Призёр
488.	Семейкина Анна	3А		заочные	Призёр
489.	Сердюкова Кристина	3А		заочные	Призёр
490.	Соколов Тимофей	3А		заочные	Призёр
491.	Федоровский Иван	3А		заочные	Призёр
492.	Федосов Даниил	3А		заочные	Призёр
493.	Фролова Виктория	3А		заочные	Призёр
494.	Хасаншина Ульяна	3А	заочные	Победитель	
495.	Шопин Федор	3А	заочные	Победитель	
496.	Чистякова Ева	3А	заочные	Призёр	
497.	Груздов Тимур	3А	заочные	Призёр	
498.	Александрова Юлия	3А	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру Октябрь 2023 г.	заочные	Призёр
499.	Банцев Валерий	3А		заочные	Победитель
500.	Бурдуковский Роман	3А		заочные	Призёр
501.	Волков Михаил	3А		заочные	Победитель
502.	Габрусь Арсений	3А		заочные	Призёр
503.	Жарова Дарья	3А		заочные	Призёр
504.	Казанцева Арина	3А		заочные	Победитель
505.	Криковцова Евгения	3А		заочные	Призёр
506.	Кукушкин Дмитрий	3А		заочные	Победитель
507.	Семейкина Анна	3А		заочные	Победитель
508.	Сердюкова Кристина	3А		заочные	Призёр
509.	Федоровский Иван	3А		заочные	Победитель
510.	Фролова Виктория	3А		заочные	Призёр
511.	Хасаншина Ульяна	3А	заочные	Победитель	
512.	Шопин Федор	3А	заочные	Победитель	
513.	Груздов Тимур	3А	заочные	Призёр	
514.	Банцев Валерий	3А	Учи.ру онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» Ноябрь 2023 г	заочные	Призёр
515.	Бурдуковский Роман	3А		заочные	Призёр
516.	Волков Михаил	3А		заочные	Призёр
517.	Жарова Дарья	3А		заочные	Призёр
518.	Казанцева Арина	3А		заочные	Призёр
519.	Кукушкин Дмитрий	3А		заочные	Призёр
520.	Фролова Виктория	3А		заочные	Призёр
521.	Волков Михаил	3А	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Открываем Курскую область» Октябрь 2023	заочные	Победитель
522.	Жарова Дарья	3А		заочные	Победитель
523.	Казанцева Арина	3А		заочные	Призёр
524.	Каун Арина	3А		заочные	Победитель
525.	Перьков Дмитрий	3А		заочные	Призёр
526.	Хасаншина Ульяна	3А	заочные	Победитель	
527.	Федоровский Иван	3А	Учи.ру Всероссийская Онлайн-олимпиада по шахматам Сентябрь 2023	заочные	Победитель
528.	Хасаншина Ульяна	3А		заочные	Победитель
529.	Банцев Валерий	3А	Учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада	заочные	Победитель
530.	Казанцева Арина	3А		заочные	Победитель

531.	Кукушкин Дмитрий	3А	«Безопасный интернет» Декабрь 2023	заочные	Призер
532.	Федоровский Иван	3А		заочные	Призер
533.	Казанцева Арина	3А	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Открываем Екатеринбург» декабрь 2023	заочные	Победитель
534.	Банцев Валерий	3А	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Культура вокруг нас» декабрь 2023	заочные	Победитель
535.	Казанцева Арина	3А		заочные	Победитель
536.	Федоровский Иван	3А		заочные	Победитель
537.	Криковцова Евгения	3А	Всероссийский детско-юношеский литературный конкурс «Сказка учит!» Декабрь 2023 г	заочные	Призер
538.	Анохина Александра	3Б	Всероссийская акция Урок цифры «Искусственный интеллект» Октябрь 2023 г	заочные	Победитель
539.	Бирюкова Ксюша	3Б		заочные	Победитель
540.	Воронцева Дарья	3Б		заочные	Победитель
541.	Гончаров Вова	3Б		заочные	Победитель
542.	Денисенко Арсений	3Б		заочные	Победитель
543.	Доценко Степан	3Б		заочные	Победитель
544.	Зайцев Ярослав	3Б		заочные	Победитель
545.	Кривчиков Евгений	3Б		заочные	Победитель
546.	Кротова Ксения	3Б		заочные	Победитель
547.	Лазарева Ульяна	3Б		заочные	Победитель
548.	Лантратов Тимофей	3Б		заочные	Победитель
549.	Муравский Данил	3Б		заочные	Призер
550.	Налобин Максим	3Б		заочные	Победитель
551.	Рязанова Софья	3Б		заочные	Победитель
552.	Хмелявский Александр	3Б		заочные	Победитель
553.	Черкашин Александр	3Б		заочные	Призер
554.	Бирюкова Ксюша	3Б		Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» 15.10-17.11.2023 г.	заочные
555.	Воронцева Дарья	3Б	заочные		Победитель
556.	Гончаров Вова	3Б	заочные		Победитель
557.	Доценко Степан	3Б	заочные		Победитель
558.	Кривчиков Евгений	3Б	заочные		Победитель
559.	Лазарева Ульяна	3Б	заочные		Победитель
560.	Лантратов Тимофей	3Б	заочные		Победитель
561.	Лялина Полина	3Б	заочные		Победитель
562.	Муравский Данил	3Б	заочные		Победитель
563.	Налобин Максим	3Б	заочные		Победитель
564.	Соловьева Алиса	3Б	заочные		Победитель
565.	Фурс Владимир	3Б	заочные		Победитель
566.	Черкашин Александр	3Б	заочные		Победитель
567.	Карпенко Иван	3В	Учи.ру межпредметная онлайн-олимпиада «Дино» июль 2023г.		заочные
568.	Бирзул Виктория	3В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» 15.10-03.11.2023 г	заочные	Победитель
569.	Карпенко Иван	3В		заочные	Победитель
570.	Макаренко Алина	3В		заочные	Победитель
571.	Таратухин Александр	3В		заочные	Победитель
572.	Белокопытов Максим	3В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» 15.10-17.11.2023 г.	заочные	Победитель
573.	Билицкий Илья	3В		заочные	Победитель
574.	Бирзул Виктория	3В		заочные	Победитель
575.	Гаджимагомедов Юсуп	3В		заочные	Призёр
576.	Гражданкин Георгий	3В		заочные	Победитель
577.	Иванова Софья	3В		заочные	Призёр
578.	Карпенко Иван	3В		заочные	Победитель
579.	Крикунова Мария	3В		заочные	Призёр
580.	Коробова Виктория	3В		заочные	Победитель
581.	Макаренко Алина	3В		заочные	Победитель
582.	Марченко Никита	3В		заочные	Победитель
583.	Охмат Кира	3В		заочные	Призёр

584.	Рассказова Алиса	3В		заочные	Победитель	
585.	Съедин Гавриил	3В		заочные	Победитель	
586.	Таратухин Александр	3В		заочные	Призёр	
587.	Цуканов Даниил	3В		заочные	Победитель	
588.	Бирзул Виктория	3В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	заочные	Победитель	
589.	Карпенко Иван	3В	19.11-17.12.2023 г.	заочные	Победитель	
590.	Таратухин Александр	3В		заочные	Победитель	
591.	Бирзул Виктория	3В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	заочные	Победитель	
592.	Карпенко Иван	3В	19.11-17.12.2023 г	заочные	Победитель	
593.	Макаренко Алина	3В		заочные	Победитель	
594.	Карпенко Иван	3В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Екатеринбург»	заочные	Победитель	
			19.11-17.12.2023 г			
595.	Виняр Варвара	4А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	заочные	Победитель	
596.	Михайлов Георгий	4А	15.10-17.11.2023 г.	заочные	Победитель	
597.	Харцызов Матвей	4А		заочные	Победитель	
598.	Виняр Варвара	4А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	заочные	Победитель	
599.	Харцызов Матвей	4А	15.10-03.11.2023 г	заочные	Победитель	
600.	Виняр Варвара	4А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Открываем Екатеринбург»	заочные	Победитель	
601.	Харцызов Матвей	4А	19.11-17.12.2023 г	заочные	Победитель	
602.	Андросова Анна	4А	Учи.ру Всероссийская краеведческая викторина «Открываем Курскую область» Октябрь 2023	заочные	Победитель	
603.	Бондарь Яна	4А		заочные	Победитель	
604.	Виняр Варвара	4А		заочные	Победитель	
605.	Клюкин Александр	4А		заочные	Победитель	
606.	Виняр Варвара	4А	Учи.ру Всероссийская Онлайн-олимпиада по шахматам Сентябрь 2023	заочные	Победитель	
607.	Харцызов Матвей	4А		заочные	Победитель	
608.	Харцызов матвей	4А	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» 19.11-17.12.2023 г.	заочные	Победитель	
609.	Харцызов матвей	4А		заочные	Победитель	
610.	Бахаев Кирилл	4Б		заочные	Победитель	
611.	Вдовина Кира	4Б		заочные	Победитель	
612.	Гончарук Александра	4Б		заочные	Призер	
613.	Долбня Полина	4Б		заочные	Призер	
614.	Клавкина София	4Б		заочные	Победитель	
615.	Маслов Кирилл	4Б		заочные	Победитель	
616.	Мхитарян Милана	4Б		заочные	Призер	
617.	Толмачев Давид	4Б		заочные	Призер	
618.	Черкашин Данил	4Б		заочные	Призер	
619.	Ярощук Василиса	4Б		заочные	Призер	
620.	Бахаев Кирилл	4Б		Всероссийская онлайн-олимпиада «Эколята-защитники природы» октябрь 2023	заочные	Призер
621.	Вдовина Кира	4Б			заочные	Призер
622.	Заватти София	4Б			заочные	Призер
623.	Клавкина София	4Б			заочные	Призер
624.	Борисов Михаил	4В		Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» 15.10-17.11.2023 г.	заочные	Победитель
625.	Воронова София	4В			заочные	Победитель
626.	Земцев Иван	4В			заочные	Победитель
627.	Крутая Александра	4В	заочные		Победитель	
628.	Кодак Андрей	4В	заочные		Победитель	
629.	Омельченко София	4В	заочные		Победитель	
630.	Соловьев Кирилл	4В	заочные		Победитель	
631.	Крутая Александра	4В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» 15.10-03.11.2023 г		заочные	Победитель
632.	Никитенко Наталья	4В			заочные	Победитель
633.	Никитина Полина	4В			заочные	Победитель
634.	Андроник Наталья	4В	Урок цифры «Использование искусственного интеллекта в различных отраслях экономики» сентябрь 2023 г.		заочные	Победитель
635.	Алехина Полина	4В		заочные	Победитель	
636.	Борисов Михаил	4В		заочные	Победитель	
637.	Воронова София	4В		заочные	Победитель	

638.	Вельгун Артем	4В		заочные	Победитель
639.	Земцев Иван	4В		заочные	Победитель
640.	Иванов Константин	4В		заочные	Победитель
641.	Карпенко Милана	4В		заочные	Победитель
642.	Крутая Александра	4В		заочные	Победитель
643.	Кодак Андрей	4В		заочные	Победитель
644.	Лямин Александр	4В		заочные	Победитель
645.	Никитенко Наталья	4В		заочные	Победитель
646.	Никитина Полина	4В		заочные	Победитель
647.	Омельченко София	4В		заочные	Победитель
648.	Пантелеев Евгений	4В		заочные	Победитель
649.	Соловьев Кирилл	4В		заочные	Победитель
650.	Толмачева Владлена	4В		заочные	Победитель
651.	Чертовская Ксения	4В		заочные	Победитель
652.	Шатило Матвей	4В		заочные	Победитель
653.	Карпенко Милана	4В	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас» 19.11-17.12.2023 г	заочные	Победитель
654.	Крутая Александра	4В		заочные	Победитель
655.	Шпилев Артем	9	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	очно (онлайн)	Победитель
656.	Чичова Карина	8		очно (онлайн)	Победитель
657.	Глобин Владимир	1В	В XV Международном конкурсе научных работ НОП «Цифровая наука» 7.03.2023	заочные	победитель
658.	Глобин Артем	6В	В XV Международном конкурсе научных работ НОП «Цифровая наука» 7.03.2023	заочные	победитель

год	Количество/доля учащихся учреждения, участвующих в олимпиадах и конкурсах различных уровней и направлений.	Количество призовых мест в различных конкурсах, спартакиадах, соревнованиях различных уровней (очно).	Количество обучающихся в ОУ
2021	662 чел./ 83%	626	797
2022	575 чел./ 82%	251	702
2023	591 чел./82%	290	720

Выводы:

- 1.Снизилось количество участия в очных конкурсах, спартакиадах, соревнованиях различных уровней в связи с переходом на дистанционное обучение
2. Количество учащихся, принявших участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней и направлений стабильно высокое.

5. Оценка организации учебного процесса

В 2023 году образовательный процесс осуществляется в режиме пятидневной недели. В связи с капитальным ремонтом обучение с 01.01.2023 по 31.08.23 осуществлялось на базе МБОУ СОШ № 19 и МБОУ «Гимназия №5». С 20.10.2022 по 31.08.2023г. реализация основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования осуществлялась с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

С 01.09.2023г. обучение осуществлялось в собственном здании. В связи с действием на территории Белгородской области высокого («желтого») уровня террористической опасности, установления среднего уровня реагирования с 1 сентября 2023 года обучение было организовано в 3 потока:

Начало занятий: 1-4кл. – 8.30, 10-11кл. – 9.50, 5,9кл. – 11.20, 6-8кл. – 14.10

Окончание занятий: 1кл. – 11.05/ 11.20. 2-4 кл. – 11.00, 5кл. -13.55,

9-11кл. – 14.40, 6-8кл. – 16.50

Продолжительность занятий – 30 мин.

Часть предметов была выведена на дистанционное обучение.

Государственная итоговая аттестация в 9, 11 классах проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования согласно срокам, установленным Министерством просвещения РФ

Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями не проводилась.

Количество классов-комплектов: 30

I уровень начальное общее образование	II уровень основное общее образование	III уровень среднее общее образование
1-х - 3	5-х - 4	10-х - 2
2-х - 3	6-х - 3	11-х - 1
3-х - 3	7-х - 3	
4-х - 3	8-х - 2	
	9-х - 3	
Из них классы КРО – нет	Из них классы КРО- нет	
Всего: 12	Всего: 15	Всего: 3

Количество классов – комплектов с углубленным изучением отдельных предметов по ИУП:3

Выводы: 1. Режим работы ОУ соответствует требованиям СанПиН и годовому календарному учебному графику

6 Оценка востребованности выпускников

Ежегодно в 10-й класс поступают до 60 % выпускников основной школы, в ВУЗы и колледжи ежегодно поступают 86 – 97 % выпускников 11-х классов.

Количество школьников, желающих продолжить обучение в ССУЗах остается стабильным.

	2020 – 2021 учебный год	2021 – 2022 учебный год	2022 – 2023 учебный год
Количество учащихся на конец года:	766	793	686
<i>основная школа (1-9 класс)</i>	680	708	621
<i>средняя школа (10-11 класс)</i>	86	885	65
Отсев в течение года	24	27	55
<i>из основной школы (1-9 класс)</i>	20	23	48
<i>из средней школы (10-11 класс)</i>	4	4	7
Количество учащихся, прибывших в школу	19	21	
Не получили аттестаты:			
<i>об основном образовании</i>	1	-	-
<i>о среднем образовании</i>	-	-	-
Количество учащихся, условно переведенных в следующий класс:	2	2	
<i>в основной школе (1-9 класс)</i>	-	-	-
<i>в средней школе (10-11 класс)</i>	-	-	-
Получили аттестат с отличием:	11	8	15
<i>в основной школе (1-9 класс)</i>	6	5	7
<i>в средней школе (10-11 класс)</i>	5	12	8
	5 фед. зол. медаль	12 фед. зол. медаль	8 фед. зол. медаль
Количество учащихся, идущих в 10 класс	60,0 %	36,2 %	37 (44,5 %)
Количество учащихся, поступивших в ВУЗы	91,9 %	40 (83,3 %)	

Количество учащихся, поступивших в ССУЗы: <i>основной школы</i>	22 (36,7 %)	46 (55,4 %)	
	<i>средней школы</i>	2 (5,4%)	5 (10,4 %)
Количество учащихся, поступивших в вечерние школы	-	-	
Количество учащихся 9-х классов, перешедших в другие средние учебные заведения	1 (2,7%)	4 (4,8 %)	
Пошли работать после окончания <i>основной школы</i>	1 (1,6%)	-	
	<i>средней школы</i>	1 (2,7%)	3 (6,3 %)
Самообразование	-	1 (1,2 %)	
Призваны в ряды Российской армии	-	-	
Не работают и не учатся по окончании основной школы	-	-	

7. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические кадры

(с учётом руководителей как педагогических работников и педагогов, находящихся в декретном или годовичном отпуске)

Всего педагогических работников	Женщин	57
	Мужчин	6
Образование	1.высшее образование	59 (93,6%)
	1.1.высшее образование педагогической направленности (профиля)	59 (93,6%)
	2.среднее профессиональное образование	4 (6,3%)
	2.2 среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)	4 (6,3%)
Квалификация	Высшая КК	34 (54%)
	Первая КК	15 (26,3%)
	Соответствие занимаемой должности	6 (9,5%)
	не аттестованы	8 (12,7%)
Звания и награды	«Отличник народного просвещения»	1 (1,6%)
	«Почетный работник общего образования РФ»	11 (15,6%)
	«Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	3 (4,7%)
	Почетная Грамота МО РФ	5 (7,9)
Стаж работы	до 5 лет	10 (15,8)
	Свыше 30 лет	21 (33,3%)
Возраст	До 30 лет	12 (19%)
	От 55 лет	19 (30%)

О достаточно высоком уровне профессиональной подготовки педагогического состава свидетельствует образование педагогических работников: высшее педагогическое или профессиональное образование имеют 93,6 % педагогов школы, 80% - имеют высшую или первую квалификационную категорию, 33% педагогических работников имеют стаж работы свыше 30 лет. В 2023 году еще один педагог нашей школы получил Почетное звание «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации».

Квалификация педагогических кадров.

Уровень квалификации педагогов школы (без учета руководителей как педагогических работников и педагогов, находящихся в декретном или годовичном отпуске)

год	2021	2022	2023
-----	------	------	------

Всего педагогических работников	54		53		53	
Высшая категория	27	50%	26	49	26	49
Первая категория	15	27,7%	13	24,5	14	26,4
Соответствие занимаемой должности	6	11%	5	9,4	6	11
Не аттестованных педработников	6	11%	9	16,9	8	15
Всего аттестованных педагогических работников на ВКК и I КК квалификационные категории	42	77,7%	39	73,5	40	75,5
Всего прошедших аттестацию педагогических работников	48	87%	44	83	46	86,7

Уровень квалификации учителей школы (без учета руководителей как педагогических работников и педагогов, находящихся в декретном или годичном отпуске)

учебный	2021		2022		2023	
Всего педагогических работников	48		46		46	
Высшая категория	27	56,2%	26	56,5	26	56,5
Первая категория	14	29,1%	12	26,1	10	21,7
Соответствие занимаемой должности	4	8,3%	3	6,5	4	8,7
Не аттестованны	3	6,2%	5	10,8	6	13
Всего аттестованных педагогических работников на ВКК и I КК	41	85,4%	38	82,6	36	78
Всего прошедших аттестацию учителей работников	45	93,8%	41	89,1	40	86,9

Наиболее высокий уровень профессиональной подготовки в методических объединениях учителей начальных классов, математики, обществоведческих дисциплин, естественно-географического цикла, что соответствует основным направлениям профилизации обучения в образовательной организации.

В 2023 г. в Главную аттестационную комиссию было подано 11 заявлений от педагогических работников:

- по должности «учитель»: на высшую КК подано 6 заявлений; на I КК – 3 заявления;
- по должности «старший вожатый» на I КК – 1 заявление;
- по должности «тьютор» на I КК – 1 заявление.

В течение учебного года заместителем директора Лялиной Н.С систематически проводились индивидуальные собеседования по вопросам проведения аттестации на первую и высшую квалификационные категории, на которых аттестующиеся работники были ознакомлены с требованиями к оформлению аттестационных материалов. В течение года ими проводился мониторинг педагогической деятельности аттестуемых учителей.

Всего в 2023 году прошли аттестацию – 10 человек: все 10 – на квалификационные категории. 8 человек прошли очередную аттестацию, 2 – досрочную.

По результатам аттестации на квалификационные категории в 2023 году:

2 (3,7 %) работника повысили свою квалификационную категорию;

8 (15 %) работников подтвердили квалификационную категорию.

Все педагогические работники успешно прошли аттестацию на заявленные категории.

Повышение квалификации

	Ф.И.О.	Должность	Место прохождения	Сроки прохождения	Кол-во часов	Тема	Св-во №
1.	Князева Н.В.	Зам. директора, учитель биологии	ОГАОУ ДПО «БелиРО»	05.06.2023-19.06.2023	36	Введение обновленных ФГОС общего образования: управленческий аспект	11651
		Зам. директора, учитель	МИПКИП	19.09.2023-25.09.2023	16	Содержание и методики реализации учебного процесса по	31/191997

		биологии				предмету «Биология» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС 2021»	
2.	Баженова А.С.	Учитель биологии и химии	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г.Абакан	06.02.2023 - 12.02.2023	36	Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО	308910
3.			ОГАОУ ДПО «БелИРО»	06.03.2023 - 09.03.2023	22	Подготовка экспертов региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ (химия)	03143
4.			ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г.Абакан	06.02.2023 - 12.02.2023	36	Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО	308910.
5.	Ильина О.Н.	учитель английского языка	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	06.02.2023-17.02.2023	36	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01407
6.	Елисеенко И.В.	учитель иностранного языка	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	09.03.2023-15.03.2023	36	«Методика обучения дисциплине "Иностранный язык" в начальной, основной и средней школе в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ООО и СОО»	311966
7.	Елисеенко И.В.	учитель иностранного языка	АНОДО «ЛингваНова» г.Екатеринбург	02.01.2023-06.01.2023	20	«Цифровая грамотность педагога: работа с онлайн сервисами по созданию учебных материалов в соответствии с ФГОС»	
8.	Морозова Т.В.	учитель английского языка	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	06.02.2023-17.02.2023	36	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01400
9.	Мазурина О.Н.	учитель французского языка	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	06.02.2023-17.02.2023	36	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01398
10.	Ефременко А.В.	Учитель математики	Цифровая экосистема ДПО. Апробация	11.04.23-22.05.23	58ч	« Разговор о важном»: система работы классного руководителя(куратора)	
11.	Ефременко А.В.	Учитель математики	ООО «МИПКИП» г.Липецк	02.02.23-06.02.23	16ч	Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету « Математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО 2021	31/176650
12.	Ефременко А.В.	Учитель математики	Центр инновационного образования. г.Саратов	29.06.2023	36	Навыки оказания первой помощи	578-71WT0205992
13.	Ефременко А.В.	Учитель математики	Онлайн- Университет АВИЦ, Университет ДОБРО	13.07.2023	-	Онлайн-курс для волонтеров,руководителей и специалистов,работающих с детьми	Сертифи кат №959184

14.	Шевченко В.И.	учитель математики	г.Рязань	02.02.23-06.02.23	36	Инновационные методы и технологии обучения математике в ходе реализации требований обновленных ФГОС ООО,СОО	140503
15.			Г.Белгород	06.02.23-17.02.23	36	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя	3127-00058009
16.	Шинкарева Н.В.	Учитель математики	Центр инновационного образования и воспитания, г.Саратов	29.06-02.07.2023	36	Навыки оказания первой помощи	ПК №1053114
17.	Шинкарева Н.В.		Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки	02.02.-06.02.2023	16	Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО 2021	483102511914
18.	Шинкарева Н.В.		ОГАОУ ДПО «БелиРО»	14.08-17.08.2023	32	Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	312700072748
19.	Чанышева С.Р.	Учитель математики	ООО «МИПКИП» г. Липецк	02.02-06.02.2023	16	Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО 2021	№31/76636
20.	Чанышева С.Р.		Центр инновационного образования. г.Саратов	29.06.2023-2.07.23	36	Навыки оказания первой помощи	ПК №1053120
21.	Чанышева С.Р.		Онлайн-Университет АВЦ. Университет ДОБРО	17.07.2023		Онлайн-курс для волонтеров,руководителей и специалистов,работающих с детьми	Сертификат №961781
22.	Чанышева С.Р.		Цифровая экосистема ДПО. Апробация	11.04.23-22.05.23	58ч	« Разговор о важном»: система работы классного руководителя(куратора)	150000278951
23.	Чанышева С.Р.		ОГАОУ ДПО «БелиРО»	14.08-17.08.2023	32	Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	312700072747
24.	Мищенко С.А.	учитель	ООО «МИПКИП» г.Липецк 16ч 31/176863	5.02.2023-5.06.2023	16	«Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС СОО 2021»	31/176863
25.	Мищенко С.А.		Центр инновационного образования. г.Саратов	29.06.2023	36	Навыки оказания первой помощи	578-6С2R0205988
26.	Дегтярь С.А.	Учитель физики	Центр инновационного образования. г.Саратов	29.06.2023	36	Навыки оказания первой помощи	578-68470206007
27.	Дегтярь С.А.		Онлайн-Университет	14.07.2023	-	Онлайн-курс для волонтеров,руководителей и	Сертификат

			АВЦ. Университет ДОБРО			специалистов, работающих с детьми	№960250
28.	Дегтярь С.А.	Учитель физики	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	25.01.2023 – 27.01.2023	22	Подготовка экспертов региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ (физика)	3127 00056831
29.	Дегтярь С.А.	Учитель физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений»	06.03.2023 – 24.03.2023	36	«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» по предмету «Физика»	18000349 0338
30.	Дегтярь С.А.	Учитель физики	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	11.09.2023 – 22.09.2023	36	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя	
31.	Дегтярь С.А.	Учитель физики	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов	29.06.2023 – 02.07.2023	36	Навыки оказания первой помощи	ПК № 1053224
32.	Ефричёва О.Ю.	заместитель директора учитель, учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
33.	Ефричёва О.Ю.		ООО «Международные Образовательные Проекты». Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»	1.12.-14.12.2023	72ч	«Управление образовательной организацией в условиях введения обновленных ФГОС НОО и ООО 2021»	75335
34.	Ефричёва О.Ю.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13650
35.	Ефричёва О.Ю.		Приуральский центр образования	19.05.2023	36ч	Курс работников летних лагерей в образовательных организациях начального, основного и среднего общего образования	
36.	Гончарова И.И.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
37.	Гончарова И.И.		ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	22.08.2022 – 15.01.2023	72ч	«Компьютерная грамотность и визуальное программирование: от теории к практике»	
38.	Гончарова И.И.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13640

39.	Новоселова Д.А.	Учитель начальных классов	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	23.11– 29.11. 2023	36ч	«Современные подходы обучения детей в начальных классах общеобразовательных и начальных школ в условиях реализации обновлённых ФГОС»	354928
40.	Новоселова Д.А.		ООО «Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки»	22.11 – 26.11.2023	16ч	«Педагогические технологии и методика преподавания курса «Шахматы» для детей младшего школьного возраста в условиях реализации ФГОС НОО»	31/199802
41.	Новоселова Д.А.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
42.	Михайлюкова В.С.	Учитель начальных классов	ОГАОУ ДПО БелИро	07.04.2023	36ч	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя	31270006 1874
43.	Михайлюкова В.С.		ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	4.04.2022	36	Компьютерная грамотность и основы визуального программирования	31189031 96849
44.	Михайлюкова В.С.		ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ"	30.06.2023	16ч	Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации	247390
45.	Михайлюкова В.С.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
46.	Леонова И.Н.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
47.	Леонова И.Н.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13661
48.	Леонова И.Н.		Федеральное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский центр «Орленок»	2023г	5ч	Вводный дистанционный курс в программу «Орлята России»	33930
49.	Селина А.А.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
50.	Селина А.А.		Москва курсы в федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации	11.04.23 г - 22.05.23 г	58 ч	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	у- 070990/6

			государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»				
51.	Селина А.А.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13744
52.	Максяшева В.С.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФГОП»	
53.	Максяшева В.С.		ОГАОУ ДПО «Бел ИРО»	13.11 – 24.11.2023	36ч	«Реализация требования обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООо в работе учителя »	31781
54.	Соколова А.И.	Учитель начальных классов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	26.06.2023 – 29.06.2023	36 ч	«Навыки оказания первой помощи»	578 - 224001
55.	Соколова А.И.		ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	06.02.2023 – 12.02.2023	36 ч	«Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООо и НОО»	
56.	Соколова А.И.	.	«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	11.04.2023- 11.05.2023г	58 часов	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	У-071054 /б
57.	Соколова А.И.		Онлайн - университет	17.07.2023	6ч	«Добровольческое движение в школе»	961793
58.	Соколова А.И.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФГОП»	
59.	Кузьменко Е.П.	Учитель начальных классов	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	13.02.2023г	36ч	Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООо и НОО	308774
60.	Кузьменко Е.П.	.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационного образования и воспитания»	26.06.2023г	36ч	«Навыки оказания первой помощи»	ПК №105311 3
61.	Кузьменко Е.П.		Областное государственное	04.04 2022г	36ч	«Основы логики и визуального программирования»	31180319 5701

			бюджетное учреждение «Белгородский информационный фонд»				
62.	Кузьменко Е.П.		Федеральное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский центр «Орленок»	2023г	5ч	Вводный дистанционный курс в программу «Орлята России»	34679
63.	Кузьменко Е.П.		ДОБРО УНИВЕРСИТЕТ	23.07.2023 г	6ч	«Основы волонтерства для начинающих»	965437
64.	Кузьменко Е.П.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
65.	Кузьменко Е.П.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	
66.	Тимофеева В.П.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
67.	Тимофеева В.П.		ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки	03.02.2023 – 09.02.2023	36ч.	Особенности введения и реализации обновлённого ФГОС ООО и НОО	308658
68.	Тимофеева В.П.		ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	22.08.2022 – 15.01.2023	72ч	«Компьютерная грамотность и визуальное программирование: от теории к практике»	
69.	Алексеевко Е.В.	Учитель начальных классов	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
70.	Алексеевко Е.В.		ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	22.08.2022 – 15.01.2023	72ч	«Компьютерная грамотность и визуальное программирование: от теории к практике»	
71.	Алексеевко Е.В.		ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки"	13.02.2023	36ч	Особенности введения и реализации обновлённого ФГОС ООО и НОО	
72.	Лазарева О.И.	Учитель начальных классов	ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	15.08.2022 – 15.01.2023	72ч	«Компьютерная грамотность и визуальное программирование: от теории к практике»	31180319 9926
73.	Лазарева О.И.		ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	13.02.2023	36ч	«Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО»	19241858 5057
74.	Лазарева О.И.		Комиссия ООО «Академия Госаттестации»	29.06 – 30.06.2023	16ч	«Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации»	00000003 2566

75.	Лазарева О.И.		Онлайн - университет	24.07.2023	6ч	«Добровольческое движение в школе»	966276
76.	Лазарева О.И.		ФБОУ «Всероссийский детский центр Орленок»	2023	5ч	«Вводный дистанционный курс в программу «Орлята России»	36892
77.	Лазарева О.И.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
78.	Лазарева О.И.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	
79.	Криковцова Н.В.	Учитель начальных классов	ФБОУ «Всероссийский детский центр Орленок»	2023	5ч	«Вводный дистанционный курс в программу «Орлята России»	31086
80.	Криковцова Н.В.		ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	15.08.2022 – 15.01.2023	72 ч	«Компьютерная грамотность и визуальное программирование: от теории к практике»	31180319 6847
81.	Криковцова Н.В.		Онлайн - университет	14.07.2023	6ч	«Добровольческое движение в школе»	960185
82.	Криковцова Н.В.		ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	06.02.2023 – 12.02.2023	36 ч	«Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО»	19241858 5051
83.	Криковцова Н.В.		ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	26.06.2023 – 29.06.2023	36 ч	«Навыки оказания первой помощи»	ПК № 1053160
84.	Криковцова Н.В.		АО «Академия «Просвещение»	31.07.2023 – 14.08.2023	36 ч	«Федеральные рабочие программы по русскому языку и литературе: компоненты содержания и планируемые результаты»	ПК-АП- ФРП-РЛ- 1129
85.	Криковцова Н.В.		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023	36ч	«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП»	
86.	Криковцова Н.В.		ОГАОУ ДПО БелИро	14.08.- 17.08.2023	32ч	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13646
87.	Лысенко С.В.	учитель	ОГАОУ ДРО «Белгородский институт развития образования»	08-10.02.2023	22	Подготовка экспертов региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ (обществознание)	01549
88.	Костырко Ю.В.	учитель	ОГАОУ ДПО БелИРО	06.02.2023- 17.02.2023 г	36	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя	01396
89.	Михайлевская Е.А.	учитель	ООО «МИПКИП» г.Липецк	12.06.2023- 16.06.2023	16	"Основы духовно-нравственной культуры народов России" в условиях реализации ФГОС. Методики реализации и актуальные подходы к	31/ 184696

						преподаванию курса ОДНКНР"	
90.	Лысенко С.В.	учитель	Всерегionalный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» г.Липецк	05.06.2023-10.06.2023	18	Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания обществознания в условиях реализации ФГОС 2021	21/184330
91.	Сивриткина Л.И.	Учитель русского языка и литературы	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г.Абакан	С 15.02.2023 по 21.02.2023	36	Методика обучения дисциплинам «Русский язык» и «Литература» в основной и средней школе в условиях реализации и введения обновленных ФГОС	192418585527
92.	Медведева Л.И.	Учитель русского языка и литературы	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	С 15.02.2023 по 17.02.2023	22	«Подготовка экспертов региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ (русский язык)»	3127-00057682
93.	Перфильева Л.И.	Учитель русского языка и литературы	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	С 06.06.2023 по 08.06.2023	18	«Совершенствование профессиональных компетенций педагога на основе дифференцированного подхода в рамках модульно-накопительной системы повышения квалификации» (методика)	3127-00066905
94.	Глобин К.М.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	6.02-17.02.23г.	36	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01413
95.	Глобин К.М.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	27.03.23г.-29.03.23г.	24	«Организация работы педагога по обучению плаванию детей дошкольного и школьного возраста»	04733
96.	Готов К.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	27.03.23г.-29.03.23г.	24	«Организация работы педагога по обучению плаванию детей дошкольного и школьного возраста»	04734
97.	Сунцова М.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	6.02-17.02.23г.	36	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01390
98.	Сунцова М.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	1.03-3.03.23г.	24	«Организация работы педагога по обучению плаванию детей дошкольного и школьного возраста»	03010
99.	Осипова Л.В.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	1.03-3.03.23г.	24	«Организация работы педагога по обучению плаванию детей дошкольного и школьного возраста»	03010
100.	Ефричев Ю.Ю.	Преподаватель-организатор ОБЖ. Учитель физики	г. Липецк ООО «МИПКИП»	03.02.2023г.-08.02.2023г.	16	«Современные дидактические требования и методика проектирования урока «ОБЖ» в средней общеобразовательной школе с учетом требований ФГОС 2021 нового поколения»	31/176742
101.	Сунцова М.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	14.08-17.08.23г.	32	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	13769
102.	Осипова Л.В.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	14.08-17.08.23г.	32	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе	

						возникновения чрезвычайных ситуаций»	
103.	Глобин К.М.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	14.08-17.08.23г.	32	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	
104.	Готов К.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	14.08-17.08.23г.	32	«Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»	
105.	Сунцова М.И.	Учитель физической культуры	г.Белгород, ОГАОУ ДПО «БелИРО»	07.11-16.11.23г.	54	«Организация физкультурных занятий с детьми специальной медицинской группы»	31195
106.	Гузиева Т. А.	Учитель ИЗО	ООО«МИПКИП»	23.01.2023 – 30.01.2023		«Современные методики преподавания изобразительного искусства (ИЗО) в общеобразовательных организациях в условиях реализации ФГОС 2021»	

Участие педагогов в методических мероприятиях на различных уровнях.

№п/п	ФИО	Мероприятие	дата	Место проведения
Муниципальный уровень				
1.	Рогуля Л.И.	«Планируемые личностные результаты предмета «География» в части физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового и экологического воспитания»	03.04.2023	МБОУ «Гимназия №3»
2.	Рогуля Л.И.	Совещание членов ММО «Реализация Федеральной рабочей программы в основной и средней школе»	07.06.2023 09.06.2023	Управление образования
3.	Пономарева Т.М.	Семинар в режиме ВКС «Актуальные вопросы подготовки к ГИА, ВПР по биологии в 2023 году»	17.02.2023	Управление образования
4.	Пономарева Т.М.	Вебинар в режиме ВКС «Вопросы проведения диагностики профессиональных дефицитов»	4.04.2023	Управление образования
5.	Пономарева Т.М.	Вебинар в режиме ВКС «Практическая работа как средство осуществления внутрипредметной и межпредметной интеграции»	20.04.2023	Управление образования
6.	Баженова А.С.	Совещание с представителем предметной комиссии по химии для учителей, работающих в 10-11 классах	18.04.2023	МБОУ СОШ №50
7.	Елисеенко И.В.	Учебно-методический семинар «Использование образовательного потенциала уроков иностранного языка в целях духовно-нравственного воспитания обучающихся»	21.03.2023	МБОУ СОШ №19
8.	Елисеенко И.В.	Учебно-методический семинар «Особенности деятельности учителя иностранного языка в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО»	18.05.2023	МБОУ СОШ №19
9.	Елисеенко И.В.	Августовская секция учителей иностранных языков «Реализация государственной образовательной политики в части введения обновленных ФГОС: опыт педагогических	06.09.2023	Белгородская государственная универсальная

		практик в иноязычном образовании»		научная библиотека
10.	Елисеенко И.В.	Учебно-методический семинар «Нескучный урок иностранного языка: ресурсы для достижения лучших образовательных результатов и повышения мотивации обучающихся»	26.10.223	МБОУ СОШ №19
11.	Дегтярь С.А	Семинар для ММО учителей физики и астрономии	28.08.2023	МБОУ СОШ № 4 г. Белгород, очно
12.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Инструктивно методический семинар для ММО учителей математики	30.08.2023	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода.
13.	Ефременко Алла Владимировна	Инструктивно методический семинар для ММО учителей математики	30.08.2023	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода.
14.	Чанышева Светлана Рустамовна	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 год.	8.11.23	приказ№1501 от8.11.23
15.	Чанышева Светлана Рустамовна	В составе муниципальной предметной комиссии по проверке РТМ-9 в форме ОГЭ по математике 21.11.23	22.1123-29.11.23	МБОУ СОШ №48
16.	Гончарова И.И. Михайлюкова В.С. Мельник И.В. Леонова И.Н. Романченко Н.Н. Селина А.А. Соколова А.И. Кузьменко Е.П. Тимофеева В.П. Алексеенко Е.В. Лазарева О.И. Криковцова Н.В.	Городское мероприятие Записи писем на Радио «Мира Белогорья».	Февраль 2023	Радио «Мира Белогорья». (очно)
17.	Селина А.А Леонова И.Н. Романченко Н.Н.	Городское открытое мероприятие «Праздник Букваря»	Февраль 2023	Библиотека им. А. Лиханова (очно)
18.	Мельник И.В. Михайлюкова В.С. Гончарова И.И.	Благодарность Библиотека А.Лиханова	май 2023	Библиотека А.Лиханова
19.	Гончаровой И.И., Михайлюковой В.С., Мельник И.В	Открытое мероприятие городское «Посвящение в первоклассники»	27 сентября 2023г.	МБОУ СОШ №4 (очно)
20.	Соколова А.И., Кузьменко Е.П., Тимофеева В.П.	Открытое мероприятия «Международный день школьных библиотек»	18 октября 2023 г.	МБОУ СОШ №4 (очно)
21.	Алексеенко Е.В.	«День библиотеки А. Лиханова»	18 октября 2023	МБОУ СОШ №4 (очно)
22.	Гончарова И.И. Михайлюкова В.С. Новосельцева Д.А.. Леонова И.Н. Максяшева В.С. Селина А.А. Соколова А.И. Кузьменко Е.П. Тимофеева В.П.	Подготовка и проведение муниципального семинара «Школьный туризм как средство формирования функциональной грамотности обучающихся МБОУ СОШ №4 г. Белгорода»	3 ноября 2023г.	МБОУ СОШ №4 (очно)

	Алексеев Е.В. Лазарева О.И. Криковцова Н.В.			
23.	Гончарова И.И. Михайлюкова В.С. Новосельцева Д.А.. Леонова И.Н. Максяшева В.С. Селина А.А. Соколова А.И. Кузьменко Е.П. Тимофеева В.П. Алексеев Е.В. Лазарева О.И. Криковцова Н.В.	Игровая программа «Зимние забавы» на приз Деда Мороза	23 декабря 2023	Соборная площадь г. Белгорода (очно)
24.	Михайлевская Е.А.	Мастер-класс августовская секция ММО учителей обществоведческих дисциплин г.Белгорода	Август 2023	БГУНБ очно
25.	Михайлевская Е.А.	Выступление и практический кейс семинар-практикум ММО учителей обществоведческих дисциплин	31.10.2023	МБОУ СОШ № 48 очно
26.	Ефричев Ю.Ю.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	17.03.2023г.	МБУ НМИЦ, очный
27.	Глобин К.М.	Мастер-класс Муниципальный семинар	3.11.2023г.	очно
Региональный уровень				
1.	Рогуля Л.И.	Семинар-практикум в режиме ВКС «Особенности введения и реализации федеральной рабочей программы по учебному предмету «География»	09.06.2023	ОГАОУ ДПО БелИРО»
2.	Баженова А.С.	Семинар в режиме ВКС «Анализ содержания по химии на соответствие требованиям обновленного ФГОС»	21.03.2022	ОГАОУ ДПО БелИРО»
3.	Жильцова И.В.	XII региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы и проблемы преподавания иностранных языков в современной школе в условия реализации ФГОС»	08.11.2023	БелИРО
4.	Елисеенко И.В.	Региональный конкурс «Калейдоскоп воспитательных практик»	25.09.2023	БелИРО
5.	Дегтярь С.А	заседания секции учителей физики регионального учебно-методического объединения в системе общего образования Белгородской области	19.10.2023	ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
6.	Кузьменко Е.П.	Региональный семинар БелИРО «Проведение уроков физкультуры в смешанном формате обучения», тема выступления «Организация учебной деятельности учителя физической культуры и учителя начальных классов на уроках «Физическая культура» по формированию познавательных УУД на уровне НОО»	05 декабря 2023г	
7.	Гончарова И.И. Михайлюкова В.С. Мельник И.В. Леонова И.Н. Романченко Н.Н.	Региональный заочный конкурс видеороликов	10 февраля 2023 г.	МБОУ СОШ №4 (дистанционно)

	Селина А.А. Соколова А.И. Кузьменко Е.П. Тимофеева В.П. Алексеевко Е.В. Лазарева О.И. Криковцова Н.В.			
8.	Криковцова Н. В.	Региональная заочная олимпиада «Фитнес для ума»	Апрель 2023	БелИРО (заочно)
9.	Михайлюкова В.С. Криковцова Н.В.	Региональная заочная интернет – олимпиада для педагогических работников «Педагог XXI века»	Ноябрь 2023	БелИРО (заочно)
10.	Осипова Л.В., Сунцова М. И.	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид» в номинации: «Нестандартные формы проведения урока физической культуры»	03.03.2023г	г.Белгород, заочно
11.	Глобин К.М.	Областной семинар для участников очного тура регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России – 2023»	27.03.2023	г.Белгород ОГАОУ ДПО «БелИРО», Очно
12.	Осипова Л.В.	Региональный заочный конкурс: «Хотим мирным небом жить»	15.05.2023г	г.Белгород, заочно
13.	Осипова Л.В.	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид» в номинации «Мы помним! Мы гордимся!»	11.05.2023г	г.Белгород, заочно
14.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И.	Межрегиональный конкурс видеороликов педагогический видеогид Физкультминутка	12.10.2023г.	ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
15.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И. Глобин К.М. Ефричев Ю.Ю.	Областной семинар учителей физической культуры, для слушателей курсов повышения квалификации по теме «Проведение уроков физической культуры в смешанном формате обучения»	5.12.2023г.	г.Белгород, МБОУ СОШ №4 ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
16.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И.	Заседание круглого стола «Шаг в будущее» по теме: «Наставничество как образовательный тренд современности: обмен опытом работы с мотивированными детьми»	8.12.2023г.	г.Белгород, Департ.обр.Бел.обл . (БИЮЛИ), очно
17.	Глобин К.М.	Мастер-класс РУМО	19.10.2023г.	очно
18.	Глобин К.М.	Мастер-класс Областной семинар	05.12.2023г.	очно
19.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И.	Региональный конкурс «Педагогика творчества»	21.09.2023г.	заочно
20.	Гуч Н. С.	Торжественное мероприятие, посвященное дню учителя		ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
21.	Гуч Н. С.	Торжественная церемония награждения Почетных наставников Белгородской области		ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
22.	Гуч Н. С.	Церемония посвящения в юные медики Белогорья		ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
Всероссийский уровень				
1.	Елисеенко И.В.	Всероссийская онлайн-конференция «Учебник как модель учебного процесса: реализация требований ФГОС 2021 в УМК по иностранным языкам»	26.01.2023	Просвещение
2.	Елисеенко И.В.	Всероссийская онлайн-конференция «ФГОС 2021. Что изменилось в преподавании предмета «Английский язык»	31.01.2023	Просвещение
3.	Елисеенко И.В.	Семинар «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику?»	14.02.2023	ООО «ЯКласс»
4.	Елисеенко И.В.	Всероссийская конференция «Итоговая аттестация 2023»	16.02.2023	ООО «ЯКласс»
5.	Елисеенко И.В.	Всероссийская онлайн-конференция	15.03.2023	Просвещение

		«Представление нового учебного пособия «Трудные задания ОГЭ»		
6.	Жильцова И.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Реализация ФГОС в гуманитарном образовании»	27.10.2023	БелИРО
7.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Всероссийский педагогический форум – научно-методический семинар «Образование. Наука. Общество» в рамках XX Всероссийского молодёжного фестиваля «Меня оценят в XXI веке»	23.10 - 26.10.2023	Москва, Конгресс-центр ГК «Космос», XX Всероссийский молодёжный фестиваль «Меня оценят в XXI веке», очно
8.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Марафон «Преподавание сложных математических задач легко» по ссылке, присланной директором школы, диплом участника курса «Задачи с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	21.08-25.08.2023	МГУ им.М.В.Ломоносова Заочно
9.	Ефременко Алла Владимировна	Марафон «Преподавание сложных математических задач легко» по ссылке, присланной директором школы, диплом участника курса «Задачи с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	21.08-25.08.2023	МГУ им.М.В.Ломоносова Заочно
10.	Алексеев Е.В	Всероссийская педагогическая конференция	Всероссийский уровень (Заочно, 04.04 2023)	Сертификат
11.	Осипова Л.В., Сунцова М. И.	МНИК «Лучшие исследовательские работы студентов и учащихся»	30.01.2023г	г.Пенза, заочно
12.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И.	VII Международная научно-практическая конференция «Наука и современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации»	23.03.2023г.	г. Пенза, заочная.
13.	Осипова Л. В.	Всероссийская Акция Общероссийского Профсоюза образования «Читаем К.Д. Ушинского»	02.04.2023г	г.Белгород, заочно
14.	Глобин К.М.	Всероссийской научно-практической конференции. «Здоровьеориентированное образование: теория и практика»	07.04.2023г.	г.Белгород ОГАОУ ДПО «БелИРО», заочно
15.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И. Глобин К.М.	Всероссийская очно-заочная НПК «Современные тенденции физкультурного образования: пути решения проблемы снижения мотивации у обучающихся к занятиям физической культурой»	07.12.2023г.	ОГАОУ ДПО «БелИРО», очно
16.	Глобин Ефричѳв Ю.Ю.	Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и тенденция развития физической культуры и спорта»	24.11.2023г.	Институт естественных наук и математики УрФУ, г.Екатеринбург, очно
17.	Осипова Л. В.	I форум-фестиваль «ПРОдвижение ЗОЖ»	15-17.12.2023г	г.Москва, очно
18.	Гуч Н. С.	Всероссийский семинар «Традиции и новаторство в современной педагогике искусства»		БелИРО
Международный уровень				
1.	Елисеенко И.В.	Фестиваль «Палитра языков НИУ «БелГУ», посвященного Международному дню родного языка	20.02.2023	НИУ БелГУ
2.	Елисеенко И.В.	57 Международная научно-практическая	24.04.2023	НИУ БелГУ

		конференция «Наука и образование: отечественный и зарубежный опыт»		
3.	Елисеенко И.В.	IX Международный форум по педагогическому образованию «Качество педагогического образования в условиях современных вызовов»	24-26.05.2023	Институт психологии и образования
4.	Елисеенко И.В.	61 Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: отечественный и зарубежный опыт»	27.11.2023	НИУ БелГУ
5.	Михайлевская Е.А.	Участие с ВЫСТУПЛЕНИЕМ в VIII Международной научно-практической конференции «Современные образовательные ценности и обновление содержания образования»	19.10.2023	ОГАОУ ДПО «БелИРО» очно

Результаты участия педагогов в различных конкурсных мероприятиях:

№ п/п	ФИО	Наименование конкурса	Уровень, статус (О/З), организатор, дата	Результат
1.	Елисеенко И.В.	Региональный очно-заочный конкурс для учителей иностранных языков «Мой дистанционный урок»	Региональный, очно-заочный, ОГАОУ ДПО «БелИРО», 04.04.2023	Участник
2.	Елисеенко И.В.	Региональный заочный конкурс «Хотим под мирным небом жить»	Региональный, заочный, ОГАОУ ДПО «БелИРО», 15.05.2023	Призер
3.	Елисеенко И.В.	Региональная заочная олимпиада «Фитнес для ума»	Региональный, заочный, ОГАОУ ДПО «БелИРО», 25.05.2023	Призер
4.	Елисеенко И.В.	Региональный конкурс «Калейдоскоп воспитательных практик»	Региональный, заочный, ОГАОУ ДПО «БелИРО», 25.09.2023	Участник
5.	Ефременко А.В.	Всероссийский конкурс педагогического мастерства	Заочный, МАУНЭД «Магистр», Презентация 6 класс « Логические задачи» приказ №28 от 13.12.2022	Диплом 1 степени
6.	Ефременко Алла Владимировна	Марафон «Преподавание сложных математических задач легко»	21.08-25.08.2023	Диплом участника курса «Задачи с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»
7.	Чанышева Светлана Рустамовна	Марафон «Преподавание сложных математических задач легко»	21.08-25.08.2023	Диплом участника курса «Задачи с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»
8.	Чанышева Светлана Рустамовна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель-2023 Дидактический материал по геометрии «Площади фигур»	23.08.2023 Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», заочный	Диплом участника А№61435

9.	Чанышева Светлана Рустамовна	Городской конкурс флористов «Цветочная экспрессия»	4.08.23-21.08.23	Победитель
10.	Чанышева Светлана Рустамовна	Городской конкурс флористики «Белгород в цвету»	28.08.23	3 место
11.	Чанышева Светлана Рустамовна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель-2023 «Познавательные задачи на уроках математики в 5-6 классе. Увлекательная математика»	25.08.2023 Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», заочный	Диплом участника А№61468
12.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель -2023»	Заочный (29.08.2023)	Диплом участника
13.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель -2023»	Заочный (31.08.2023)	Диплом участника
14.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Мастер-класс учителя математики «Системно-деятельностный подход как средство развития самостоятельно познавательной деятельности учащихся»	Заочный (05.11.2023)	Диплом участника
15.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Марафон «Преподавание сложных математических задач легко»	21.08-25.08.2023	Диплом участника курса «Задачи с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»
16.	Крикцовца Н. В.	Региональная заочная олимпиада «Фитнес для ума»	БелИРО Региональный уровень (заочно, апрель 2023)	Диплом призера
17.	Крикцовца Н.В.	Региональная заочная интернет – олимпиада для педагогических работников «Педагог XXI века»	БелИРО Региональный уровень (заочно, ноябрь 2023)	Диплом призера
18.	Михайлюкова В.С.	Региональная заочная интернет – олимпиада для педагогических работников «Педагог XXI века»	БелИРО Региональный уровень (заочно, ноябрь 2023)	Диплом призера
19.	Михайлюкова В.С.	Межрегиональный конкурс видеороликов физкультурная минутка в начальном общем образовании	Региональный уровень (Заочно, 2023)	Диплом победителя
20.	Михайлюкова В.С.	Всероссийский профессиональный конкурс для учителей начальных классов "Первый учитель"	Всероссийский уровень (Заочно, 2023)	Сертификат участника
21.	Михайлевская Е.А. (в составе команды, участие в номинации «Краеведение»)	Туристический этап XXII спартакиады педагогических работников ОУ г.Белгорода	Очный, управление образования администрации г.Белгорода, 11.05.2023	3 место
22.	Михайлевская Е.А. (совместно с Осиповой Л.В.)	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид» в номинации «Мы помним! Мы гордимся!»	Заочный, ОГАОУ ДПО БелИРО, 12.05.2023	Призеры
23.	Михайлевская Е.А.	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические секреты»	Заочный, Всероссийский педагогический журнал «Современный урок» 01.01.2023-30.06.2023	Диплом 2 место (серия А № 60710 от 17.07.2023)
24.	Михайлевская Е.А.	Всероссийский конкурс на лучшую публикацию «Творческий учитель – 2023».	Заочный, Всероссийский педагогический журнал «Современный урок»	Диплом 3 место (серия А № 61201 от 17.12.2023)

			01.12.2022-30.11.2023	
25.	Ефричев Ю.Ю.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Нопалимая купина»	Муниципальный, очный МБУ НМИЦ Приказ от 17.03.2023г. №373	Призер (3 место)
26.	Ефричев Ю.Ю.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Нопалимая купина»	Муниципальный, очный МБУ НМИЦ Приказ от 17.03.2023г. №373	Участие
27.	Осипова Л.В., Сунцова М. И.	МНИК «Лучшие исследовательские работы студентов и учащихся»	Всероссийский, заочный, Наука и просвещение г.Пенза, 30.01.2023г.	победитель
28.	Осипова Л.В.	Региональный заочный конкурс: «Хотим под мирным небом жить»	Региональный, заочный, БелИРО г.Белгород, 15.05.2023г.	призёр
29.	Осипова Л.В., Сунцова М. И.	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид» в номинации: «Нестандартные формы проведения урока физической культуры»	Межрегиональный, заочный, БелИРО, 03.03.23г	Ждем результатов
30.	Осипова Л.В.	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид» в номинации «Мы помним! Мы гордимся!»	Межрегиональный, заочный, БелИРО, 11.05.23г	Ждем результатов
31.	Глобин К.М.	Региональный конкурс учебных материалов	Региональный, очный, Министерство образования Белгородской области, 07.02.2023. Приказ № 405	3 место
32.	Глобин К.М.	Муниципальный конкурс «Открытый урок физической культуры»	Муниципальный, очный, (приказ № 176 от 08.02.2023) Управление образования администрации г. Белгорода	Победитель
33.	Глобин К.М.	Всероссийский конкурс «Лучшая методика обучения 2023»	Всероссийский, заочный (приказ ВИМЦ им. Ломоносова 1 от 01.03.2023) г.Москва	победитель
34.	Глобин К.М.	Всероссийский конкурс «Лучшая методика обучения 2023»	Всероссийский, заочный (приказ ВИМЦ им. Ломоносова 1 от 01.03.2023) г.Москва	победитель
35.	Глобин К.М.	Региональный конкурс «Открытый урок физической культуры»	Региональный, очный, Министерство образования Белгородской области, 17.03.2023. Приказ № 880	Победитель
36.	Глобин К.М.	XX Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Всероссийский, очный, 2023 АНО «Моя Страна» г. Москва	участник
37.	Сунцова М.И.	XXII спартакиада педагогических	Муниципальный,	3 место

	Осипова Л.В. Глотов К.И. Глобин К.М.	работников общеобразовательных учреждений г.Белгорода, туристический этап.	очный , Управление образования администрации г.Белгорода, 11-12.05.2023г.	
38.	Сунцова М.И. Осипова Л.В. Глотов К.И. Глобин К.М.	XXII спартакиада педагогических работников общеобразовательных учреждений г.Белгорода, настольный теннис	Муниципальный, очный , Управление образования администрации г.Белгорода, 11-30.03.2023г.	участие
39.	Сунцова М.И.	Фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов	Региональный, очный, Министерство образования Белгородской области, 18.08.2023г	1 место
40.	Осипова Л.В.	Фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов	Региональный, очный, Министерство образования Белгородской области, 18.08.2023г	2 место
41.	Глотов К.И.	Фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов	Региональный, очный, Министерство образования Белгородской области, 18.08.2023г	участие
42.	Сунцова М.И.	Муниципальный фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов в зачет XXII спартакиады педагогических работников.	МБУ «Муниципальный центр организационно-методического обеспечения ГТО» г. Белгорода. Очный, 18.11.2023г	1 место
43.	Осипова Л.В.	Муниципальный фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов в зачет XXII спартакиады педагогических работников.	МБУ «Муниципальный центр организационно-методического обеспечения ГТО» г. Белгорода. Очный, 18.11.2023г	3 место
44.	Глобин К.М.	Муниципальный фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов в зачет XXII спартакиады педагогических работников.	МБУ «Муниципальный центр организационно-методического обеспечения ГТО» г. Белгорода. Очный, 2.12.2023г	3 место
45.	Глотов К.И.	Муниципальный фестиваль ВФСК ГТО среди трудовых коллективов в зачет XXII спартакиады педагогических работников.	МБУ «Муниципальный центр организационно-методического обеспечения ГТО» г. Белгорода. Очный, 2.12.2023г	участие
46.	Сунцова М.И. Осипова Л.В. Глотов К.И. Глобин К.М.	XXII спартакиада педагогических работников общеобразовательных учреждений г.Белгорода, стрельба	Муниципальный, очный , Управление образования администрации г.Белгорода,	участие

			30.09.2023г.	
47.	Глобин К.М.	Всероссийский конкурс «Гуру физкультуры»	Движение Первых, заочный, 2023	Победитель
48.	Сунцова М.И. Осипова Л.В.	Всероссийский проект «Человек идущий» 15.10-15.11.2023г	Всероссийский, очный, Проект «Человек идущий» реализуется Благотворительным фондом Лиги здоровья нации при поддержке Министерства спорта Российской Федерации в рамках Федерального проекта «Спорт – норма жизни»	участие
49.	Сунцова М.И. Осипова Л.В. Глотов К.И. Глобин К.М.	XXII спартакиада педагогических работников общеобразовательных учреждений г.Белгорода, волейбол	Муниципальный, очный, Управление образования администрации г.Белгорода, 18-22.12.2023г.	участие
50.	Сунцова М.И. Глобин К.М.	XXII спартакиада педагогических работников общеобразовательных учреждений г.Белгорода, шахматы	Муниципальный, очный, Управление образования администрации г.Белгорода, 8-9.12.2023г.	участие
51.	Гуч Н. С.	Межрегиональный конкурс видеороликов «Педагогический видеогид», номинация «Физкультурная минутка»		БелИРО

Обобщение и распространение АПО

№п/п	Ф.И.О. учителей	Тема опыта	уровень	№ и дата педсовет а/ № св-ва и дата
1	Шинкарева Н.В.	«Системно-деятельность подход на уроках математики как средство формирования самостоятельной познавательной деятельности учащихся»	школьный	
2	Чанышева С.Р.	«Создание ситуации успеха на уроках математики как средство повышения качества знаний учащихся».	школьный	
3	Михайлевская Елена Александровна	«Использование творческих заданий в процессе изучения истории как средство повышения познавательной мотивации учащихся».	школьный	20.03.2023 Протокол № 7
4	Михайлевская Елена Александровна	«Использование творческих заданий в процессе изучения истории как средство повышения познавательной мотивации учащихся».	муниципальный	Приказ № 75 от 17.11.2023

Печатные работы педагогических работников.

№	ФИО	Форма и название (статья, разработка, мет.рекомендации и т.д.)	Выходные данные (название сборника, год, кто выпустил сборник; адрес сайта, ссылка)
1.	Елисеенко И.В.	Статья «Сервис Лаборатория проектов как один из цифровых инструментов реализации проектной деятельности в	Сборник по итогам 57 международной научно-практической конференции «Наука и образование: отечественный и зарубежный опыт», Белгород, 24.04.2023

		школе»	
2.	Елисеенко И.В.	Статья «Формирование функциональной грамотности на уроках английского языка»	Сборник по итогам 61 международной научно-практической конференции «Наука и образование: отечественный и зарубежный опыт», Белгород, 27.11.2023
3.	Ильина О.Н.	Статья «Лингвокультурологический аспект в формировании фразеологизмов»	«Актуальные исследования и разработки в области естественных, технических и гуманитарных наук», 13.01.2023
4.	Жильцова И.В.	Статья «Для чего включать фильмы и сериалы на уроках английского языка»	Всероссийский научно-педагогический журнал «Академия педагогических знаний» выпуск 87, ноябрь 2023г.
5.	Ефременко Алла Владимировна	Статья Особенности микроструктуры и термоэлектрических свойств двухфазного керамического материала на основе высокоэнтропийной системы VI-Sb-Te-Se-S	Стекло и Керамика Ежемесячный и научно-технический и производственный журнал, №2, февраль 2023
6.	Ефременко Алла Владимировна	Дидактический материал по теме «Свойства функции»	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», август 2023 СУ №16465
7.	Ефременко Алла Владимировна	Нужны ли информационные технологии на уроках математики	Вестник научных конференций. 2023. № 9-1 (97). Наука, образование, общество: по материалам международной научно-практической конференции 30 сентября 2023 г. 100 с
8.	Ефременко Алла Владимировна	Устный счёт как способ эффективного усвоения математических основ	Вестник научных конференций. 2023. № 7-2 (95). Актуальные вопросы образования и науки: по материалам международной научно-практической конференции 31 июля 2023 г. 152 с.
9.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Мастер-класс учителя математики «Системно-деятельностный подход как средство развития самостоятельно познавательной деятельности учащихся»	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», ноябрь 2023 ЭЛ №ФС 77-65249
10.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Практико-ориентированные задания как средство развития функциональной грамотности	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», ноябрь 2023 ЭЛ №ФС 77-65249
11.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Развитие одаренности при обучении математике	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», сентябрь 2023 ЭЛ №ФС 77-65249
12.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Дидактический материал по теме «Свойства функции»	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», август 2023 ЭЛ №ФС 77-65249
13.	Шинкарева Наталья Вениаминовна	Дидактический материал по теме «Линейная функция. «Прямая пропорциональность»	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», август 2023 ЭЛ №ФС 77-65249
14.	Чанышева Светлана Рустамовна	Дидактический материал по теме «Площади фигур»	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», 24.08.2023 Диплом СУ №16408
15.	Чанышева Светлана Рустамовна	Познавательные задачи на уроках математики в 5-6 классах. Увлекательная математика	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», 26.08.2023 Диплом СУ №16425
16.	Чанышева Светлана Рустамовна	Нужны ли информационные технологии на уроках математики	Вестник научных конференций. 2023. № 9-1 (97). Наука, образование, общество: по материалам международной научно-практической конференции 30 сентября 2023 г. 100
17.	Чанышева Светлана	Устный счёт как способ эффективного усвоения	Вестник научных конференций. 2023. № 7-2 (95). Актуальные вопросы образования и науки: по

	Рустамовна	математических основ	материалам международной научно-практической конференции 31 июля 2023 г. 152 с.
18.	Кузьменко Е.П.	Статья «Формирование орфографической зоркости на уроках русского языка в начальной школе»	Сборник опубликован на сайте Всероссийский центр образования и развития "ФГОС России", являющегося официальным всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ № ФС 77-80473
19.	Алексеев Е.В.	Статья «Механизм организации учебного процесса в традиционном и развивающем способах обучения»	Интернет-публикация № 0089085 центр образования «Эталон» 13.12.23
20.	Ефричева О.Ю.	Статья «Применение кинезиологических упражнений в урочной и внеурочной деятельности для развития умственных и физических способностей младших школьников»	Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции ноябрь 2023
21.	Михайлюкова В.С.	«Развитие исследовательской компетенции младших школьников во внеурочной деятельности на основе краеведческого материала»	Сборник статей «Актуальные исследования», №50,2023г.
22.	Михайлевская Елена Александровна	Статья «Использование краеведческого материала для формирования познавательного интереса учащихся»	<u>Диплом автора:</u> Михайлевская, Е.А. Использование краеведческого материала для формирования познавательного интереса учащихся/Е.Михайлевская. – Текст: электронный // Современный урок: https://www.1urok.ru – 2023. – 27 июня. - URL: https://www.1urok.ru/categories/8/articles/62629
23.	Михайлевская Елена Александровна	Статья «Составление учащимися заданий по краеведению в формате ГИА»	<u>Диплом автора:</u> Михайлевская, Е.А. Составление учащимися заданий по краеведению в формате ГИА /Е.Михайлевская. – Текст: электронный // Современный урок: https://www.1urok.ru – 2023. – 13 июля. - URL: https://www.1urok.ru/categories/8/articles/63151
24.	Осипова Л.В. Сунцова М.И. Глотов К.И.	Статья, «Метод проектов как средство внедрения знаний о здоровом образе жизни в общеобразовательной школе»	Сборник статей VII Международной научно-практической конференции «Наука и современное образование: актуальные вопросы, достижения, инновации» 23.03.2023г. Наука и просвещение международный центр сотрудничества, г.Пенза
25.	Осипова Л.В.	Статья, «Применение интерактивного метода на уроках физической культуры и во внеурочной деятельности образовательной школы».	Наука и образование: От теории к практике, 2023г., г.Уфа
26.	Осипова Л.В.	Статья, «Внедрение и реализация системы наставничества в общеобразовательном учреждении»	Сборник материалов регионального круглого стола, «Наставничество как образовательный тренд современности: обмен опытом работы с мотивированными детьми» в рамках регионального этапа Рос.соц.программы молодежи и школьников «Шаг в будущее», 8.12.2023г. Департамент образования Белгородской области БИЮЛИ
27.	Сунцова М.И. Глотов К.И.	Статья, «Помощь педагога-наставника в выборе будущей профессии»	Сборник материалов регионального круглого стола, «Наставничество как образовательный тренд современности: обмен опытом работы с мотивированными детьми» в рамках регионального этапа Рос.соц.программы

			молодёжи и школьников «Шаг в будущее», 8.12.2023г. Департамент образования Белгородской области БИЮЛИ
28.	Глобин К.М.	Статья «Игровые моменты на уроках физкультуры в 7 классе»	Всероссийский журнал «Современный урок», 2023г.
29.	Глобин К.М.	Статья Викторина «История олимпийского движения в России»	Всероссийский журнал «Современный урок», 2023г.
30.	Осипова Л.В.	Статья, «Профессиональная компетентность учителя – залог современного преподавания предмета «физическая культура»	«Современные тенденции физкультурного образования: пути решения проблемы снижения мотивации у обучающихся к занятиям физической культурой», 2023г. г.Белгород ОГАОУ ДПО «БелИРО».
31.	Сунцова М.И. Готов К.И.	Статья, «Выявление спортивно одарённых детей на уроках физической культуры и во внеурочной деятельности»	«Современные тенденции физкультурного образования: пути решения проблемы снижения мотивации у обучающихся к занятиям физической культурой», 2023г. г.Белгород ОГАОУ ДПО «БелИРО».

Выводы:

- Кадровое обеспечение школы соответствует необходимому уровню. Преобладающее большинство педагогических кадров имеет высшее образование (93,6%), 65% учителей имеют большой опыт работы, так как их педагогический стаж 10 лет и более, 80% - имеют высшую и первую квалификационные категории (с учетом руководителей как педагогических работников и педагогов, находящихся в декретном или годичном отпуске).
- Все педагогические работники прошли плановую аттестацию и им были присвоены заявленные квалификационные категории.
- В 2023 году в связи со сложной оперативной обстановкой и продления «желтого» уровня террористической опасности некоторые запланированные мероприятия различных уровней были реализованы с использованием дистанционных технологий. В связи с этим уменьшилось количество методических мероприятий, проводимых в школе в очном формате.

Задачи:

1. Провести в 2024 гг. аттестацию учителям - на высшую КК Сунцовой М.А., на первую КК Рагозиной А.С.;
2. Обеспечить выполнения плана курсовой переподготовки на 100%.
3. Обеспечить внутришкольное повышение педагогического мастерства и профессиональной компетентности педагогических работников на основе запросов учителей
4. Активизировать работу по подготовке и участию педагогов конкурсах профессионального мастерства.

8. Оценка учебно-методического обеспечения

Для реализации ФГОС начального общего образования библиотечный фонд укомплектован с учётом численности учащихся 1-4 классов по всем предметам учебного плана в расчете 1 учебник на 1 ученика.

ФГОС 3.0. (1-2 классы)

Учебные предметы	Уч е б н и к и			Обеспеченность учебниками (%)
	а в т о р	н а з в а н и е	Издательство	
Русский язык	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.	Русский язык. Азбука. Учебник. В 2-х ч.	«Просвещение»	100

	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык	«Просвещение»	100
	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык.. Учебник. В 2- х ч.	«Просвещение»	100
Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	Литературное чтение.	«Просвещение»	100
Литературное чтение на родном языке (русском)	Александрова О.М., Кузнецова М.И., Романова В.Ю. и др.	Литературное чтение на родном русском языке.	«Просвещение»	100
Иностранный язык (английский)	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д.	Английский язык. Учебник. В 2 ч.	«Просвещение»	100
Математика	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.	Математика.. Учебник. В 2 ч.	«Просвещение»	100
Окружающий мир	Плешаков А. А.	Окружающий мир. Учебник. В 2 ч.	«Просвещение»	100
Изобразительное искусство	Неменская Л. А./ под ред.Неменского Б. М.	Изобразительное искусство.	«Просвещение»	100
Музыка	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С.	Музыка	«Просвещение»	100
Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология	«Просвещение»	100
Физическая культура.	Матвеев А.П.	Физическая культура.	«Просвещение»	100

Учебные предметы	Кл асс	Рабочая тетрадь				Обеспеченнос ть (%)
		автор	название	год	Издательство	
Русский язык	1	Канакина В. П.	Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс	2023	«Просвещение»	100
	1	Горецкий В. Г., Федосова Н. А.	Прописи. 1 класс. В 4-х ч.	2023	«Просвещение»	100
	2	Канакина В.П. /	Русский язык. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х ч.	2023	«Просвещение»	100
Математика	1-2	Моро М. И., Волкова С. И.	Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х ч.	2023	«Просвещение»	100
Окружающий мир	1-2	Плешаков А. А.	Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х ч.	2023	«Просвещение»	100
Иностранный язык (английский)	2	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.	Английский язык. Рабочая тетрадь. 2 класс	2023	«Просвещение»	100

ФГОС 2.0. (3-4 классы)

Учебные предметы	Уч е б н и к и			Обеспеченность (%)
	автор	название	Издательство	
Русский язык	С.В.Иванов, М.И.Кузнецова	Русский язык. Ч.1,2	«Вентана-Граф»	100
Литературное чтение	Л.Ф.Климанова В.Г.Горецкий	Литературное чтение.. в2- х частях	«Просвещение»	100
Родной язык (русский)	С.В.Иванов, М.И.Кузнецова	Русский язык. Ч.1,2	«Вентана-Граф»	100
Литературное чтение на родном языке (русском)	Л.Ф.Климанова В.Г.Горецкий	Литературное чтение. л. в2-х частях	«Просвещение»	100
Английский язык	Н.И.Быкова Д.Дули М.Д. Поспелова	Английский язык	«Просвещение»	100

Математика	В.Н. Рудницкая Т.В.Юдачёва	Математика. Ч.1,2	«Вентана-Граф»	100
Окружающий мир	Н.Ф.Виноградова Г.С.Калинова	Окружающий мир. Ч.1,2	«Вентана-Граф»	100
Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./ под науч. ред. Васильевой О.Ю.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс. Учебник. В 2 ч	«Просвещение»	100
Изобразительное искусство	Т.Я.Шпикалова и др.	Изобразительное искусство .	«Просвещение»	100
Музыка	Е.Д.Критская Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина	Музыка	«Просвещение»	100
Технология	Е.А. Лутцева	Технология.	«Вентана-Граф»	100
Физическая культура.	В.И.Лях	Физическая культура	«Просвещение»	100

Учебные предметы	Класс	Рабочая тетрадь				Обеспеченность (%)
		автор	название	год	Издательство	
Русский язык	3-4	Кузнецова М.И.	Русский язык. 3 класс. Пишем грамотно. Рабочая тетрадь. В 2 ч.	2023	«Просвещение»	100
Математика	3-4	Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В.	Математика. 3 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях	2023	«Просвещение»	100
Иностранный язык (английский)	3-4	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.	Английский язык. Рабочая тетрадь. 3 класс	2023	«Просвещение»	100

Обеспеченность учебниками 1-4 классов составляет 100%.

Для реализации ФГОС основного общего образования библиотечный фонд укомплектован с учётом численности учащихся 5-9 классов по всем предметам учебного плана в расчете 1 учебник на 1 ученика.

Предмет	Учебники			Обеспечение (%)
	Автор	Название	Издательство	
Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А.	Русский язык. 5 класс. Учебник. В 2 частях	«Просвещение»	100
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. 5 класс. Учебник. В 2 ч.	«Просвещение»	100
Родная литература (русская)	Александрова О.М., Аристова М. А., Беляева Н. В.	Родная русская литература. 5 класс.	«Просвещение»	100
Иностранный язык (английский)	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е.	Английский язык 5 кл.	«Просвещение»	100
Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.	Математика. 5 класс. В 2-х ч.	«Просвещение»	100
История	Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С.; под ред. Искендерова А. А.	История. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс.	«Просвещение»	100
	Агибалова Е.В., Донской Г.М.; под редакцией Сванидзе А.А.	Всеобщая история. История Средних веков	«Просвещение»	100

	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. под ред. Торкунова А. В.	История. История России. 6 класс. Учебник. В 2 ч.	«Просвещение»	100
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Рутковская Е. Л., Иванова Л. Ф.	Обществознание. 6 класс.	«Просвещение»	100
География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К.	География. 5-6 класс	«Просвещение»	100
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Н.Ф.Виноградова и др.	Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс	«Просвещение»	100
Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В.	Биология. 5 класс	«Просвещение»	100
Технология	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 5 класс.	«Просвещение»	100
Изобразительное искусство	Горяева Н. А., Островская О. В./ под ред. Неменского Б. М.	Изобразительное искусство. 5 класс.	«Просвещение»	100
Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д.	Музыка 5кл.	«Просвещение»	100
Физическая культура	Матвеев А.П.	Физическая культура. 5 класс.	«Просвещение»	100

Учебные предметы	Класс	Уровень освоения программы	Рабочая тетрадь				Обеспеченность учебниками (%)
			автор	название	год	Издательство	
Иностранный язык (английский)	5-9	базовый	Ю.Е.Ваулина	Английский язык. Рабочая тетрадь	2023	«Просвещение»	100

Обеспеченность учебниками 5-9 классов составляет 100%

Для реализации ФГОС среднего общего образования библиотечный фонд доукомплектован с учётом численности учащихся 10-11 классов по всем предметам учебного плана в расчете 1 учебник на 1 ученика..

Реализуемые линии учебников на уровне основного общего образования (10-11 классы):

Предмет	КЛАСС	Уровень программы	Учебники			Обеспечение (%)
			Автор	Название	Издательство	
Русский язык	10	базовый	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.	Русский язык. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень	«Просвещение»	100
	11	базовый	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина	Русский язык. 11 класс	«Русское слово»	100
Литература	10	базовый	Лебедев Ю.В.	Литература 10 класс в 2-х частях	«Просвещение»	100
	11	базовый	В.А.Чалмаев, С.А.Зинин	Литература 11 класс	«Русское слово»	100
Иностранный язык (английский)	10	базовый	О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева	Английский язык 10кл.	«Просвещение»	100
	11	базовый	О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева	Английский язык 11кл.	«Просвещение»	100
Математика	10	базовый	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник Базовый и углублённый уровни	«Просвещение»	100
		базовый	Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов	Математика. Геометрия	«Просвещение»	100
	11	базовый	Ю.М.Колягин М.В.Ткачева	Математика. Алгебра и начала анализа 11 класс	«Просвещение»	100

		базовый	Л.С. Атанасян	Геометрия 10-11 класс	«Просвещение»	100
Информатика	10	базовый	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень	«Просвещение»	100
	11	базовый	И.Г.Семакин Е.К.Хеннер	Информатика 11 класс	БИНОМ. Лаборатория знаний	100
История	10	базовый	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	История России. 1914- 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник	«Просвещение»	100
		базовый	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	История. Всеобщая история: 1914-1945 годы: 10 класс	«Просвещение»	100
	11	базовый	Мединский В.Р. Торкунов А.В.	История России. 1945 год – начало XXI века. 11 класс	«Просвещение»	100
		базовый	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	История. Всеобщая история: 1945 год – начало XXI века. 11 класс	«Просвещение»	100
Обществознание	10	базовый	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень	«Просвещение»	100
	11	базовый	Под ред. Л.Н. Боголюбова	Обществознание 11 кл.		100
Экономика	11	базовый	В.С.Автономов	Экономика 10-11 класс	«ВИТА-ПРЕСС»	100
Биология	10	базовый	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В.	Биология 10 класс	«Просвещение»	100
	11	базовый	В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова	Общая биология 10-11 кл.	«Дрофа»	100
Химия	10	базовый	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень	«Просвещение»	100
	11	базовый	Г.Е.Рудзитис Ф.Г.Фельдман	Химия 11 класс	«Просвещение»	100
Физика	10	базовый	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни	«Просвещение»	100
	11	базовый	Н.С.Пурышева	Физика 11 класс	«Дрофа»	100
География	10		Гладкий Ю.Н., Николина В.В.	География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни	«Просвещение»	100
Физическая культура	10	базовый	В.И.Лях, А.А.Зданевич	Физическая культура 10-11 класс	«Просвещение»	100
	11	базовый	В.И.Лях, А.А.Зданевич	Физическая культура 10-11 класс	«Просвещение»	100
Основы безопасности жизнедеятельности	10	базовый	С.В.Ким	ОБЖ 10-11 класс	«Вентана-Граф»	100
	11	базовый	С.В.Ким	ОБЖ 11 класс	«Вентана-Граф»	100
Русский язык	11	углубленный	В.В. Бабайцева	Русский язык 10-11 кл.	«Дрофа»	100
Литература	10	углубленный	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. /Под ред. Коровина В.И.	Литература. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень. В 2 ч	«Просвещение»	100
Иностранный язык (английский)	10	углубленный	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др.	Английский язык 10 кл.	«Просвещение»	100
Обществознание	10	углубленный	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень	«Просвещение»	100
			Е.А.Певцова	Право: основы правовой культуры; 10 класс, 1-2 ч. учебное пособие	«Просвещение»	100
			В.С.Автономов	Экономика 10-11 класс учебное пособие	«ВИТА-ПРЕСС»	100
Право	11	углубленный	Е.А.Певцова	Право: основы правовой культуры; 11 класс, 1-2 ч.	«Просвещение»	100
Математика	10	углубленный	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М./ Под ред. Подольского В.Е.	Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень	«Просвещение»	100
			Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М./ Под ред. Подольского В.Е.	Математика. Геометрия. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень	«Просвещение»	100

	11	углубленный	Ю.М. Колягин и др.	Алгебра и начала математического анализа 11 кл. (профильный уровень)	«Просвещение»	100
			Л.С. Атанасян	Геометрия 10-11 класс	«Просвещение»	100
Химия	10	углубленный	Еремин В.В. и др.	Химия 10 класс	«Дрофа»	100
	11	углубленный	Еремин В.В. и др.	Химия 11 класс	«Дрофа»	100
Биология	10	углубленный	Теремов А.В., Петросова Р.А.	"Биология". 10 кл. Учебник (углубленный уровень).	«Мнемозина»	100
	11	углубленный	В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.Н.Сонин	Биология 11 класс	«Дрофа»	100
Физика	10	углубленный	Касьянов В.А.	Физика. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень	«Просвещение»	100
	11	углубленный	Н.С.Пурешева	Физика 11 класс	«Дрофа»	100
Информатика	10	углубленный	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч.	«Просвещение»	100
	11	углубленный	И.А.Калинин Н.Н.Самылкина	Информатика 11 класс	БИНОМ. Лаборатория знаний	100

Обеспеченность учебниками 10-11 классов составляет 100%.

Выводы:

- Учебно-методическое обеспечение реализации основных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС составляет 100%;
- Программно-методическое обеспечение внеурочной деятельности составляет 100%.

9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Школьная библиотека сегодня – это и очаг культуры, и место, где помогают учиться, где учащиеся могут получить самую разнообразную информацию.

Несмотря на интервенцию новых носителей информации, книжная культура сохраняет свое значение. Только то общество, которое читает, является обществом, которое мыслит. Книга останется в мире разносторонних средств массовой информации основополагающим инструментом культуры. Принципиально меняется способ учения, меняется система постановки задач и цели всей школьной работы.

Основными задачами библиотечно-информационного центра являются:

1. Сбор, обработка, накопление, систематизация информации на различных носителях.
2. Компьютерная каталогизация и обработка информационных средств.
3. Приобщение к чтению.

Главная цель работы библиотеки – это развитие свободной, жизнелюбивой, талантливой личности, обогащенной научными знаниями о природе и человеке, готовой к созидательной и творческой деятельности, нравственному поведению и экологической культуре через любовь и уважение к чтению и книге.

Основные функции библиотечно-информационного центра:

1. Образовательная – поддерживать и обеспечивать образовательные цели учащихся.
2. Информационная – предоставлять возможность использовать информацию вне зависимости от ее вида, формата и носителя.
3. Культурная – организовывать мероприятия, воспитывающие культурное и социальное самосознание, содействующие эмоциональному развитию учащихся.
4. Воспитательная – библиотека способствует развитию чувства патриотизма по отношению к государству, своему краю и школе.
5. Ведение учетной и планово – отчетной документации

Школьным библиотекам всегда не хватало полноценного художественного и научно-популярного фонда. Основное ядро школьной библиотеки – литература в помощь учебному процессу, в том числе и программного содержания и художественная. Детские библиотеки располагают более разнообразным фондом литературы, но все же читателей в школьной библиотеке несравненно больше в силу того, что она находится в структуре общеобразовательного учреждения и дети могут забежать сюда в каждую свободную минуту. Библиотечный фонд библиотеки имеет свою специфику, так как подразделяется на учебный и основной. Предусматривается весь комплекс мероприятий со школьными учебниками - предварительный анализ фонда, заказ, прием, обработка, учет и выдача учебников, а также работа по сохранности и списание.

На пополнение фонда учебников в этом году областным бюджетом выделены денежные средства **4639910,60 руб.** Приобретено **6768** экз. учебников на бумажных носителях и 266 экз. электронных учебников. Все учебники учитываются суммарно, хранятся в библиотеке (в отдельном помещении). Также были выделены денежные средства на приобретение рабочих тетрадей **735105,25** рублей. Приобретены рабочие тетради для начальной школы, атласы по истории и географии для 5-9 классов, в количестве **2621 экз.**

Основные контрольные показатели.

№ п/п	Основные контрольные показатели	2022 год	2023
1	Количество учащихся	774	720
2	Количество педагогов	60	60
3	Общий фонд	21864	23307
4	Художественная литература	7887	7887
5	Учебники	13977	15420
6	Количество читателей	834	780
7	Книговыдача	7628	2171
8	Книгообеспеченность	9	11
9	Ср. обращаемость	0,9	0,3
10	Ср. читаемость	9,1	3,00
11	Число посещений	6300	1628
12	Посещаемость	7,5	2,3

фонд учебников	Приобретено учебников за 2023 уч. год	Приобретено на сумму	% пополнения библиотеки учебной литературой	Книгообесп. учеб. литературой (на 1 обучающ.)
13263 экз. из них (12578-печатные издания 685-ЭФУ) Поступило 2429 экз. (2339 печатные издания 90 - ЭФУ)	7034 экз.	4641176,86 руб.	46%	23
	Из них: 6768 экз.- печатные 266 экз.- ЭФУ	4560908,60 руб		
	бюджет	79002 руб		
	Рабочие тетради – 2403 экз	693053,35		
	Атласы -218 экз	42051,90		

Число посещений в этом учебном году уменьшилось, в связи с капитальным ремонтом школы

Выводы:

- Обеспеченность учебниками в 2023 году составила 100%
- Обеспеченность учебниками на 1 учащегося составила 21,4 экз.
- Книгообеспеченность учебной литературой составила 23 экз. на 1 учащегося

Задачи:

- пополнение фонда художественной, справочной литературой
- своевременное формирование заказа на учебники на 2024-2025 уч. Год

10. Оценка материально-технической базы

Здание школы типовое, 1971 года постройки. Общая площадь – 5678,3 м². Проектная мощность – 550 учащихся.

Учебно-материальная база

Наименование	Кол-во	Площадь
Учебные кабинеты	33	1570,3 м ²
Учебные мастерские и кабинеты технологии	3	214,6 м ²
Спортивный зал	1	289,2 м ²
Столовая	1	150,5 м ² / 176 посадочных мест
Кабинет информатики	1	63 м ² / 16 рабочих мест
Актовый зал	1	123 м ² / 140 посадочных мест
Библиотека с читальным залом	1	47,6 м ² / 8 посадочных мест
Административные кабинеты	5	121,2 м ²
кабинет педагога-психолога	1	15,3 м ²
кабинет логопеда	1	15 м ²

Физкультурно-спортивная зона на территории:

- стадион был реконструирован и в 2021 году. Введён в эксплуатацию в 2024 году: (беговая дорожка 378м/п, прыжковая яма 21,35м², резиновое покрытие для минифутбола, баскетбола, вейболла 1125м², гимнастический комплекс 1шт, скамейка для пресса 1шт, брусья параллельные двойные 1шт, спортивный комплекс 1шт, информационный стенд 1шт, скамейки уличные 6шт, урна для мусора 4шт);

- детская игровая площадка построена в 2023 году - (качалка-балансир 2шт., качели «Высота-1» на цепи с фанерным подвесом 2шт., детский игровой комплекс 1шт., спортивный комплекс 2 шт., сетка с вращением «Пирамида» 1шт.;

- малая спортивная площадка площадь 200 м²;

В спортивном блоке размещены: спортивный зал (289,2 м²), раздевалки для девочек и мальчиков (площадью 11.2/10.4 м² соответственно), тренерская (8,6 м²), туалет 3 шт, душевая 3шт., инвентарная 2шт - площадь 15,8 м². Спортивный зал оборудован необходимым инвентарем по разделам программы (мячи, лыжи, кегли, обручи, маты, сетки, брусья, шведская стенка, канаты, теннисные столы и т.д

Образовательная деятельность осуществляется в 36 учебных кабинетах (площадь - от 48,8 м² до 66,67 м², высота – 2,7 м). Площадь на одного учащегося составляет не менее 2,5 м². Оборудование и расстановка мебели в учебных кабинетах соответствует п.2.4.1. СанПиН 2.4.2. 1178-03: регулируемые по высоте 2-х местные столы и ученические стулья имеют 2-х и 3-х рядную расстановку.

Кабинеты начальных классов оснащены умывальниками с централизованным водопроводом.

Медицинский пункт: кабинет врача – 15,9 м²; процедурная – 7,8 м²; кабинет для приготовления растворов- 3,8 м².

Медицинский пункт в полном объёме обеспечен санитарными правилами и методическими указаниями по вопросам профилактики инфекционных заболеваний (Санитарноэпидемиологическое заключение на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по сестринскому делу в педиатрии №31.БО.02.000.М.000670.05.11 от 26.05.2011г.). Перечень оборудования и инструментария в

медицинском пункте соответствует СанПиН 2.1.3.2630-10.

Медицинское обслуживание осуществляется в соответствии с лицензией на основании договора с ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

В школе проводятся все необходимые профилактические прививки календаря.

Пищеблок расположен на первом этаже, имеет отдельный выход для получения продуктов питания, включает следующие помещения: горячий цех – 52,3 м²; овощной цех – 17,4 м²; мясной цех – 5,2 м²; цех сыпучей продукции – 8,3 м²; моечный цех – 11,9 м²; гардероб – 6,8 м²; санузел - 2,4 м²; КУИ – 2 м²

Информация о материально-техническом оснащении для реализации образовательных программ

Наименование	кол-во
Компьютеры:	199
из них ноутбуков:	197
Графический планшет	4
Планшет	1
Принтеры	5
3D принтер	1
МФУ	65
Мультимедийный проектор	42
Интерактивная доска	31
Телевизор	1
Тележка-хранилище с системой подзарядки и маршрутизатором	5
Оверлок	1
Машины швейные	7
IP телефон Yealink	8
Верстак с тисками	6
Верстак Комбинированный ВК 1(уп) ученический (школьный) на усиленном сварном подверстае	16
Машина шлифовальная	2
Металлодетектор МТД-КА стационарный	1
Микроскопы	4
Микшер с усилителем	1
Облучатель-рециркулятор воздуха	1
Пианино Фантазия	1
Пианино цифровое KORG	1
Система акустическая	2
Колонка акустическая	2
Акустическая Система однополосная (сабвуфер)	2
Громкоговоритель (колонка) полнодиапазонный	2
Микшерный пульт аналоговый LAX	1
ИБП UPS Powercom Smart King Pro	2
Процессор обработки звука LAX	1
Усилитель мощности LAX	1
Радиосистема Микрофонная LAX	4
Система отображения информации	1
Холодильник Бирюса	1
Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ 250 POZIS	1
Электрический духовой шкаф	1
Печь микроволновая.	1

Система гладильная Battistella KER/2 прямоугольная складная с парогенератором	1
Весы медицинские ВЭМ 150.3 АЗ	1
Аппарат Ротта (осветитель) с таблицей Сивцева и Орловой	1
Тренажер манекен для сердечно легочной реанимации Роман 10 с планшетом	1
Макет автомата Калашникова (АК 74) разборный	3
Ресурсный набор "Аэро" в комплекте: Обучающий набор EdDron First, ПАК EDDRON Basic, Полигон для БПЛА "Аэрокуб", Модуль "Трасса для минидронов"	1
Плита электрическая	2
Станок деревообрабатывающий	1
Станок сверлильно-фрезерный	1
Станок токарный по дереву и металлу	2
Скелет человека на штативе	1
Микроскопы	19

11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Оценка качества образования МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода осуществляется в соответствии с Программой мониторинга качества образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Белгорода, разработанной с учетом критериев муниципальной и региональной систем оценки качества образования. Объектом мониторинга качества образования является образовательная система МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода.

Оценка качества образования осуществляется по уровням образования (начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование) и по показателям, разбитым на подгруппы:

- показатели качества конечных результатов
- показатели качества образовательного процесса
- показатели качества условий образовательного процесса

Показатели отслеживались с помощью сбора статистических данных, проведения контрольных работ и диагностических срезов, методик оценки уровня воспитанности, психологических методик, анализа документации.

По результатам анализа расхождения годовых отметок учащихся и по итогам ГИА 9 были выявлены следующие результаты:

1. По итогам ГИА-11 в 2023 г. у двух обучающихся наблюдается несоответствие между годовой оценкой и результатами ЕГЭ: обучающиеся Гончарова А.С., Шелестун А.В., завершившие обучение по программе среднего общего образования и не имевшие итоговых оценок «отлично» по предмету «Русский язык» получили на ЕГЭ по данному предмету 81 балл и выше (учитель Рыбка А.В.)
2. Сабельникова Е.А., завершившая обучение по программе среднего общего образования и имеющий по предмету «Информатика» итоговую оценку «отлично», получила за их выполнение заданий высокого уровня сложности (21, 24 – 27) «0» баллов (учитель Мищенко С.А.)

Полученные данные рассматривались на заседании педагогического совета школы, совещаниях при директоре, использовались при корректировке плана работы на текущий учебный год, формировании плана работы школы на 2023-2024 учебный год, а также при проведении самообследования школы за 2023 год.

Мероприятия по совершенствованию внутренней системы оценки качества образования в образовательной организации, проведенные в течение 2023 года:

– Проведение анализа результатов ГИА-11 в 2023 году, случаев расхождения между годовыми отметками обучающихся и результатами ЕГЭ.

– Составление списка учителей-предметников, находящихся в зоне риска по обеспечению объективности оценки результатов обучения обучающихся (Мищенко С.А.).

– Внесены изменения в Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (в разделах: «Виды, формы и сроки осуществления контроля», «Порядок проведения промежуточной аттестации») – приказ от 30.08.2023 г. № 327

– Утвержден Порядок организации ликвидации академической задолженности по программам начального общего, основного общего, среднего общего образования – приказ от 31.08.2023 г. № 339

– Контроль за объективностью выставления четвертных (полугодовых) и годовых отметок по учебным предметам один раз в четверть (по итогам четверти или полугодия)

– Рассмотрение результатов анализа несоответствия годовых отметок и отметок на экзаменах на совещании при директоре (24.01.2024)

– Разъяснительная работа с учителями по вопросам повышения объективности оценки образовательных результатов.

– Контроль за объективностью выставления полугодовых и годовых отметок по учебным предметам претендентам на получение медалей I и II степеней «За особые успехи в учении».

– Ведение систематического мониторинга отметок претендентов на получение медалей I и II степеней «За особые успехи в учении».

– Встречи с обучающимися, претендентами на медаль и их родителями .

Выводы:

1. Внутренняя система оценки качества образования МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода функционирует, но требует совершенствования.

2. Система показателей, характеризующих основные элементы качества образования соответствуют приоритетным направлениям развития образования.

Рекомендации:

1. Указать учителям Рыбка А.В., Мищенко С.А. на необходимость более объективного оценивания учащихся по итогам работы на уроке и выполнения домашних заданий.

2. По итогам каждой четверти проводить анализ соответствия выставления четвертных отметок Положению о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля промежуточной аттестации.

Раздел II.

1. Показатели деятельности МБОУ СОШ №4 по результатам самообследования за 2023 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	720
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	234
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	406
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	80
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	667/ 56,4%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	Не проводилась ОГЭ и ГВЭ
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	Не проводилась ОГЭ и ГВЭ
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	74,0
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	60,5
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	Не проводилась ОГЭ и ГВЭ
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	Не проводилась ОГЭ и ГВЭ
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	1/6%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9	человек/%	7 (8,4%)

	класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса		
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	8 (22,9%)
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	591/82%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	290/40%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	24/3,3%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	181/25 %
1.19.3	Международного уровня	человек/%	17/2%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	80 / 11,1 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	80 / 11,1 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	720 / 100 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	63
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	59/93,6%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	59/93,6%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/6%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	4/6%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	49/80%
1.29.1	Высшая	человек/%	34/54%
1.29.2	Первая	человек/%	15/26%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических		

	работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.30.1	До 5 лет	человек/%	10/15,8%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	21/33%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	12/19%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	19/30%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	62/98%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	62/98%
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,28
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	23
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	720/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	2,97 кв. м