

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 24» г. Уссурийска»
(МБОУ СОШ № 24)

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
МБОУ СОШ № 24
(протокол от 28 марта 2024 г. №4)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ № 24
В. А. Салимова
28 марта 2024 г.



**Отчет о результатах самообследования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 24» г. Уссурийска»
Уссурийского городского округа за 2024 год**

Введение.

Самообследование Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 24» Уссурийского городского округа город Уссурийска проведено в соответствии с Порядком о проведении самообследования общеобразовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, оценка организации учебного процесса, оценка системы управления организацией, оценка содержания и качества подготовки обучающихся, качества кадрового обеспечения, оценка качества учебно-методического обеспечения, качества материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, которые утверждены Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Результаты самообследования МБОУ СОШ №24 оформлены в виде настоящего отчета, включающего информационно - аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности общеобразовательной организации.

Отчет о результатах самообследования подлежит размещению на официальном сайте МБОУ СОШ №24 в сети «Интернет».

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение МБОУ СОШ №24 является муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением, ориентированным на всестороннее формирование личности обучающегося с учетом его физического и психического развития, индивидуальных возможностей и способностей, с целью формирования личности, обладающей прочными базовыми знаниями, общей культурой, здоровой, социально адаптированной.

Развитие и совершенствование образовательной деятельности, осуществление дополнительных мер социальной поддержки детей;

формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формированию здорового образа жизни.

- ✓ гуманизация (личностно-ориентированная педагогика, направленная на удовлетворение образовательных потребностей учащихся, их родителей, на выявление и развитие способностей каждого ученика, и одновременно обеспечивающая стандарт образования);
- ✓ дифференциация (учёт учебных, интеллектуальных и психологических особенностей обучающихся, их профессиональных склонностей);
- ✓ оптимизация процесса реального развития детей через интеграцию общего и дополнительного образования, а также организацию внеурочной деятельности.
- ✓ демократизация (сотрудничество педагогов и обучающихся, обучающихся друг с другом, педагогов и родителей). Лицей – это образовательное учреждение, максимально использующее имеющиеся ресурсы для предоставления шансов:
 - ✓ родителям – на успешность в воспитании своих детей, уверенность в их завтрашнем дне;
 - ✓ педагогам – на профессиональную самореализацию и востребованность в образовательной среде;
 - ✓ детям – на интересную, разнообразную жизнь, отвечающую их способностям и глубинному стремлению к развитию, взрослению, признанию.

Аналитическая часть

Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 24» г. Уссурийска» Уссурийского городского округа (МБОУ СОШ № 24)
Руководитель	Вера Алексеевна Салимова
Адрес организации	692519, г. Уссурийск, ул. Ленинградская, д. 59
Телефон, факс	8(4234)34-58-17
Адрес электронной почты	sh24us@mail.ru
Сайт МБОУ СОШ №24	https://shkola24ussurijsk-r25.gosweb.gosuslugi.ru/
Учредитель	Администрация Уссурийского городского округа
Дата создания	1958 год
Лицензия	От 26.034.2018 № 48, серия 25Л01 № 0001992
Свидетельство о государственной аккредитации	От 05.11.2014 № 114, серия 25А01 № 0000362; срок действия: до 05 ноября 2026 года

I. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Основным видом деятельности МБОУ «Школа № 24» (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ., ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами. локальными нормативными актами Школы.

Также Школа реализует адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1) и дополнительные общеразвивающие программы.

С 01.01.2021 года Школа функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а с 01.03.2021 — дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». В связи с новыми санитарными требованиями Школа усилила контроль за уроками физкультуры. Учителя физкультуры организуют процесс физического воспитания и мероприятия по физкультуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья. Кроме того, учителя и заместитель директора по АХЧ проверяют, чтобы состояние спортзала и снарядов соответствовало санитарным требованиям, было исправным — по графику, утвержденному на учебный год.

Школа ведет работу по формированию здорового образа жизни и реализации технологий сбережения здоровья. Все учителя проводят совместно с обучающимися физкультминутки во время занятий, гимнастику для глаз, обеспечивается контроль за осанкой, в том числе во время письма, рисования и использования электронных средств обучения.

МБОУ СОШ № 24 расположено в некотором удалении от центра г.Уссурийска, но есть возможность взаимодействия с культурно-просветительскими учреждениями города: Центром детского творчества, Школой искусств, станцией юных техников, музеями и т.д.

Большинство семей обучающихся проживают в домах типовой застройки: 83 % – рядом со Школой, 17 процентов – в близлежащих районах.

Школа ориентирована на обучение, воспитание и развитие обучающихся с учетом их индивидуальных (возрастных, физиологических, психологических, интеллектуальных и других) особенностей, образовательных потребностей и возможностей, личностных склонностей путем создания в ней адаптивной педагогической системы и максимально благоприятных условий для умственного, нравственного, эмоционального и физического развития каждого ребенка.

Система управления организацией

Условием успешной работы школы является правовая основа. Процесс принятия решений, кадровые вопросы, контроль исполнения решений и качество учебно-воспитательного процесса остается за администрацией, которая учитывает рекомендации и предложения всех участников образовательного процесса.

Управление школой осуществляется на основе закона РФ "Об образовании", Устава школы и локальных актов. Цель управления школой заключается в формировании демократического учреждения, воспитывающего всесторонне развитую, социально адаптированную личность и осуществляется на основе сотрудничества педагогического, ученического и родительского коллективов.

Управляющая система МБОУ СОШ № 24 представлена персональными (директор, заместители директора, учителя, классные руководители) и коллегиальными органами управления (Родительский комитет, Педагогический совет, совет старшеклассников).

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
Управляющий совет	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития образовательной организации; • финансово-хозяйственной деятельности; • материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития образовательных услуг; • регламентации образовательных отношений; • разработки образовательных программ; • выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; • материально-технического обеспечения образовательного процесса; • аттестации, повышения квалификации педагогических работников; • координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; • принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; • разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; • вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Орган самоуправления создается и действует в соответствии с действующим Уставом и Положением об этом органе, разрабатываемым и утверждаемым в установленном Уставом порядке. Педагогический совет Образовательного учреждения собирается не реже одного раза в три месяца.

Руководитель Образовательным учреждением является членом Совета, по должности его председателем. О решениях, принятых Советом, ставятся в известность все участники образовательного процесса. В состав Педагогического совета в качестве члена Совета может входить представитель родителей обучающихся Образовательного учреждения. В школе работает Совет родителей и Совет с обучающимися, активно участвующие в принятии решений по вопросам организации образовательного процесса, в проведении массовых мероприятий и гражданско-патриотических акций, С целью реализации нововведений создаются проектные группы, руководители, которых наделены необходимыми полномочиями и ресурсами.

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано три предметных методических объединения:

- **учителей русского языка и литературы;**
- **естественно-научных и математических дисциплин;**
- **объединение педагогов начального образования.**
- **учителей истории и иностранного языка**

Условием успешной работы школы является правовая основа. Процесс принятия решений, кадровые вопросы, контроль исполнения решений и качество учебно-воспитательного процесса остается за администрацией, которая учитывает рекомендации и предложения всех участников образовательного процесса. Управление школой осуществляется на основе закона РФ "Об образовании", Устава школы и локальных актов. Цель управления школой заключается в формировании демократического учреждения, воспитывающего всесторонне развитую, социально адаптированную личность и осуществляется на основе сотрудничества педагогического, ученического и родительского коллективов.

Управляющая система МБОУ СОШ № 24 представлена персональными (директор, заместители директора, учителя, классные руководители) и коллегиальными органами управления (Родительский комитет, Педагогический совет, совет старшеклассников). Система управления в школе обеспечивает научную обоснованность образовательного процесса, атмосферу дружного творческого труда, здорового морально-психологического климата, ставит в центр внимания участников образовательного процесса, личность ученика, педагога, представляет для них реальную возможность реализации свободы выбора. В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет обучающихся и Совет родителей.

Органом ученического самоуправления является совет старшеклассников. Целью деятельности ученического самоуправления является развитие организаторских способностей, творческой самостоятельности учащихся, вовлечение подростков в социально значимую деятельность.

Система управления в школе обеспечивает научную обоснованность образовательного процесса, атмосферу дружного творческого труда, здорового морально-психологического климата, ставит в

центр внимания участников образовательного процесса, личность ученика, педагога, представляет для них реальную возможность реализации свободы выбора.

III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы 1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация обновленного ФГОС НОО и ФОП НОО), 5-7х и 8–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО и

ФООП ООО), 10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО и ФООП СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

Реализация программы повышения качества образования

В настоящее время ценностные основания деятельности нашего образовательного учреждения можно сформулировать следующим образом: · обеспечение мер по переходу на ФООП, введение профориентационного минимума и Концепции информационной безопасности детей; · реализация в рамках школы обновленных федеральных государственных образовательных стандартов; · совершенствование содержания и технологического обеспечения образовательного процесса; · создание единого информационного пространства; · повышение эффективности внутришкольного управления и самоуправления за счет создания новых и модернизации старых управленческих механизмов; · внедрение материальных и моральных стимулов, направленных на сохранение лучшей части кадрового потенциала школы; · повышение качества образования; · использование новых физкультурно-оздоровительных технологий, направленных на сохранение здоровья и формирование мотивации к занятиям физической культуры; · дальнейшее совершенствование системы предпрофильного и профильного обучения, в том числе за счет привлечения внебюджетных средств; · создание системы работы по поиску, поддержке и сопровождению талантливых детей в течение всего периода обучения в школе; · последовательная реализация и совершенствование механизмов подушевого финансирования и новой системы оплаты труда педагогических работников; · внедрение и расширение практики оказания дополнительных платных услуг; · создание системы, обеспечивающей реальную защиту персональных данных учащихся, сотрудников школы; · укрепление финансовой самостоятельности учреждения, в том числе и за счет более широкого привлечения внебюджетных средств; Для достижения основных целей функционирования школы используется программно-целевой подход

Статистика показателей за три года

№ п/п	Параметры статистики	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	826	846	872
	– начальная школа	357	382	386
	– основная школа	414	404	311
	– средняя школа	55	60	76
2	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение			0
	– начальная школа	1	0	0
	– основная школа	0	0	0
	– средняя школа	0	0	0

3	Не получили аттестата:			
	- об основном общем образовании	0	0	0
	- о среднем общем образовании	1	0	0
4	Окончили Школу с аттестатом особого образца:			0
	- в основной школе	5	3	6
	- в средней школе	3	0	6

За последние 2 года увеличилось количество обучающихся на 6,3% Нет обучающихся, отавленных на повторный курс обучения. Выросло количество обучающихся, получивших аттестат об основном общем образованием с отличием (9 класс), аттестат о среднем общем образовании с отличием I, II степени.

Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2024 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	365
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	425
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413	77

Всего в 2024 году в образовательной организации получали образование 867 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1);
- дополнительные общеразвивающие программы.

Реализация ФГОС и ФОП

С 1 сентября 2024 года школа реализует 3 основные общеобразовательные программы, разработанные в соответствии с ФОП уровня образования:

- для 1–4-х классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;
- для 5–9-х классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;
- для 10–11-х классов – ООП СОО, разработанную в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.

С 1 сентября 2024 года МБОУ «Школа № 24» приступила к реализации ООП всех уровней образования с учетом поправок во ФГОС и ФОП. На педсовете 28.08.2024 были утверждены новые редакции ООП уровней образования по новым требованиям ФГОС и ФОП.

В ООП ООО и СОО актуализировали содержание федеральных рабочих программ по литературе и географии из-за изменившейся геополитической обстановки. Так, в ФРП по литературе скорректировали список литературных произведений, которые должны изучить школьники.

В ООП всех уровней в программах по физкультуре расширили количество модулей по отдельным видам спорта.

В ООП НОО и ООО включили модули по дзюдо, биатлону и городошному спорту. На уровнях ООО и СОО программу по физкультуре дополнили модулем «Компьютерный спорт».

В ООП НОО и ООО включили рабочие программы учебного предмета «Труд (технология)» (приказ Минпросвещения от 19.03.2024 № 171).

В ООП ООО и СОО — ввели предметные результаты освоения нового предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Рабочие программы по ОБЖ заменили рабочими программами по новому учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (приказ Минпросвещения от 01.02.2024 № 62).

Привели учебные планы ООП всех уровней в соответствие с ФГОС и ФОП. В ООП ООО и СОО — разделили физкультуру и ОБЗР на две предметные области, в ООП НОО и ООО — указали в предметной области «Технология» учебный предмет «Труд (технология)».

Внедрение новых учебных предметов

С 1 сентября 2024 года МБОУ «Школа № 24» внедряет в образовательный процесс новые учебные предметы «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины».

С целью внедрения новых предметов разработаны дорожные карты:

- дорожная карта по введению предмета «Труд (технология)»;

- дорожная карта по введению предмета «Основы безопасности и защиты Родины».

В соответствии с дорожными картами в 2024 году провели мероприятия по внедрению новых предметов: актуализировали ООП, организовали подготовку педагогов, информационное сопровождение и создали условия для реализации программ.

Преподавание учебных предметов «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» ведется с непосредственным применением федеральных рабочих программ.

Образовательный процесс по предмету «Труд (технология)» организован с учетом требований ФГОС, ФОП, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 и Концепции преподавания предметной области «Технология». Все педагоги реализуют в полном объеме практическую часть инвариантных модулей. При отсутствии возможности выполнять практические работы учителя организуют изучение всего объема теоретического материала модуля. Подавляющее большинство обучающихся имеет положительную учебную мотивацию к изучению учебного предмета «Труд (технология)».

Образовательный процесс по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» организован с учетом требований ФГОС, ФОП, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21.

Профили обучения

В 2023/24 году для обучающихся 10-х классов были сформированы два профиля. Наибольшей популярностью пользовались социально-экономический и универсальный профили.

В 2023/24 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования были сформированы два профиля. Таким образом, в 2024/25 учебном году в полной мере реализуются ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся 10кл., обучающихся по профилю в 2023 учебном году
Гуманитарный	Литература, обществознание, основы педагогики, основы психологии	23
Социально-экономический	Алгебра и начала математического анализа, геометрия, обществознание	21

Обучение в классе социально-экономического профиля (10-А) ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой. С целью формирования алгоритмического мышления, активизации познавательной деятельности обучающихся, развития представления о математике как методе познания, предметы «Алгебра» и «Геометрия» изучаются на углубленном уровне в 10 «А» классе.

Предмет «Обществознание» изучается в 10-х классах на углубленном уровне для достижения целей: развития личности, её духовно-нравственной, правовой культуры, экономического образа

мышления, социального поведения основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации.

Спецификой учебного плана гуманитарного профиля является введение учебных курсов психолого-педагогической направленности: «Основы психологии» с целью повышения уровня психологической компетентности, психолого-педагогической культуры учащихся в количестве; «Основы педагогики» с целью совершенствования и развития психолого-педагогических умений и навыков при подготовке будущего специалиста к организации взаимодействия с детьми различных возрастных категорий; формирования готовности к постоянному самообразованию, профессиональному и личностному саморазвитию.

С целью углубления знаний по литературе, развития самостоятельности учащихся, расширения культурного кругозора, формирования читательской компетентности и содействия профессиональной ориентации обучающихся предмет «Литература» в 10 «Б» классе изучается на углубленном уровне (5 часов).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

К детям с ограниченными возможностями здоровья относят: детей-инвалидов; детей с диагнозом умственной отсталости; детей с нарушением слуха, зрения, недоразвитостью речи; детей с аутизмом; детей с комбинированными нарушениями в развитии.

Из 872 человек 15 детей с особыми образовательными потребностями.

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1).

АООП разработана в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ и ФАОП НОО.

В настоящее время в школе применяются два подхода в обучении детей с особыми образовательными потребностями:

- инклюзивное обучение, когда дети с особыми образовательными потребностями обучаются в классе вместе с другими детьми;
- обучение на дому по индивидуальному учебному плану.

При необходимости обучение детей-инвалидов и детей с ОВЗ (на основании заявления родителей или законных представителей) и рекомендаций врачебной комиссии организуется по форме:

- обучение по индивидуальному учебному плану на дому – 10 чел., из них 4 человека. с ЗПР (ученики 1-5 кл.) занимаются по адаптированной программе,
- обучение по основным общеобразовательным программам в школе (инклюзивное образование) – 5 человек

Сетевой формы реализации ООП нет.

В ходе интегрированного обучения детям с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные условия обучения и воспитания в соответствии с потребностями ребенка и заключениями психолого-медикопедагогической комиссии.

С учетом психофизиологических особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разработаны индивидуальные учебные планы, включающие график обучения для данного лица, учебную нагрузку, сроки освоения им образовательных программ, его аттестации.

Самым главным направлением в работе с такими детьми является индивидуальный подход с учётом специфики развития психики и здоровья каждого ребёнка.

В школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ:

общеобразовательные классы, где ребенок с ОВЗ обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе;

индивидуальное обучение на дому по индивидуальному учебному плану.

Применяются специальные методы, приемы и средства обучения и коррекционно-логопедической работы, в том числе специализированные компьютерные технологии, дидактические пособия, визуальные средства, обеспечивающие реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающие контроль за устной и письменной речью. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения с целью смены видов деятельности обучающихся, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства сохранных анализаторов; использование ориентировочной основы действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

Выполнение адаптированных программ. Для обучающихся 1-4 классов с ЗПР составлены образовательные программы, проводятся индивидуальные коррекционные занятия, учитывающие индивидуальные образовательные потребности обучающихся с умственной отсталостью.

Программы реализуются через индивидуальный учебный план и предполагается безусловное выполнение гигиенических требований к условиям обучения в образовательных учреждениях, приобретены учебники для детей с умственной отсталостью.

По АООП ребёнок получает образование, уровень которого в наибольшей степени определяется его индивидуальными возможностями. Оценка выявленных результатов обучения осуществлялась в оценочных показателях, основанных на качественных критериях по итогам выполняемых практических действий: «выполняет действие самостоятельно», «выполняет действие по инструкции» (вербальной или невербальной), «выполняет действие по образцу», «выполняет действие с частичной физической помощью», «выполняет действие со значительной физической помощью», «действие не выполняет»; «узнает объект», «не всегда узнает объект», «не узнает объект».

Результаты ГИА детей с ОВЗ.

№ п/п	Фамилия, имя	Математика	Русский язык
1.	Никита Б..	4	5
2.	Дима С	3	3
Качество знаний по предмету:		50%	50%

Все дети с ОВЗ, обучающиеся в 9 классе получили аттестат об основном общем образовании.

Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

Целью внеклассной деятельности являлось повышение уровня самореализации школьников, развитие их творческих, интеллектуальных, научных, художественных, технических, спортивных, коммуникативных способностей.

При формировании учебного плана внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год учтены образовательные потребности и запросы учащихся, их родителей (законных представителей). Составлен он в соответствии с требованиями ФГОС, а также с учетом традиций школы. Таким образом, план внеурочной деятельности предполагал, проведение как регулярных, так и нерегулярных занятий с учащимися.

Внеурочная деятельность осуществлялась по следующим направлениям: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное, профориентационное, военно-патриотическое.

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте Школы.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, клуб по интересам, летний лагерь.

В планах внеурочной деятельности всех уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов в учебный год.

Содержание занятий «Разговоры о важном» отражает основные традиционные российские ценности: историческая память, преемственность поколений, патриотизм, доброта и добрые дела, семья и традиционные семейные ценности, культура России, наука на службе Родине, образование и его важность в жизни человека и страны, труд и профессиональная социализация, экологическая и информационная культура, здоровье и ЗОЖ.

Основой для подготовки к занятиям являются Методические рекомендации Института содержания и методов обучения.

Внеурочные занятия в классах проходит каждый понедельник. Они начинаются поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном актовом зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

Тематика «Разговоров о важном» синхронизирована с темами активностей РДДМ «Движение первых» и «Орлята России».

В 2024 году в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

Внеурочная деятельность осуществлялась по следующим направлениям: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное, профориентационное, военно-патриотическое.

Спортивно-оздоровительное направление способствует развитию и формированию здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни и представлено следующими видами деятельности: работы спортивного клуба «Перекрёсток», спортивной секции «Популярный волейбол»; применение на уроках игровых моментов, физкультминуток в 1-6 классах, динамических пауз (1 класс).

Духовно-нравственное направление способствует воспитанию гражданственности, патриотизма, уважению к правам, свободам и обязанностям человека, воспитанию нравственных чувств и этического сознания, трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни, ценностному отношению к прекрасному, формированию представлений об эстетических идеалах и ценностях. Данное направление реализуется через следующие формы деятельности: внеурочные занятия «Разговоры о важном», тематические классные часы, часы общения, встречи с интересными людьми, кружок «Моя малая родина» (проектная деятельность).

Общеинтеллектуальное направление способствует развитию любознательности, активности и заинтересованности в познании мира; формированию основ умения учиться, способностям к организации собственной деятельности.

Направление реализуется по средствам следующих видов деятельности: предметные недели; разработка проектов к урокам и внеурочным мероприятиям; участие в муниципальных конкурсах творческих работ; работу кружков «Всезнайка» (проектная деятельность); «Занимательная математика», «Математический лабиринт» (проектная деятельность), «Калейдоскоп наук», «Чтение с увлечением», «Лесенка знаний», «Умники и умницы», «Физика вокруг нас».

Общекультурное направление способствует формированию культуры поведения в обществе, сознательного отношения к традициям своего народа, воспитанию ценностного отношения к прекрасному, формированию представлений об эстетических и этических идеалах и ценностях. Виды деятельности: кружок «Азбука танца», театр «Малышок», кружок «Давайте рисовать».

Социальное направление способствует воспитанию бережного отношения к окружающей среде, выработке чувства ответственности и уверенности в своих силах, формированию навыков культуры труда, позитивного отношения к трудовой деятельности через следующие виды деятельности:

- участие в акциях, проектах;
- работу кружков «Волшебный бисер», «Волшебные шарики», «Чудесная мастерская», «Я – волонтер».

Профориентационное направление способствует выявлению у обучающихся склонностей и талантов к определенным видам профессиональной деятельности, самоопределению в выборе карьерного пути, формированию психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора. Данное направление реализуется через следующие формы деятельности: внеурочные занятия «Россия - мои горизонты», тематические классные часы, часы общения, встречи с интересными людьми, посещение различных образовательных учреждений и предприятий.

Военно-патриотическое направление способствует формированию глубокого понимания патриотического долга и готовности встать на защиту Родины. Данное направление реализуется через внеурочную деятельность Всероссийского военно-патриотического общественного Движения «Юнармия».

Программы кружков и курсов составлены руководителями курсов. Программы рассмотрены на ШМО, согласованы с заместителем директора по УВР, утверждены директором школы и выполнены полностью.

Координирующую роль внеурочной деятельности выполняют классные руководители, взаимодействуют с педагогическими работниками, организуют систему отношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в том числе через органы самоуправления, обеспечивают внеурочную деятельность обучающихся в соответствии с их выбором.

Выполнение плана внеурочной деятельности.

Направления деятельности	Формы внеурочной деятельности	Кол-во часов в неделю	По программе	По факту	% выполнения программы
Начальное общее образование					
Духовно-нравственное	Кружок «Моя малая родина»	1	36	36	100%
Общеинтеллектуальное	Кружок «Всезнайка»	1	36	36	100%
	Кружок «Занимательная математика»	1	36	36	100%
	Кружок «Чтение с увлечением»	1	36	36	100%
	Кружок «Калейдоскоп наук»	1	36	36	100%
	Кружок «Лесенка знаний»	1	36	36	100%
Социальное	Кружок «Умники и умницы»	1	36	36	100%
	Кружок «Волшебный бисер»	1	36	36	100%
	Кружок «Чудесная мастерская»	1	36	36	100%
Общекультурное	Кружок «Волшебные шарики»	1	36	36	100%
	Кружок «Театр «Малышок»»	1	36	36	100%
	Кружок «Азбука танца»	1	36	36	100%
	Кружок «Давайте рисовать»	1	36	36	100%
	Всего:	10	360	361	100%

Основное общее образование

Направление внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности	Кол-во часов в неделю	По программе	По факту	% выполнения программы
Физкультурно – спортивное и оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»	2	36	36	100%
	Дружина юных пожарных	1	36	36	100%
Духовно-нравственное	Кружок «Моя малая родина» (проектная деятельность)	1	36	36	100%
Общекультурное	Кружок «Давайте рисовать»	1	36	36	100%
Социальное	Я-волонтёр	1	36	36	100%
Обще интеллектуальное	Кружок «Физика вокруг нас»	1	36	36	100%
	Кружок «Математический лабиринт»	3	72	72	100%
Военно-патриотическое	«Юнармия»	1	74	74	100%

Анализ ведения кружковой работы в МБОУ СОШ №24 за отчетный учебный год: все руководители кружков старались вовремя проводить занятия кружков, использовали разнообразные формы проведения, привлекали к подготовке и проведению их учащихся.

Анализ журналов кружковой работы показывает, что все кружки выполнили свой программный материал.

Воспитательная работа

Воспитательная работа в 2024 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующие ООП.

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные – «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Основные школьные дела», «Внеурочная деятельность», «Внешкольные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация»;
- вариативные – «Школьные спортивные клубы», «Экскурсии, экспедиции, походы», «Военно-патриотический клуб "Юнармия"», «Юный инспектор движения».

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- коллективные школьные дела;
- акции;
- тематические часы;
- классные часы;
- информационные совещания;
- уроки мужества;
- тематические недели;
- тренировочные эвакуации;
- экскурсии;
- организация мероприятий на территории ВУЗов и СПО, предприятий Приморья;
- посещение кинопоказов, театральных спектаклей, выставок;
- рейды в семьи;
- индивидуальные консультации;
- профилактические беседы;
- работа Совета профилактики;
- встречи с интересными людьми;
- организация выставок;
- участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора.

Модуль «Урочная деятельность»

Результаты педагогических наблюдений:

1. Уроки соответствуют требованиям ФГОС:

- ориентированы на стандарты нового поколения;
- развитие УУД: учащиеся самостоятельно составляют план, оценивают результат своей работы, извлекают информацию из различных источников, анализируют, классифицируют, сравнивают, четко формулируют свою позицию, способны к сотрудничеству. Учащиеся ориентируются в системе ценностей, оценивают поступки;
- применение современных технологий: ИКТ, исследовательской и проектной деятельности.

2. Педагоги на уроках используют нестандартные ситуации, грамотно сочетают различные формы работы, формируют проблемные ситуации.
3. Учебная и воспитательная деятельности соответствует учёту индивидуальных особенностей, формируют интеллектуальный фонд, соответствуют принципам развивающего обучения.
4. Педагоги используют исследовательские задания, в которых необходимо доказать утверждение, найти причины, привести аргументы, сравнить информацию, найти ошибки.
5. Учащиеся школы принимают участие во Всероссийском народном проекте «Киноуроки в школах России». Проект нацелен на создание системы воспитания детей и молодежи, в основу которой заложены профессиональные художественные фильмы воспитательного назначения для детей. В них рассматриваются базовые нравственные понятия и ценности.
6. Организовано обучение на платформах «Сферум», «Uchi.ru», «ЯндексКласс». Воспитательная цель урока у 100% педагогов – формирование навыков, убеждений, чувств, профессионально-значимых психологических и социально-психологических качеств личности (интеллектуальных, нравственных, эмоционально-волевых).

Модуль «Внеурочная деятельность»

Внеурочная деятельность осуществляется по следующим направлениям:

Спортивно-оздоровительное направление способствует развитию и формированию здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни и представлено следующими видами деятельности: спортивной секции «Популярный волейбол»; применение на уроках игровых моментов, динамических пауз (1 класс).

Духовно-нравственное направление способствует воспитанию гражданственности, патриотизма, уважению к правам, свободам и обязанностям человека, воспитанию нравственных чувств и этического сознания, трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни, ценностному отношению к прекрасному, формированию представлений об эстетических идеалах и ценностях. Данное направление реализуется через следующие формы деятельности: внеурочные занятия «Разговоры о важном», тематические классные часы, часы общения, встречи с интересными людьми, кружок «Моя малая родина» (проектная деятельность).

Общеинтеллектуальное направление способствует развитию любознательности, активности и заинтересованности в познании мира; формированию умения учиться, способностей к организации собственной деятельности. Направление реализуется через предметные недели; разработку проектов к урокам и внеурочным мероприятиям; участие в муниципальных конкурсах творческих работ; работу кружков «Всезнайка»; «Занимательная математика», «Математический лабиринт», «Калейдоскоп наук», «Чтение с увлечением», «Лесенка знаний», «Умники и умницы», «Физика вокруг нас».

Общекультурное направление способствует формированию культуры поведения в обществе, сознательного отношения к традициям своего народа, воспитанию ценностного отношения к

прекрасному, формированию представлений об эстетических и этических идеалах и ценностях. Виды деятельности: кружок «Азбука танца», театр «Малышок», кружок «Давайте рисовать».

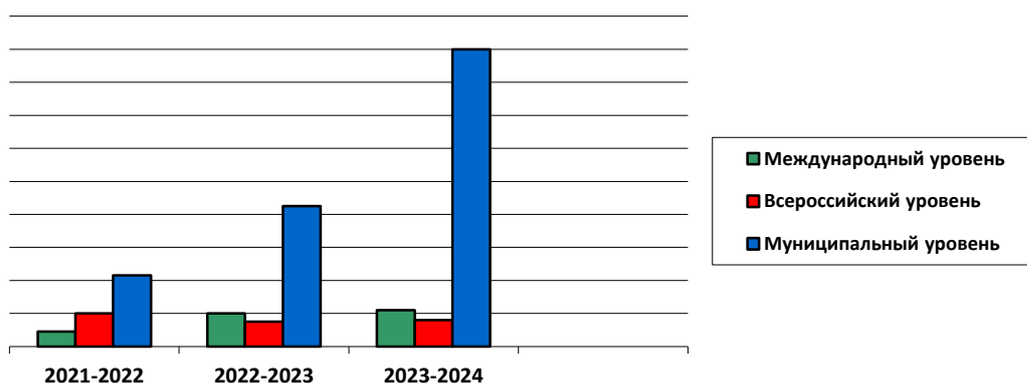
Социальное направление способствует воспитанию бережного отношения к окружающей среде, выработке чувства ответственности и уверенности в своих силах, формированию навыков культуры труда, позитивного отношения к трудовой деятельности через следующие виды деятельности: участие в акциях, проектах; работу кружков «Волшебный бисер», «Волшебные шарики», «Чудесная мастерская», «Я – волонтер».

Профориентационное направление способствует выявлению у обучающихся склонностей и талантов к определенным видам профессиональной деятельности, самоопределению в выборе карьерного пути, формированию психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора. Данное направление реализуется через следующие формы деятельности: внеурочные занятия «Россия - мои горизонты», тематические классные часы, часы общения, встречи с интересными людьми, посещение различных образовательных учреждений и предприятий.

Военно-патриотическое направление способствует формированию глубокого понимания патриотического долга и готовности встать на защиту Родины. Данное направление реализуется через внеурочную деятельность Всероссийского военно-патриотического общественного Движения «Юнармия».

Доля охвата обучающихся, занятых в системе дополнительного образования (данные по школе) составила 85,05%. Многие обучающиеся посещают кружки и секции в учреждениях дополнительного образования в городе. В общей сложности дополнительным образованием охвачено 872 обучающихся школы.

Участие обучающихся в конкурсах разного уровня



Из приведённых данных следует, что в сравнении с 2022-2023 учебным годом, количество призеров и победителей различных уровней заметно увеличилось по сравнению с прошлым годом. Увеличилось количество призеров и победителей региональных конкурсов. Особое внимание уделяется одарённым детям. Важнейшей формой работы с одарёнными учащимися являются олимпиады и конкурсы.

Итоги реализации модуля «Внеурочная деятельность» в 2023-2024 уч. году:

- занятость учащихся 1-11 классов во внеурочной деятельности – 100%

- расписание дополнительных занятий соответствует требованиям;
- внеурочная деятельность охватывает все виды деятельности;
- занятия проходят в живой интересной для детей форме;
- система дополнительного образования способствует развитию творческих способностей, поддержке индивидуальности ребенка.

Модуль «Классное руководство»

Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

Среди достижений:

- включенность большинства классных коллективов в КТД;
- качественное проведение занятий курсов внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (1-11 классы), «Россия – мои горизонты» (6-11 классы);
- организация участия учащихся 1-11 классов в муниципальных творческих конкурсах;
- высокий интерес обучающихся к классным мероприятиям;
- интерес родителей к классным мероприятиям – выше среднего;
- уважительное отношение большинства обучающихся к классному руководителю;
- удовлетворенность родителей (законных представителей) обучающихся качеством взаимодействия с классным руководителем.

Среди выявленных дефицитов:

- нехватка времени для регулярного проведения классных часов в 5-11 классах (переполненность школы);
- недостаточная активность классных руководителей 9-11 классов при вовлечении обучающихся в муниципальные и региональные мероприятия;
- при организации классных мероприятий преобладание мероприятийного, а не деятельностного подхода.

В течение года классные руководители работали над:

- созданием банка педагогических идей классного руководителя;
- проведением школьных мероприятий;
- участием в мероприятиях, акциях, соревнованиях, конкурсах;
- проведением родительских собраний, встреч с родителями;
- предупреждением детского дорожно-транспортного травматизм;
- профилактикой здорового образа жизни;
- сотрудничеством с инспекторами ОДН ОМВД, сотрудниками отдела по делам молодежи и молодежной политики, работниками службы социальной защиты населения, Центра занятости населения, работниками культуры г. Уссурийска: детская библиотека им. Крупской, кинотеатр «Россия», МБУК «Театр драмы УГО им. В.Ф. Комиссаржевской» и т.д.;
- патриотическим воспитанием;

- организацией мероприятий в каникулярное время;
- проведением классных часов и уроков мужества;
- проведением аналитической работы воспитательной деятельности, успеваемости и посещаемости класса по итогам каждой четверти.

Модуль «Основные школьные дела»

Включение детей в ключевые общешкольные дела происходит с первого школьного дня. Праздничное украшение кабинетов к 1 сентября, проведение общешкольной линейки, далее проведение Всероссийского открытого урока по «Основам безопасности жизнедеятельности». Каждое утро понедельника в школе традиционно начинается с торжественной линейки, церемонии поднятия флага и исполнения гимна РФ.

Прошли мероприятия, посвящённые Дню учителя, Дню народного единства. Также проводились мероприятия по антитеррористической и пожарной безопасности. Проведена акция «Покормите птиц зимой», организуется участие в работе обществ по защите животных и т.д.

Проведена акция «Мы вместе!» (организация бесед по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения, заболевания ВИЧ-инфекцией; распространение информационных, рекламных и методических материалов по здоровому образу жизни; организация и проведение мероприятий, уличных акций для населения).

В целях профилактики детского дорожно-транспортного травматизма проводились акции «Засветись», «Пристегни ремень» и т.д., учащиеся кружка «ЮИД» провели для учащихся 1-4-х классов занятия по правилам дорожной безопасности и безопасному поведению на дороге.

В ноябре проводился месячник правового воспитания школьников, в рамках которого проводились профилактические беседы с инспектором Кроль З.Б., цикл лекций по духовно-нравственному воспитанию.

В декабре прошли мероприятия, посвященные Международному Дню борьбы с коррупцией (классные часы, уроки мужества, конкурсы стенгазет и проектных работ, акции). Учащиеся школы участвовали в конкурсе рисунков «Скажем коррупции – НЕТ!» и конкурсе сочинений «Без срока давности», оформлен стенд «Мы против коррупции!»

Проводились мероприятия, посвященные Дню Конституции РФ (классные часы, конкурсы стенгазет и проектных работ, акции), ко Дню прав человека был проведен единый урок «Права человека».

По патриотическому воспитанию были проведены следующие мероприятия:

Название мероприятия	Форма проведения	Оценка выполнения
«Мы этой памяти верны»	Торжественные линейки	Активность учащихся - 100%, хорошая организация

«Георгиевская ленточка»	Классные часы «За службу и храбрость», посвящённые истории Георгиевской ленты. Символическая акция по ношению	Активность учащихся - 100%, хорошая организация, интерес со стороны детей, уважение к воинам, сражавшимся за
«Лица Победы»	Уроки мужества с просмотром видеохроники	Посты размещены на платформах Вконтакте, Телеграм с хэштэгом «Великие полководцы»
«Будто был я вчера на войне...»	Конкурс чтецов. На мероприятие были приглашены родители-	В конкурсе приняли участие 43 чел., хорошая организация
«Награды Великой Отечественной войны»	Визуальный ряд	Выставка была организована в библиотеке. Вызвала большой интерес со стороны обучающихся
Урок Мужества «Герои нашего времени»,	Подготовили видеоролик Занаших.	Активность учащихся - 100%, хорошая организация, интерес со стороны детей
«Мои земляки - орденосцы»	Конференция «Шаг в науку»	Работа обучающейся 10Б класса Жело А. была представлена на конференции «Шаг в науку»
«История Победы. Приморье»	Совместно с Музеем им. В.К. Арсеньева была запущена серия видео-материалов об истории вклада наших жителей и	1-11 класс, активность просмотра - 90 %
«Акция «Открытка ветерану!», «Сувенир ветерану» патронаж ветеранов и раздача ветеранов»	На уроках технологии обучающиеся подготовили открытки и сувениры, поздравили ветеранов	В акции приняли участие 181 человек
Всероссийская акция #Окна Победы	Обучающиеся оформляли окна в школе к празднику.	В акции приняли участие 258 человек.
Библиотечные уроки	Организованы иллюстративные выставки в школьной библиотеке. Уроки проведены библиотекарем	Приняли участие обучающиеся 6-8 классов. Активность учащихся -100%
«Бессмертный полк»	В рамках проведения акции обучающиеся делились своими историями о героях.	В акции приняли участие 15 человек
«Линейка памяти»	Историко-патриотическая акция.	В акции приняли участие обучающиеся 1-11 классов
«Пишу тебе, солдат!»	Всероссийская акция.	В акции приняли участие 91 обучающийся. Письма были

«Вахта памяти»	Почетный караул у знамени Победы.	В Почетном карауле приняли участие обучающиеся 5-11 классов. Это способствовало формированию уважительного
«Парта героя»	Патриотический проект партии «Единая Россия».	В торжественном мероприятии открытия Парты Героя приняли участие обучающиеся 3-11
«Блокада Ленинграда»	Классные часы.	Активность учащихся -100%, формирование гражданского самосознания, уважения к историческому прошлому нашей
«Боевой листок»	Создание Боевого листка, посвященного историческим личностям периода ВОВ	В мероприятии приняли участие обучающиеся 5-х классов (87 человек). Боевой листок размещен на стенде в фойе
Мастер-класс «С возвращением домой»	Обучающиеся изготовили тематические рисунки в поддержку исторических территорий РФ	В мероприятии приняли участие обучающиеся 4-х классов (85 человек). Результатом данного мероприятия стал конкурс
Военно-патриотический диктант	Обучающиеся приняли участие в данном проекте в дистанционном формате	Активность учащихся -98%, проверили знания о героях, полководцах, битвах и сражениях

Обучающиеся 7-8 классов посещали военно-спортивный клуб Авангард в г. Уссурийске.

В апреле 2024 года команда школы участвовала в соревнованиях по пожарно-прикладным видам спорта на территории пожарной части №35 г. Уссурийска.

Были достигнуты следующие результаты в процессе реализации патриотического направления воспитания:

1. гражданско-патриотическому воспитанию уделяется достаточно внимания;
2. обучающиеся школы принимали участие практически во всех школьных и муниципальных мероприятиях данного направления.

Запланировано:

1. продолжать работу по гражданско-патриотическому воспитанию в следующем учебном году;
2. повысить уровень вовлеченности учащихся в мероприятия патриотической направленности;
3. продумать формы работы по социально-значимой деятельности обучающихся.

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Модуль направлен на обеспечение самореализации личности обучающихся в пределах целостного социально-открытого образовательного пространства города и Приморского края.

Мероприятия данного модуля ориентированы на:

- закрепление, обогащение и углубление знаний;
- расширение общеобразовательного мировоззрения;
- формирование интересов к различным отраслям науки, техники, искусства, спорта, развитие

индивидуальных творческих способностей;

- организацию досуга школьников, культурного отдыха и развлечений;
- распространение воспитательного воздействия на учащихся.

В этом учебном году обучающиеся посетили:

Музеи	Театры	Экскурсии
МБУК «Уссурийский музей» по Пушкинской карте, экскурсия по Уссурийскому Арбату	Кинотеатр «Россия», фильм «Императрица»	Зоопарк на Садгороде г. Владивостока
Музей автотостарины г. Владивостока	Кинотеатр «Россия», фильм «Воздух»	Посещение выставки работ диджитал художника В. Сергеева «Зов сердца»
Центр народного творчества, Международный выставочный проект «России славные сыны»	МБОУ ДО ЦДТ, просмотр Советских фильмов в рамках патриотического лектория «Киноконцерн «Мосфильм»	Интерактивная экскурсия в Уссурийский аграрный колледж
Исторический парк «Россия – моя история» по программе «Арсеньевская карта»	ДОРА, спектакль «Бременские музыканты»	Экскурсия в автомобильно-технический колледж
Музей Эксплуатационного локомотивного депо г. Уссурийска	Кинотеатр «Россия», фильм «По щучьему велению»	Посещение старого аэродрома на территории гарнизона Барановский с экскурсией
Краеведческий музей им. В.К. Арсеньева в г. Владивостоке по программе «Арсеньевская карта»	ДОРА, спектакль «На выписку»	Эко-тур на Кравцовские водопады и в национальный парк «Земля леопардов» в Хасанском районе
Военно-исторический музей в г. Владивостоке	ДОРА, спектакль «Сказки моря»	Экскурсия в Уссурийский колледж технологии и управления с посещением выставки «Чудеса осени»
Дом Художника г. Уссурийска, «Выставка картин местных художников»	ДОРА, спектакль «Сказка о потерянном времени»	Экскурсия в пожарную часть г. Уссурийска
	ЦДТ, кинокартина «Сын»	Экскурсия на телевидение

	полка»	ГТРК, г. Владивосток
	ЦДТ, кинокартина «Повесть о настоящем человеке»	Экскурсия в городскую библиотеку на мероприятие «Мифы о г. Уссурийске»
	ДОРА, опера «Станционный смотритель»	Посещение Приморского океанариума в рамках проекта «Просветительская среда»

За 2024 г. было организовано:

- 4 выхода по Пушкинской карте (117 человек);
- 3 выезда по Арсеньевской карте (125 человек).

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

В этом учебном году запланированные мероприятия выполнены в полном объёме.

Направления работы	Проведённые мероприятия
Информационно-просветительское	- Общешкольные родительские собрания «О дополнительном образовании учащихся», «Порядок проведения ГИА», «Профилактика асоциальных явлений среди молодёжи», «ПрофорIENTATION и выбор профессии» - Индивидуальные консультации классного руководителя, администрации по вопросам воспитания учащихся. - Классные родительские собрания.
Организационно-деятельностное	Заседания Совета школы, Совета профилактики, организация рейдов совместно с инспектором ПДН Дежиной Т.В. в социально неблагополучные семьи, анкетирование родителей «Изучения мнения родителей (законных представителей) обучающихся о качестве услуг, предоставляемых общеобразовательными организациями»; участие родителей в проведении районного семинара по воспитательной работе»
Творческое	Организация совместных классно-семейных праздников, выездных экскурсий

Посещаемость родительских собраний родителями составила в среднем 90% в 1–4-х классах, 80-85% – в 5–9-х классах и 80% – в 10–11-х классах.

На общешкольном уровне проведены 3 общешкольных собрания с родителями по теме перехода на новые ФГОС НОО и ООО, подготовки к ГИА-2023. В них приняли участие около 710 человек в совокупности.

В обобщении работы с родителями можно сделать выводы:

- в образовательно-воспитательном процессе, как правило, участвуют одни и те же родители. При этом часть родителей самоустраняется от всякого рода деятельности. Необходимо приложить все усилия на вовлечение всех родителей, без исключения, в школьную жизнь детей;

- очень немногие родители могут оказать помощь своим детям в освоение учебного материала, включая родителей уч-ся начальной школы. Возможно, есть смысл приглашать их на уроки объяснения нового материала с тем, чтобы они имели возможность помочь своим детям в подготовке домашних заданий.

- нередко некоторые родители считают правильным отклонить своего ребёнка от трудовых дел, требующих физических затрат. Такие моменты требуют индивидуальной работы и с ребёнком, и с родителем.

Модуль «Самоуправление»

В сентябре во всех классах прошли выборы активов, распределены обязанности. В школе создан Совет обучающихся, в состав которого вошли командиры 10-х классов. Председателем школьного совета в 2023-2024 учебном году является Ким Варвара, обучающаяся 10 класса. Советом обучающихся проведена следующая работа:

1. Учебная комиссия: проводились рейды по проверке учебников и тетрадей.
2. Санитарная комиссия: рейды по проверке внешнего вида учащихся.
3. Трудовая комиссия: проводились рейды по сохранности мебели.
5. Принимали участие в подготовке всех основных мероприятий.

В течение года Совет Обучающихся и активисты Движения Первых принимали участие в муниципальном «Совете старшеклассников» УГО, в муниципальном стратегическом практикуме «Навигаторы детства – 2023», в Школе Актива, в муниципальной конференции Движения Первых. Актив школы участвовал краеведческой игре «Первооткрыватели», в «Народных играх ГТО 2024».

Подводя итоги прошедшего года, можно сделать вывод, что степень активности ребят была на среднем уровне. В некоторых направлениях был сделан шаг вперед, а в чем-то остались на прежнем месте.

Модуль «Профилактика и безопасность»

В школе ведется профилактическая работа с детьми «группы риска» и их семьями:

- выявление и учет неблагополучных, неполных, малообеспеченных семей, а также детей, находящихся под опекой;
- составление списка подростков «группы риска» и постановка их на ВШУ;
- посещение учащихся на дому с целью выявления их жилищно-бытовых условий;
- индивидуальные встречи инспектора с несовершеннолетними;
- индивидуальные беседы с родителями учащихся, склонных к правонарушениям;
- беседа с учащимися, входящих в «группу риска», нарушающих Устав школы;
- проведение бесед, классных часов и мероприятий по профилактике табакокурения, алкоголизма и наркомании;

- классные часы и мероприятия по пропаганде здорового образа жизни;
- вовлечение детей, состоящих на учете, в кружки, спортивные секции;
- определение группы здоровья учащихся;
- заседание МО классных руководителей по вопросу ранней профилактики детской преступности, жестокого обращения с детьми;
- проведение классных часов, мероприятий по гражданско-правовому воспитанию учащихся;
- проведение родительских собраний по правонарушениям;
- предоставление и обеспечение методической литературой учителей, заместителем директора УР, педагоги выявляют «трудных» детей, социально-опасных семей, составляют план работы.

Работа с детьми «группы риска»

На внутришкольном учете на начало 2024 г. состояло 8 учащихся. На учете в КДН и ЗП на начало 2024 г. состояло 3 учащихся и 1 семья, находящаяся в СОП. В декабре 2024 г. на внутришкольном учете состоит 8 учащихся и 1 семья, находящаяся в СОП. На учете в КДН и ЗП на конец 2024 г. состоит 1 семья, находящаяся в СОП.

В течение 2024 г. на КДН и ЗП были вызваны 5 родителей и 4 обучающихся. За 2024 г. в СРЦН были помещены 2 учащихся.

За 2024 г. было проведено 10 встреч инспектора ПНД со школьниками.

Тема мероприятия	Аудитория	Дата проведения	Ответственный
Сохранность личного имущества Правила поведения в учебном учреждении «За что ставят на профилактический учёт»	5,8 класс	16.01.2024	Инспектор ОУУП и ПДН ОМВД Дежина Т.В.
Беседа «Правила дорожного движения, профилактика детского травматизма, соблюдение школьного устава, правила поведения в помещениях школы и на пришкольных участках»	1- 4 классы	28.02.2024	Инспектор ОУУП и ПДН ОМВД Дежина Т.В.
Сохранность личного имущества. Профилактика употребления алкогольной продукции, наркотических и психотропных веществ, употребление табачной продукции среди несовершеннолетних недопустимость нахождения несовершеннолетних в ночное время суток в общественных местах без сопровождения законных представителей. Разъяснена административная	5-11 классы	28.02.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Дежина Т.В.

ответственность по ст. 7.27 КоАП РФ, уголовная ответственность по ст. 158 УК РФ.			
Профилактическая беседа «Твой выбор»: -терроризм, - экстремизм, - административная ответственность (митинги, демонстрация фильмов) ст. 20.3.3 КоАП РФ	1- 5 классы	17.04.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Дежина Т.В.
Беседа «Профилактика детского травматизма», «Соблюдение школьного устава» Правила поведения в помещении школы и на пришкольных участках, административная и уголовная ответственность	1-4 классы	18.05.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД капитан полиции Дежина Т.В.
Беседа «Недопустимость употребления спиртосодержащих напитков и ПАВ несовершеннолетними, ответственность за нарушения административного законодательства»	4-8 классы	18.05.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Т.В. Дежина
Беседа «За что ставят на профилактический учет в ОДН ОУУП ОМВД России по г. Уссурийску. Разъяснение уголовной и административной ответственности»	1-11 классы	10.09.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Т.В. Дежина
Беседа «Вред наркотических средств и ПАВ, недопустимость употребления спиртосодержащих напитков несовершеннолетними»	1-11 классы	25.10.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Т.В. Дежина
Беседа «Профилактика детского травматизма», «Соблюдение школьного устава» Правила поведения в помещении школы и на пришкольных участках, административная и уголовная ответственность.	8-9 классы	12.11.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Т.В. Дежина

«Профилактика детского воровства и краж» Сохранность личного имущества (телефоны, планшеты)	2-3 классы	12.11.2024	Инспектор ОДН ОУУП и ПДН ОМВД Т.В. Дежина
--	------------	------------	---

За 2024 г. на учащихся была написана 2 докладные от учителя-предметника.

Анализ правонарушений, совершенных в МБОУ СОШ №24 за 2024 г.

№ п/п	Класс	Причина
2	9	Порча чужого имущества
3	7	Драка
4	4	Употребление путем вдыхания паров газа
8	8	Драка

Причины совершения правонарушений школа видит в следующем:

- бесконтрольность за детьми со стороны родителей;
- низкая правовая компетентность учащихся;
- отсутствие интересного досуга несовершеннолетних, несмотря на то, что почти все правонарушители занимались по программе дополнительного образования;
- низкая толерантность подростков, неумение адекватно реагировать в конфликтных ситуациях.

В целях профилактики правонарушений, преступлений и общественно опасных деяний в течение 2024г. в школе проведена следующая работа:

- составление социального паспорта школы, классов для полной картины социального благополучия/неблагополучия участников образовательного процесса, предоставление родителями справок из соцзащиты, удостоверений многодетных семей;
- контроль, ежедневная и еженедельная отчетность классных руководителей по посещаемости учащихся с целью выявления причин непосещения школы и своевременной оперативной работы с учениками, склонными к прогулам;
- рейды в неблагополучные семьи, семьи учащихся «группы риска» классными руководителями, педагогом-психологом, инспектором ПДН;
- вовлечение учащихся в общественные мероприятия школы и города;
- декада здоровья, Всемирный день Здоровья;
- декада правовых знаний;
- тематические акции;
- тематические классные часы, беседы, круглые столы, лектории.

Совет профилактики в МБОУ «СОШ №24» планирует и проводит индивидуальные мероприятия по первичной и вторичной профилактике, заключает соглашения с родителями о совместной деятельности по психолого-педагогической помощи и коррекции детей «группы риска», совершивших правонарушения, преступления. За 2024 г. было проведено:

- 8 Советов профилактики с участием родителей;
- 9 Советов профилактики с обучающимися.

Классными руководителями школы используются различные формы и методы индивидуальной профилактической работы с учащимися.

- изучение особенностей личности подростков;
- посещение на дому, с целью контроля над подростками, их занятостью в свободное время от занятий, а также в каникулярное время, подготовкой к урокам;
- посещение уроков с целью выяснения уровня подготовки учащихся к занятиям;
- индивидуальное и коллективные профилактические беседы с подростками и родителями;
- вовлечение учащихся в систему объединений дополнительного образования с целью организации занятости в свободное время.

Одним из важных факторов профилактики является занятость учащихся в свободное время, поэтому в школе большое внимание уделяется развитию системы дополнительного образования, а также пропаганде здорового образа жизни и вовлечению подростков в кружки и секции.

Для предотвращения бродяжничества и безнадзорности ведется контроль над посещаемостью занятий учащимися школы. С этой целью:

- классными руководителями регулярно заполняется всеобуч;
- учителя-предметники своевременно ставят в известность классного руководителя о пропусках уроков учениками;
- классный руководитель в тот же день сообщает родителям о пропусках уроков.

Классными руководителями, инспектором ПДН посещаются на дому семьи и дети, требующие повышенного педагогического внимания и контроля. За 2024 г. было проведено:

- 10 рейдовых мероприятий в семьи опекаемых учащихся. Результат проверки в целом удовлетворительный;
- 7 рейдовых мероприятий в семьи, проживающие в домах с печным отоплением. Результат проверки выявил, что правила пожарной безопасности соблюдаются. Всем были выданы памятки по правилам пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления;
- 30 рейдовых мероприятий с целью обследования жилищно-бытовых условий проживания детей и семей «группы риска». В большинстве случаев проверка показала, что условия проживания детей удовлетворительные. Неудовлетворительные условия проживания и ненадлежащий контроль за детьми были выявлены в семьях Чередниченко и Ярославцевой.

В школе создано информационное пространство. Имеются информационные стенды для учащихся и родителей. На сайте школы размещается информация и памятки для родителей, планы работ по профилактике правонарушений, планы работы кружков, информация о проводимых мероприятиях.

За 2024 г. педагогом-психологом школы проведена следующая работа:

Индивидуальное консультирование: 40 занятий.

Групповые формы работы: развивающая, коррекционная, просветительская:

Классные часы - 10

Беседы -20

Тренинги - 20.

Занятия с детьми в пришкольном лагере:

Мастер-класс - 7

Развлекательные игры - 10

Индивидуальная диагностика - 20

Групповая диагностика - 10

Участие в семинарах, педагогических советах, родительских собраниях

Участие в родительских собраниях (консультирование родителей по интересующим вопросам) - 10

Коррекционно-развивающая работа с детьми «группы риска»

Индивидуальные консультации – 20

Индивидуальная диагностика – 20

Встречи и беседы с родителями – 25

Коррекционная работа с классами, где обучаются дети «группы риска» - 10

Мероприятия на весенней Неделе психологии в школе:

Игровые занятия – 6

Беседы – 5

Мастер – классы – 3

Тренинги – 5

Мероприятия на осенней Неделе психологии в школе:

Игровые занятия – 5

Беседы – 7

Мастер – классы – 4

Тренинги – 4

Модуль «Профориентация»

В 2023-2024 учебном году для усиления профориентационной работы был сделан упор на следующие направления работы:

1. Информирование обучающихся о востребованных профессиях.
2. Изучение профессионально важных качеств обучающихся.
3. Коллективные и индивидуальные консультации обучающихся по вопросам выбора профессии.
4. Организация экскурсий на предприятия с целью знакомства с профессиями.
5. Организация встреч с представителями учебных заведений.
6. Посещения дней открытых дверей учебных заведений в онлайн формате.
7. Работа с родителями: выступления представителей вузов/колледжей, классных руководителей, администрации.

Профориентационные мероприятия:

№	Форма мероприятия	Количество участников
1.	Диагностическое исследование учащихся 9 классов с целью выявления особенностей развития самооценки, профессиональной направленности, личных профессиональных планах.	9 кл., 87 чел.
2.	Онлайн – уроки «Проектория» (Участие в 15 онлайн уроках)	1-11 кл. (от 329 до 460 уч-ся)
3.	Встреча с представителями ВВГУ, Военной Академии материально-технического обеспечения, Уссурийского медицинского колледжа; сотрудниками линейного отдела МВД России, отдела вневедомственной охраны.	9-11 кл., 120 чел.
4.	День открытых дверей в Уссурийский агропромышленном колледже.	9 кл., 25 чел.
5.	День открытых дверей в Дальневосточном техническом колледже.	9 кл., 28 чел.
6.	День открытых дверей в «Автомобильно-техническом колледже».	9 кл., 18 чел.
7.	День открытых дверей в ВВГУ	10 кл., 23 чел.
8.	Экскурсии на ООО «Арсеньевский молочный комбинат», в Уссурийский колледж технологии и управления, на телевидение ГТРК в г. Владивостоке, в Эксплуатационное локомотивного депо г. Уссурийска, на авиационный завод г. Арсеньева, в пожарную часть г. Уссурийска, в Автомобильно-технический колледж.	1-9 кл., 750 чел.
9.	Встреча с представителями пожарно-спасательной службы	6-Б, 27 чел.
10.	Классные часы «Профессии наших родителей»	3 класс, 75 чел.
11.	Классный час «Кто нас защищает. Армия России» (встреча с командиром автомобильного взвода Набережных А. Г.)	3 классы, 90 чел.
12.	Классные час «Есть такая профессия – Родину защищать»	6 класс, 68 чел.
13.	Классные час «Профессии моих родителей»	2 класс, 30
14.	Классные час «Выбор профессии – дело серьезное»	7 класс, 28 чел.
15.	Классные час «В мире профессий»	1 кл., 90 чел.
17.	Участие в конкурсах декоративно-прикладного и технического творчества	50 чел.
18.	Проведение всероссийских родительских собраний (общешкольных, классных).	6-11кл., 140 чел.
19.	Индивидуальные консультации с родителями по вопросу выбора профессий, учебного заведения учащимися.	11 чел.

В следующем году необходимо продолжить профориентационную работу с целью оказания профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

Для усиления профориентационной работы необходимо увеличить охват учащихся в мероприятия на различных уровнях: муниципальном, региональном, федеральном.

Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 25 мая.

Продолжительность учебного года: 1-е классы – 33 недели, 2–8-е классы – 34 недели, 9-е и 11-е классы – по окончании ГИА.

Продолжительность уроков – 45 минут.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-8-х классов, по шестидневной учебной неделе — для 9–11-х классов. Занятия проводятся в две смены.

Таблица 4. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: - 35 минут (сентябрь–екабрь); - 40 минут (январь–май)	5	33
2–8	2	45	5	34
9-11	1	45	6	34

Начало учебных занятий – I смена - 8 ч 030 мин, II смена – 13-40

Организация электронного обучения, применение ЭОР, ЭСО и дистанционных технологий

Для организации образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий школа использует средства обучения, цифровой образовательный контент и дистанционные образовательные технологии, предусмотренные ФГИС «Моя школа» (myschool.edu.ru).

Электронное обучение с применением ДОТ в школе проходит организованно. 95 процентов учителей освоили ФГИС «Моя школа», активно ее используют:

- применяют образовательный контент на уроках;
- используют для организации проектной деятельности.

В течение 2024 года проводился мониторинг применения ЭОР. В течение всего периода контролировалось, чтобы учителя использовали на уроках ЭОР из действующего перечня. В связи с этим проводились следующие мероприятия:

- регулярная ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню;
- посещение уроков с целью контроля применения ЭОР.

Во втором полугодии 2023/24 учебного года педагоги применяли ЭОР из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738. С 1 сентября 2024 года обновили программы и включили ЭОР из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения от 18.07.2024 № 499.

Приказом от 02.09.2024 № 25 «Об ограничении использования мобильных устройств» установлен запрет на использование средств подвижной радиотелефонной связи во время учебных занятий. Требование выполняют 99% педагогов.

Цифровые образовательные ресурсы – это представленные в цифровой форме фотографии, видеофрагменты, статические и динамические модели, объекты виртуальной реальности и интерактивного моделирования, картографические материалы, звукозаписи, символные объекты и деловая графика, текстовые документы и иные учебные материалы, необходимые для организации учебного процесса.

В 2023-2024 учебном году была продолжена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организован обучающий семинар для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы. Школа осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653). В связи с этим в августе-сентябре 2023 года были пересмотрены программы на предмет соответствия ЭОР, указанные в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР. По итогам контроля установлено:

1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).

3. Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа». По состоянию на 31.12.2023 в МБОУ СОШ №24 обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа»

Для проведения уроков с применением электронных образовательных ресурсов в школе имеется достаточный набор технических и программных средств, оборудованы рабочие места для подготовки методических материалов и цифровых образовательных ресурсов к урокам и внеклассным мероприятиям.

Педагоги школы реализуют интегративный подход в многопредметной учебной деятельности на основе применения электронных образовательных ресурсов, используют потенциал ресурсов информационно-коммуникационной образовательной среды для развития и воспитания обучающихся, организуют трансформацию технической осведомленности и игровых компьютерных навыков детей в целенаправленную и осознанную познавательную информационную и коммуникационную деятельность в соответствии с этическими и правовыми нормами информационного общества. Классные руководители регулярно применяют электронные образовательные ресурсы во внеурочной деятельности.

Применение ЦОР вдохновляет на поиск новых подходов к обучению, стимулирует профессиональный рост. 100% педагогических работников включены в сетевые профессиональные сообщества по обмену педагогическим опытом и активно используют платформы «Сферум», «Моя школа», «Единое содержание общего образования» для участия в обучающих семинаров, организации методической работы школы, составления рабочих программ, поурочного планирования, организации самостоятельной работы обучающихся.

Формы занятий: дистанционные уроки, онлайн-консультации, образовательные проекты, вебинары, тестирование.

Работа с учениками, требующими особого педагогического внимания

В 2024 году школа организовала адресную работу с целевыми группами в соответствии с Концепцией Минпросвещения от 18.06.2024 № СК-13/07вн.

В школе в 2024 году выделены следующие целевые группы обучающихся:

- обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;
- обучающиеся, испытывающие трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации;
- дети, проявляющие различные формы отклоняющегося поведения;
- дети участников, ветеранов СВО;

Организовано психолого-педагогического сопровождения учеников каждой целевой группы в соответствии с планами психолого-педагогического сопровождения. Разработаны программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся целевых групп.

В течение второго полугодия 2023/24 и первого полугодия 2024/25 учебного года проводился мониторинг психологического состояния школьников для отслеживания психологического статуса с целью получить информацию о возможных рисках. В ходе мониторинга выявлялись ученики, которые нуждаются в повышенном психолого-педагогическом внимании.

Для обучающихся, нуждающихся в повышенном психолого-педагогическом внимании, составлены индивидуальные планы работы и организовано индивидуальное сопровождение, включающее:

- индивидуальные консультации;
- индивидуальные и групповые коррекционные занятия.

Организована работа по подготовке педагогов – учителей и классных руководителей – к работе с учениками, требующими повышенного психолого-педагогического внимания:

- подготовлены памятки и методические материалы для педагогов, как действовать в ситуациях кризисного состояния ученика на основе рекомендаций Минпросвещения (письмо Минобрнауки, Минпросвещения от 11.08.2023 № АБ-3386/07).
- организованы консультации по работе с учениками разных целевых групп;
- сформирован банк сценариев воспитательных мероприятий для организации воспитательной работы с учениками целевых групп.

Условия обучения школьников группы «риска».

В школу приходят дети с различными способностями и возможностями. Они воспитываются в семьях, имеющих разные социально-экономический статус, традиции, семейные ритуалы, иерархии ценностей, предъявляющих различный уровень требований к школе и собственному ребенку. Многие школьники быстро понимают, что очень отличаются от других детей, они раздражают окружающих нестандартным поведением, сами того не желая, выделяются на фоне принятой в школьной среде нормы, не подчиняются правилам школьного распорядка, не хотят мириться со своими трудностями, принимать точку зрения других людей относительно своих неудач, категорически отказываются становиться неудачниками

Выделяют пять основных проблемных групп детей в школе, которые находятся в зоне риска и могут перейти в группу риска, если им не будут обеспечены адекватные условия развития, психолого-педагогическое сопровождение в школе, любовь, понимание и забота в семье, индивидуальный подход к удовлетворению их специальных потребностей.

1. Одаренные дети.
2. Слабообучаемые дети (дети с проблемами в обучении и развитии).
3. Больные дети (дети со слабым здоровьем, психофизически ослабленные, инвалиды).
4. Дети из проблемных и неблагополучных семей.
5. Педагогически запущенные дети.

В течение 2023-2024 учебного года педагогами и администрацией школы проводилась работа со слабоуспевающими учащимися и учащимися, нарушающими дисциплину: индивидуальные беседы, беседы с приглашением родителей. Учителя для таких учащихся проводили индивидуальные

консультации, чтобы ликвидировать «пробелы» в знаниях этих учеников, которые включали в себя индивидуальную коррекцию на уроке и во внеурочное время.

В 2023-2024 году в школе обучалось **10** детей из опекунских и приёмных семей. Опекуны выполняют свои обязанности, проблем с детьми данной категории не возникало. Работа с семьями данной категории осуществляется по мере необходимости. Классные руководители посещают данные семьи, составляют акты посещений, социально-бытовую характеристику С опекунами и приёмными родителями проводятся индивидуальные встречи, консультации, решаются вопросы по оказанию помощи.

Для всех детей из многодетных и малообеспеченных семей было организовано бесплатное горячее питание. Дети с ОВЗ получают двухразовое бесплатное питание.

. Для продуктивной работы с обучающимися группы «риска» в школе организовано сотрудничество с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений, в частности: КДН и ЗП, ПДН, отдел опеки и попечительства. Включены в сотрудничество органы социальной защиты населения.

Адаптация детей-иностранцев

С 2020 года в школе обучаются дети иностранных граждан, прбывших из Украины, Таджикистана, Узбекистана. В Школу зачислены дети-инофоны и дети-билингвы. Общее количество – 11 человек из 872 обучающихся на конец 2023-2024 учебного года. Это составляет 1,3% от общего числа обучающихся. Для таких детей была спланирована работа по развитию социально-коммуникативных навыков.

Были поставлены следующие цели работы:

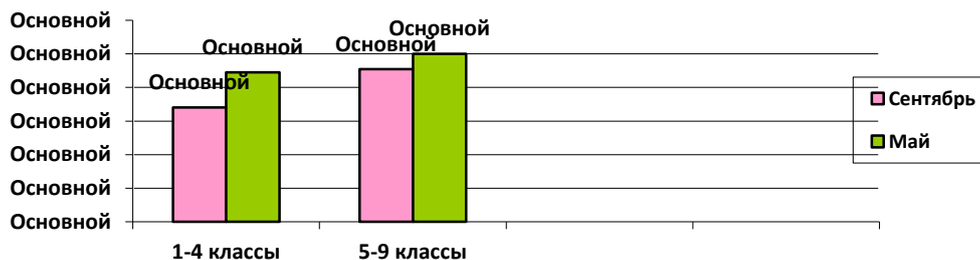
1. Создать благоприятные условия для социализации детей-инофонов и детей-билингвов.
2. Повысить качество образовательных результатов детей-иностранцев.
3. Усовершенствовать систему индивидуальной поддержки детей с целью успешной адаптации детей-иностранцев.

Для успешного обучения детей, для которых русский язык не является родным, в школе создаются условия для выявления уровня владения русским языком, проводится собеседование с детьми 1-4 классов и тестирование для старшеклассников на определение уровня владения русским языком, для организация дополнительных занятий по изучению русского языка в образовательной организации.

С целью минимизации стресса из-за незнакомой языковой среды детям этой категории была организована работа по стабилизации эмоционального состояния. Была выстроена работа с педагогом-психологом. Педагогом – психологом проводилось наблюдение за взаимоотношением детей в классном коллективе, с согласия родителей проводилась психологическая диагностика. Классные руководители посещали семьи дете-иностранцев с целью сбора информации о семье (собеседование, обследование жилищных условий). В результате чего с целью минимизации возможных конфликтов между детьми на национальной и религиозной почве использовались индивидуальные и групповые консультации педагога-психолога.

Гистограммы для выявления динамики адаптации детей-иностранцев

Степень понимания русской речи и усвоения материала



Количество конфликтов на национальной и религиозной почве в школе не выявлено.

В школе созданы все условия для обеспечения безопасности жизнедеятельности и укрепления здоровья школьников, их физического, психического, нравственного, интеллектуального развития (охрана, тревожная кнопка, централизованная охранно-пожарная сигнализация, вентиляция, комфортные условия для учебы и дополнительного образования, организация бесплатного питания для учащихся начальных классов).

Содержание и качество подготовки обучающихся

Таблица 5. Статистика показателей за 2023/24 год

№ п/п	Параметры статистики	2023/24 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2023/24), в том числе:	886
	– начальная школа	386
	– основная школа	425
	– средняя школа	75
2	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	–
	– начальная школа	–
	– основная школа	–
	– средняя школа	–
3	Не получили аттестата:	–
	– об основном общем образовании	–
	– о среднем общем образовании	–
4	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	9
	– в основной школе	3
	– в средней школе	6

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

Анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

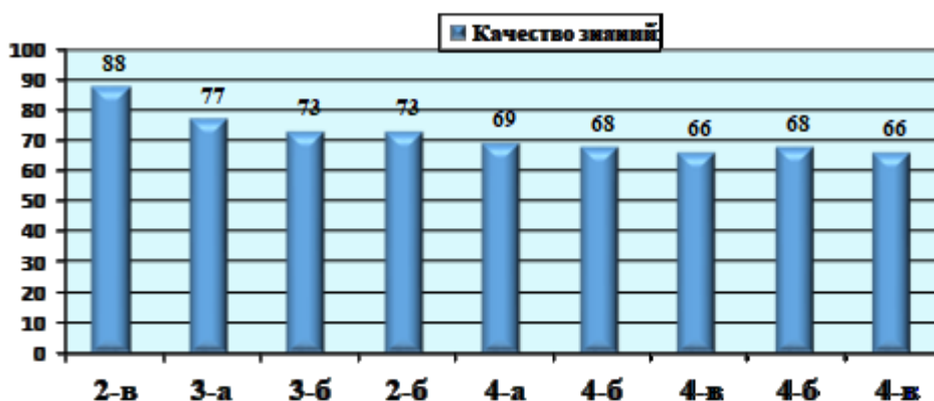
Результаты освоения ООП по уровням образования представлены в таблицах 6-8.

Таблица 6. Результаты освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году:

	1 класс	2-4 классы	Всего
На конец года обучающихся	102	284	386
Аттестовано	-	281	100%
Успешно освоили программу, переведены в следующий класс. Из них:	102	284	100%
закончили учебный год на «отлично»	-	32	11,4%
закончили учебный год на «4» и «5»	-	164	69,8%
Не освоили образовательную программу	0	0	0

По итогам года 196 обучающихся, что составляет 69,8% всех обучающихся начальной школы, прошедших оценочную аттестацию, успевают на «4» и «5». Окончивших с одной «3» по предмету 9 чел. (в прошлом году было - 5). Не аттестованы 3 обучающихся по болезни, они обучаются по адаптированным программам и не подлежат оценочной аттестации. Качество знаний снизилось на 2,85% по сравнению 2022-2023 учебным годом.

Рейтинг качества знаний по программе начального общего образования



Анализ итоговых результатов показывает качество знаний по всем предметам начального общего образования на достаточно высоком уровне.

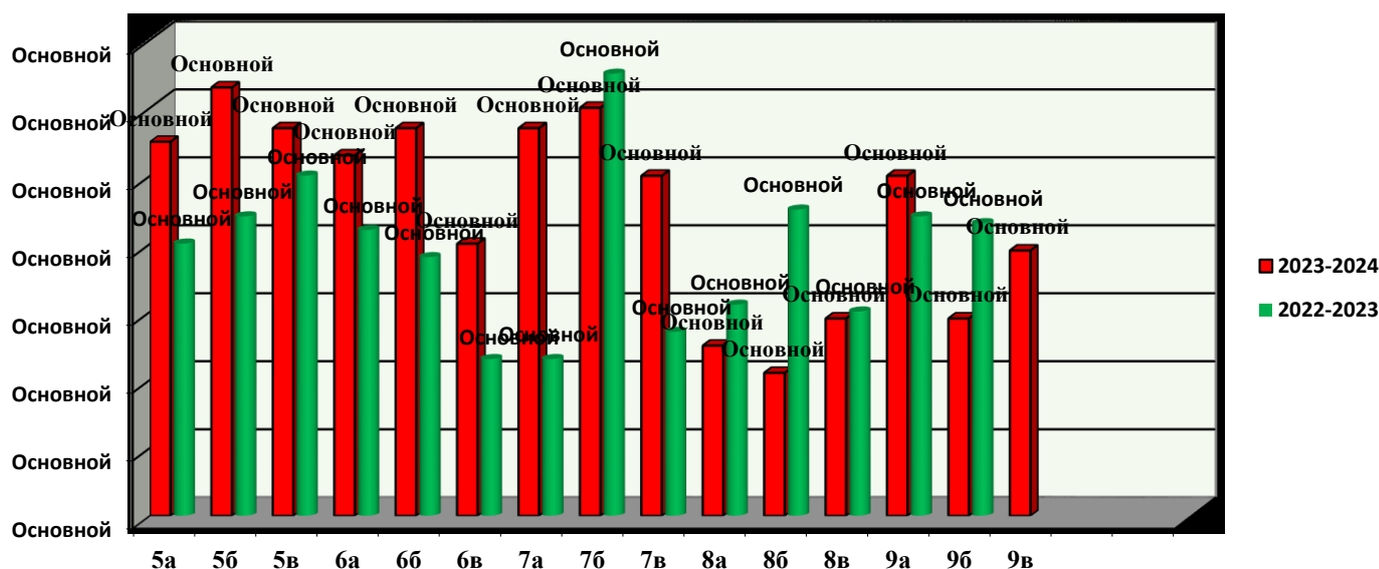
Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

Параллель	Количество учащихся	Успевают							
		Всего	из них:						не успевают
			на "5"		на "4", "5"		с одной "3"		
5	89	89	11	12%	41	46,1%	1	1,1%	0
6	88	88	13	14,8%	31	35,2%	3	3,4%	0
7	90	90	8	8,9%	42	46,7%			0
8	84	84	4	4,8%	17	20,2%	2	2,4%	0
9	73	73	6	8,2%	23	31,5%			
5- 9 кл.	424	424	42	9,9%	154	36,2%	6	1,4%	0

Анализ данных, представленных в таблице, показывает, что в 2024 году процент учащихся, окончивших на «4» и «5» снизился на 0,5% (в 2023-м был 46,7%), процент учащихся, окончивших на «5», повысился на 1,87 процента (в 2023-м – 8,%).

Динамика качества знаний по предметам

Динамика качества знаний по предметам



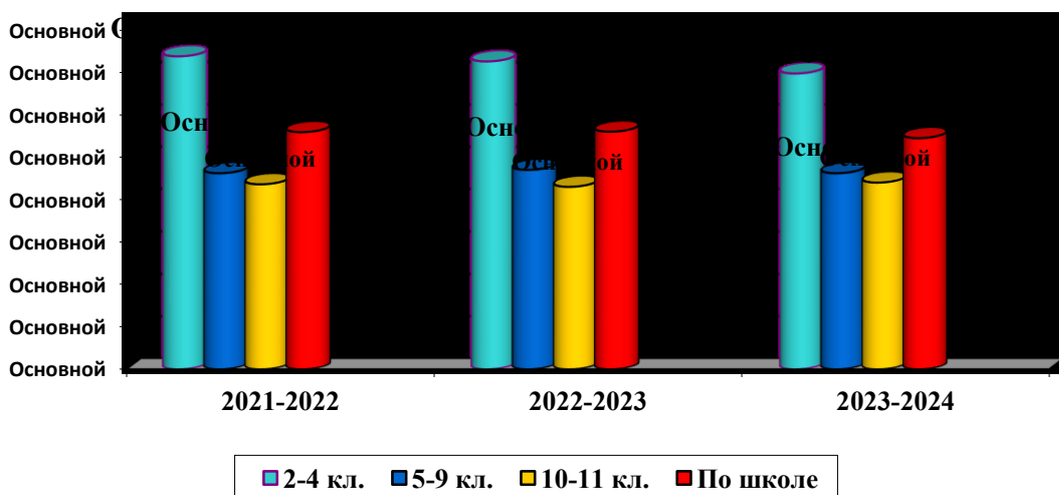
Из представленной диаграммы видно, что положительная динамика по качеству знаний наблюдается в 5-х, 6-х7-а, 7-в, 8-а, 8в, 9-а, 9б, 9-в классах. Это свидетельствует о качественной подготовке обучающихся, слаженной работе классных руководителей и учителей-предметников. Снижено качество знаний в сравнении с предыдущим учебным годом в 7-б, 8-а, 9-б.

Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

Параллель	Количество учащихся	Успевают							
		Всего	из них:						
			на "5"	на "4", "5"		с одной "3"		не успевают	
10	43	43	3	6,9%	14	32,6%	0	0	0
11	32	32	3	9,3%	13	40,6%	1	3,15%	0
10-11 кл.	75	75	6	8%	27	36%	1	3,7%	0

Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 учебном году составили 36%, снизились на 6,6% (в 2023-м количество обучающихся, которые окончили полугодие на «4» и «5», было 42,6%), процент учащихся, окончивших на «5», повысился на 3,1% (в 2023-м было 4,9%).

Качество знаний («4» и «5») учащихся по всем уровням образования за три года:



По приведенным данным в диаграмме прослеживается снижение качественной успеваемости на уровне начального общего образования (на 2,85%), на уровне основного общего образования (на 3%) и среднего общего образования (на 1%). По показателям качества знаний на конец учебного года качество знаний соответственно снизилось и качество знаний по школе на 1,5%.

Учителям-предметникам необходимо вести планомерную работу с обучающимися по улучшению качества обучения, скорректировать рабочие программы, систематически работать над ликвидацией пробелов в знаниях обучающихся группы «риска».

Результаты ГИА-2024

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов

В 2024 году ГИА-11 проходила по новому Порядку ГИА (приказ Минпросвещения, Рособрнадзора от 04.04.2023 № 233/552). В 2024 году по поручению Президента в Порядок ГИА-11 внесли дополнение, которое позволяет выпускникам пересдать ЕГЭ, чтобы улучшить результат (приказ Минпросвещения, Рособрнадзора от 12.04.2024 № 243/802). Теперь в основном периоде помимо резервных сроков закрепили дополнительные дни (п. 47 Порядка ГИА-11).

В 2023-2024 учебном году велась целенаправленная, систематическая подготовка к государственной итоговой аттестации. В соответствии с нормативно-правовыми документами по организации и проведению ГИА была разработана дорожная карта подготовки учащихся к ЕГЭ.

В начале учебного года была сформирована база данных обучающихся, оформлен стенд, посвященный ГИА.

Учителя-предметники уделяли большое внимание разбору различных вариантов по русскому языку и математике, а так же предметам по выбору.

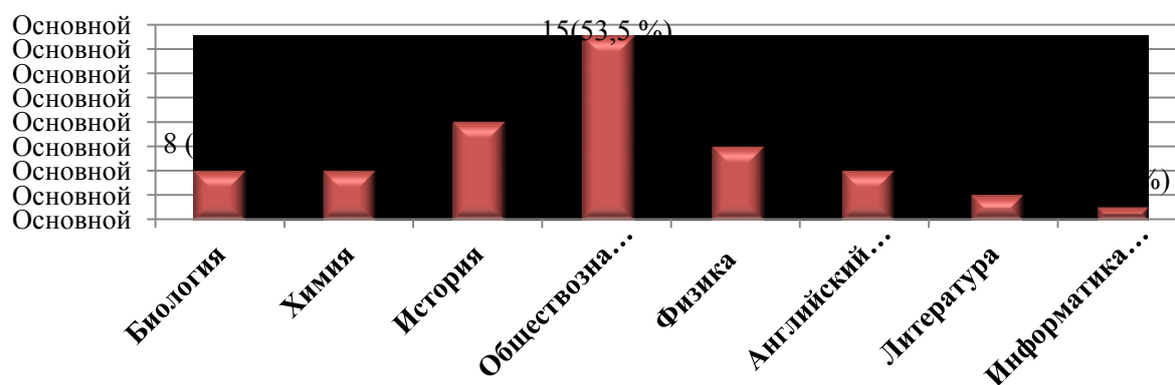
В течение учебного года осуществлялось информирование обучающихся и их родителей по вопросам подготовки к ГИА-11 на родительских и ученических собраниях, на которых они знакомились с перечнем нормативной правовой документации, методическими рекомендациями по подготовке и прохождению ГИА. Данная информация зафиксирована в протоколах родительских собраний.

Систематически велась работа по участию обучающихся 11 класса в пробных экзаменах по русскому языку и математике, а так же предметам по выбору.

Диаграмма 1

Количество выпускников, прошедших обучение по программам среднего общего образования	Допущено к ГИА		Прошли ГИА				Завершили обучение на «4» и «5»	
	Общее кол-во	%	Общее кол-во	прошедших ГИА от общего количества, %	Количество участников ЕГЭ	% участников в ЕГЭ от общего количества	Общее кол-во	%
32	32	100	32	100	32	100	16	50

В текущем году рейтинг дисциплин выбора ЕГЭ выглядит следующим образом:



Количество участников ЕГЭ за пять лет

Предметы	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Русский язык	26	38	28	25	32
Математика(база)			17	16	25
Математика (профиль)	14	23	11	9	7

Иностранный язык (английский)	6	8	2	4	4
Информатика и ИКТ	2	7	1	3	1
История	6	4	12	8	8
Обществознание	11	21	15	13	15
Физика	8	9	7	3	6
Химия	2	5	3	4	4
Биология	4	5	8	5	4
Литература	2	2	1	1	2
География	0	0	0	0	1

В 2024 году наибольшее количество выпускников сдавали по выбору такие дисциплины «математика –профильный уровень», «обществознание», «история», «биология»; «математика –профильный уровень», «обществознание», «история», «биология»; уменьшилось количество обучающихся выбравших «физику», «химию», «информатику».

Распределение выпускников по полученным тестовым баллам (русский язык)

Таблица 2

Количество выпускников	1 – 23	24 – 40	41 – 50	51 – 60	61 – 70	71 – 80	81- 90	91 – 100
32	0	3	5	6	8	7	2	1

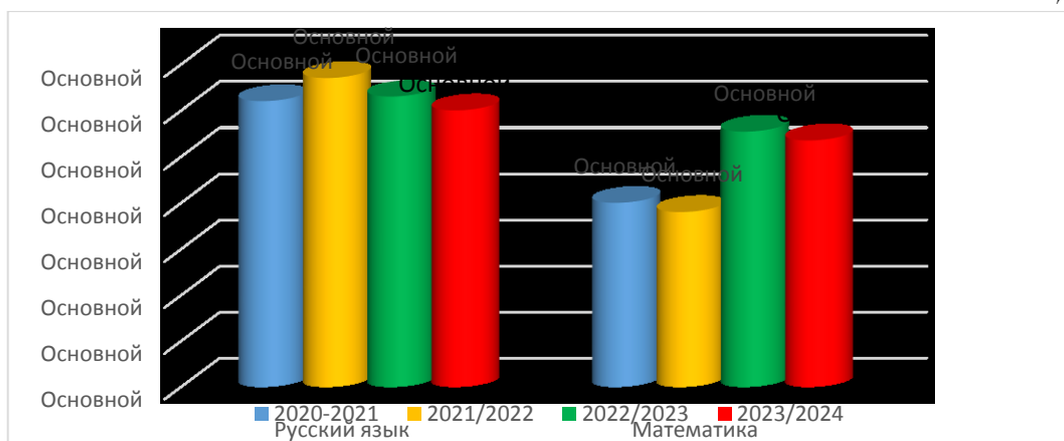
Таблица 3

Распределение выпускников по полученным тестовым баллам (математика)

Количество выпускников	1 – 26	27 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 – 70	71 – 80	81- 90	91 – 100
7	0	1	1	1	1	2	1	0	0

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ по обязательным предметам (средний балл)

Диаграмма 2



Итоги ЕГЭ по обязательным дисциплинам РУССКОМУ ЯЗЫКУ и МАТЕМАТИКЕ 2023-2024 года

Таблица 4

Общее количество обучающихся (чел.)	Наименование общеобразовательного предмета	Количество обучающихся, проходивших аттестацию в форме ЕГЭ		
		Количество сдававших экзамены	Количество успешно сдавших экзамены (с первого раза)	Средний балл
25	Русский язык	32	32	60
	Математика профиль	7	7	53,5
	Математика База	25	25	4,06

Все обучающиеся успешно сдали обязательные экзамены с первого раза, подтвердив свои годовые отметки.

Таблица 5

Результаты ЕГЭ в 11 классе 2023-2024 учебный год

№ п/п	Предмет учитель	Всего сдавало	Мин.балл по предмету	Не сдало	Средний балл	Максим балл	Мин. набранный балл	Фамилия уч-ся, набравших мин. и макс. балл
1	Русский язык Стриженко Е.Н.	32	24	0	63	91	36	Сайфулин М.- 91 Прокопенко Б- 36
2.	Смищук В.В. Математика (профиль)	7	27	0	53,5	76	34	Горшкова Д.-76 Зимин Д-27
3.	Математика (база)	25	17	1	4,48	19	9	Дейкина В.-21 (5) Мамонтов В.-9 (3)
4	ИКТ Смищук В.В.	1	20	0	40	78	46	Горшкова Д.-78
5.	физика Кузнецова М.М.	6	36	0	48,8	54	44	Зимин Д.-54 Левкина И.-44
6.	Английский язык Сизякова Т.Ю., Гаврилова Т.Ю.	4	32	0	56,75	76	38	Смирнова В-76 Тимохов В-38
7.	Обществознание Волошко Е.П.	15	42	0	60,5	94	28	Горшкова Д.-94 Тимохов В.-32
8.	История Волошко Е.П.	8	32	1	62,62	91	12	Куш А-91 Мамонтов В-12
9.	Химия Спигина Н.А.	4	36	1	47,7	66	7	Заворотынская П.-66 Попова В.-7
10.	Биология Логвиненко А.А.	5	36	2	39,6	62	18	Юкальчук Я.-62 Игнатъева А.-18
11.	Литература Стриженко Е.Н.	2	32	0	50	56	44	Пилипенко З.-56 Гнатовская К.-44
12.	География Панченко Е.В.	1	14	0	37	44		Ясюченя К-44

Таблица 6

Сравнительная таблица минимальных баллов ЕГЭ по предметам

	2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	Min балл	Min граница						
Русский язык	32	24	45	24	42	24	36	24
Математика (профильная)	14	27	6	27	34	27	27	27
Иностранный язык (английский)	35	22	81	22	18	22	56,75	50
Информатика и ИКТ	20	40	46	40	46	40	78	40
История	29	32	19	32	47	32	12	32
Обществознание	27	42	30	42	32	42	28	42
Физика	38	36	33	36	43	36	44	36
Химия	27	36	10	32	27	32	23	36
Биология	14	36	23	36	18	36	44	37
Литература	68	32	55	37	53	37	44	32
География	0	0	0	0	0	0	44	37

Сравнительная таблица максимальных баллов ЕГЭ по предметам

Таблица 7

Предметы	2019/2020	2020-2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Русский язык	96	86	91	83	91
Математика (профильная)	82	74	76	72	76
Иностранный язык (английский)	78	93	85	79	76
Информатика и ИКТ	88	75	46	64	78
История	98	64	87	70	63
Обществознание	76	88	90	73	94
Физика	76	81	74	53	54
Химия	74	67	73	68	66
Биология	73	70	77	62	63
Литература	90	100	55	53	56
География	0	0	0	0	44

Анализ результатов ЕГЭ показывает, что максимальный результат повысился только по информатике, по всем остальным предметам наблюдается снижение максимальных баллов

Динамика средних баллов по предметам на ЕГЭ – 2020-2024г.

Таблица 8

Предметы	Средний балл 2020-2021	Средний балл 2021-2022	Средний балл 2022-2023	Средний балл 2023-2024	Динамика
Русский язык	62.2	67,25	63	60	-4,25
Математика (профильная)	46,3	38.45	54.2	53,5	-0,7
Английский язык	60	83	79	56,75	-22,5
Химия	44	45,3	42	47,7	+5,7
Биология	46	44	39,6	39,6	0
Физика	48	45.4	48,3	41,8	-6,5
История	49	59	56,6	62,62	+6,02
Обществознание	55.8	61	58.3	60,5	+2,2

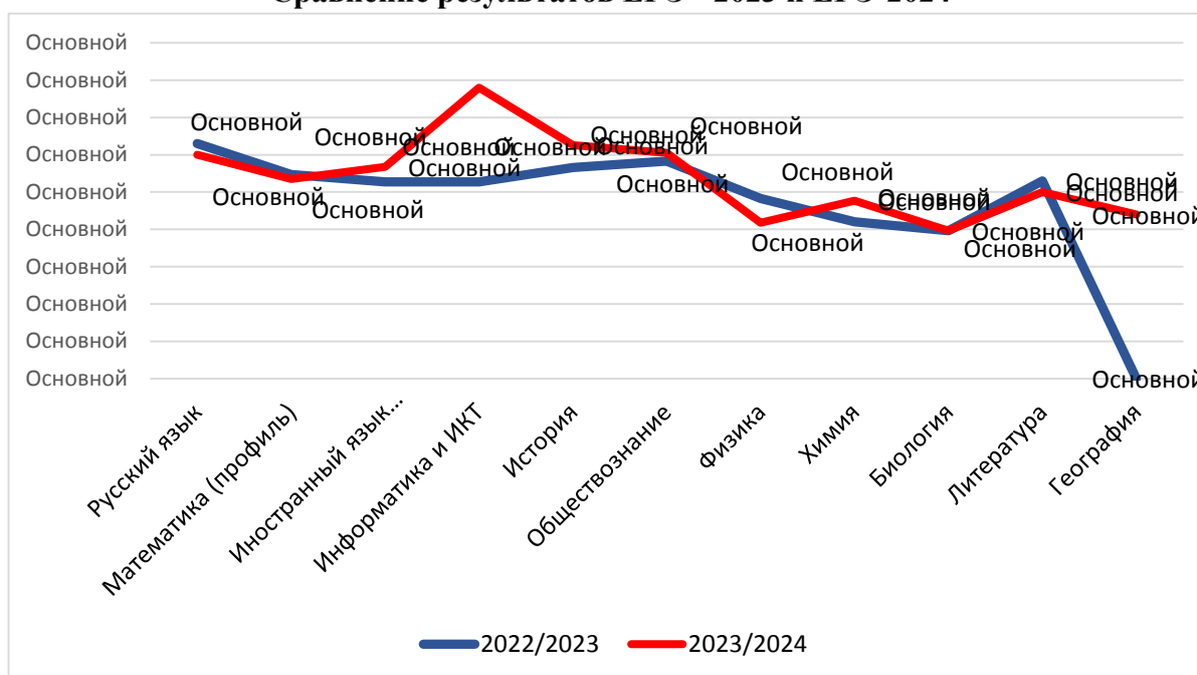
Литература	84	55	53	50	-3
Информатика и ИКТ	51	46	52,7	78	+25,3
География	0	0	0	44	+44

Результаты ЕГЭ (средний балл) в сравнении за 5 лет 2019-2023 г.

Таблица 9

Предметы	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Русский язык	74	62.2	67,25	63	60
Математика (профильная)	57	46.3	38.45	54.72	53,5
Иностранный язык (англ)	59	60	83	52.75	56,75
Информатика и ИКТ	80	51	46	52,7	78
История	62	49	59	56,6	62,62
Обществознание	51	55.8	61	58,3	60,5
Физика	56	48	45.4	48,3	41,8
Химия	59	44	45,3	42	47,7
Биология	59	46	43.87	39,6	39,6
Литература	66	84	55	53	50
География	0	0	0	0	44

Сравнение результатов ЕГЭ - 2023 и ЕГЭ-2024



Анализ результатов ЕГЭ показывает, что в 2024 г. наблюдается снижение среднего балла по сравнению с аналогичным показателем 2023 года почти по всем предметам (русский язык, английский язык, история, обществознание, биология, химия, литература). Исключение составляет математика (профиль), где средний балл повысился на 15,7 информатика- на 6,2, физика – на 2,9 баллов (в 2022 было трое не сдавших экзамен).

В 2024 году по результатам прохождения государственной итоговой аттестации в МБОУ СОШ № 24 получили аттестаты о среднем общем образовании 31 (96%) выпускников текущего года. Все результаты экзаменов доведены до сведения выпускников и их родителей (законных представителей).

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

В 2024 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с новыми Порядками ГИА-9 и ГИА-11. Девятиклассники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, а также по двум предметам на выбор. Одиннадцатиклассники сдавали ЕГЭ по двум обязательным предметам – русскому языку и математике – и при желании по предметам по выбору.

В 2023-2024 учебном году велась целенаправленная, систематическая подготовка к государственной итоговой аттестации. В соответствии с нормативно-правовыми документами по организации и проведению ГИА была разработана дорожная карта подготовки учащихся к ГИА.

В начале учебного года сформирована база данных обучающихся, оформлен стенд, посвященный ГИА. Учителя-предметники уделяли большое внимание разбору различных вариантов по русскому языку и математике, а так же предметам по выбору. В течение учебного года осуществлялось информирование обучающихся и их родителей по вопросам подготовки к ГИА-9 на родительских и ученических собраниях, на которых они знакомились с перечнем нормативной правовой документации, методическими рекомендациями по подготовке и прохождению ГИА. Данная информация зафиксирована в протоколах родительских собраний.

В 2023/24 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 08.02.2023 в МБОУ «Школа № 24» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 73 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

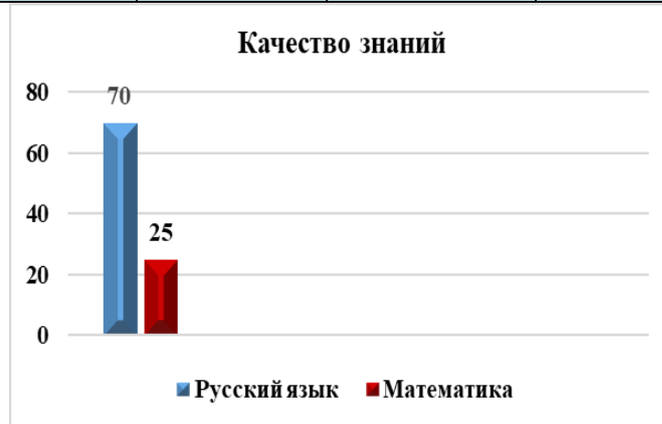
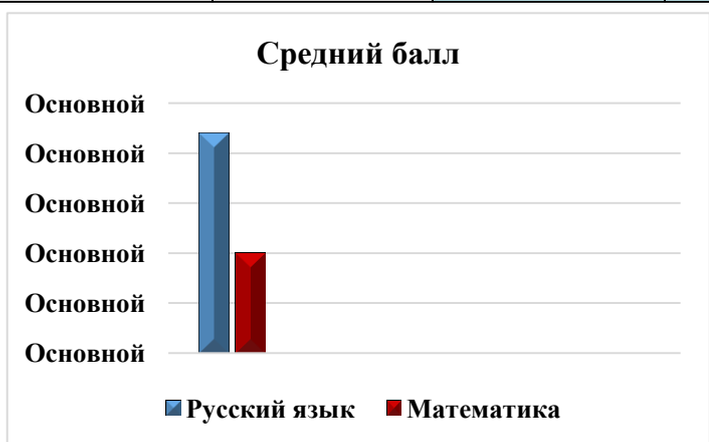
К государственной итоговой аттестации за курс основной общей школы были допущены 73 обучающихся. В форме ОГЭ сдали русский язык и математику- 71 выпускник (2-в форме ГВЭ).



ГИА-9

Общее количество обучающихся 9-х классов в 2023-2024 году (чел.)	Количество обучающихся 9-х классов, НЕ допущенных к аттестации (чел.)	Наименование общеобразовательного предмета	Количество обучающихся, проходивших аттестацию в форме ОГЭ			Количество участников ГВЭ
			Количество сдававших экзамены	Количество успешно сдавших экзамены (с первого раза)	Количество успешно пересдавших по 2 предметам в резервные	

					(июньские) сроки	
73	0	Русский язык	71	60		2
		Математика	71	60	0	2



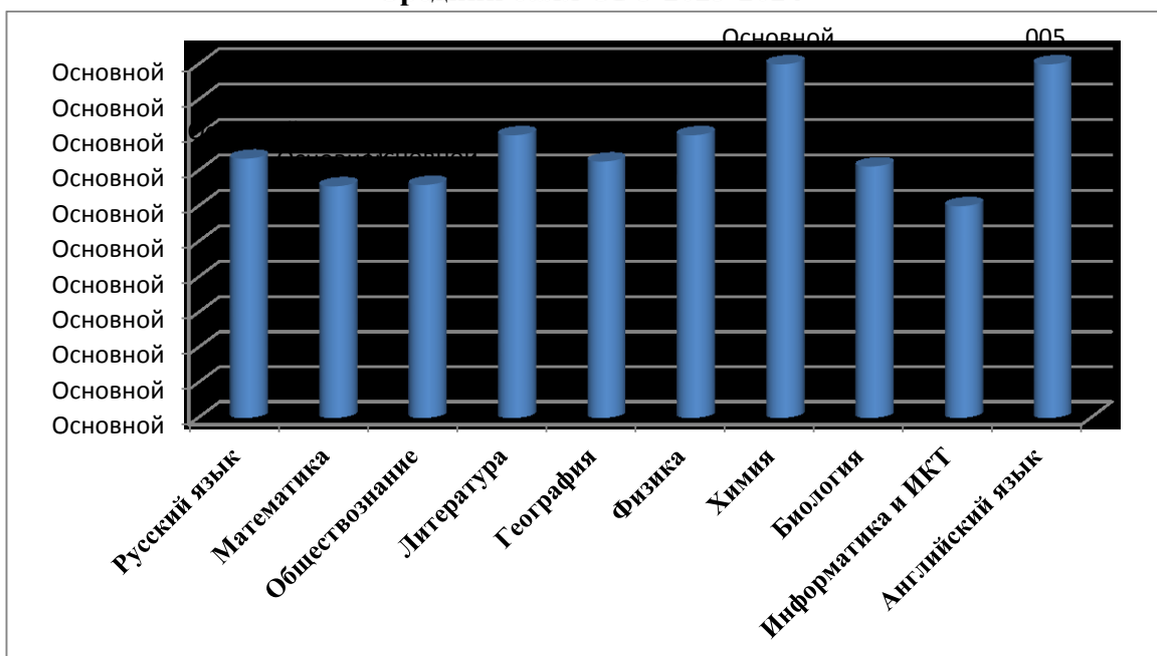
Результаты ОГЭ - 2023-2024

Общее количество обучающихся 9-х классов в 2023 году (чел.)	Количество обучающихся 9-х классов, НЕ допущенных к аттестации (чел.)	Наименование общеобразовательного предмета	Количество обучающихся, проходивших аттестацию в форме ОГЭ			Количество участников ГВЭ
			Количество сдававших экзамены	Количество успешно сдавших экзамены (с первого раза)	Количество успешно пересдавших «2» предметам в резервные (июньские) сроки	
73	0	Русский язык	71	67	4	2
		Математика	71	70	1	2
		Обществознание	46	43	2	0
		Химия	5	5	0	0
		Информатика и ИКТ	30	25	0	0
		Английский язык	5	5	0	0
		География	19	19		
		Биология	25	25	0	0
		Физика	4	4	0	0
		История	5	5	0	0
		Литература	2	2	0	0

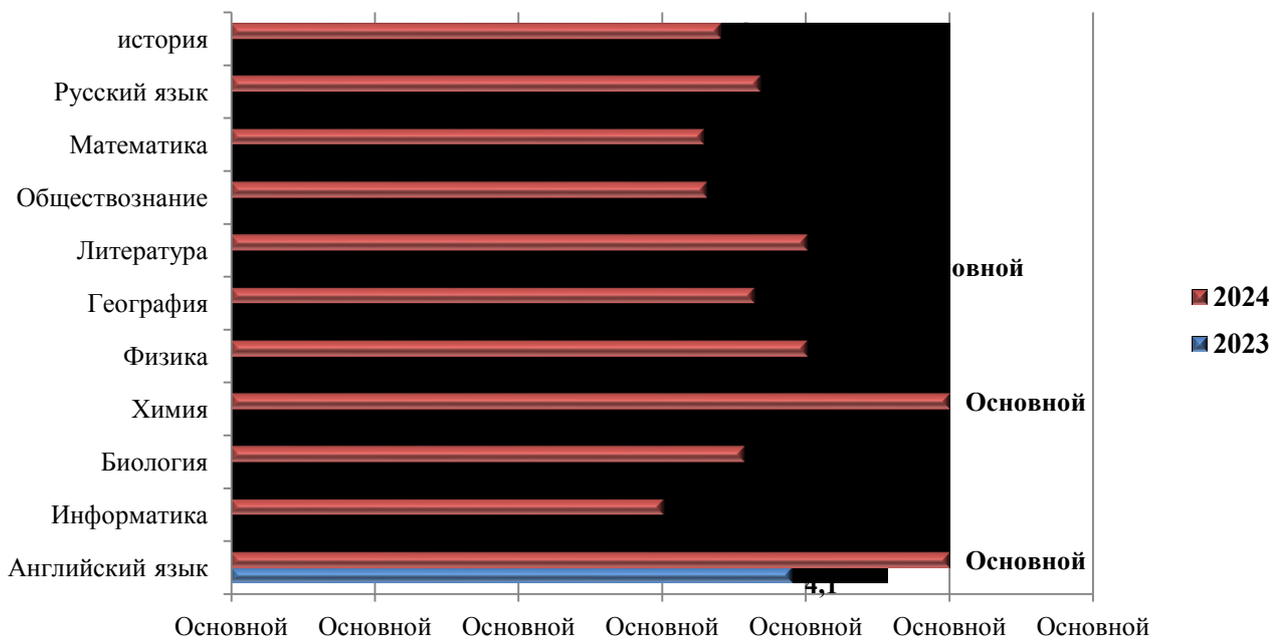
Итоги ОГЭ - 2023-2024

Экзамен	Количество обучающихся, принявших участие в ОГЭ	Количество обучающихся, сдавших экзамен				Средний балл
		на «2» (+в % от количества участников)	на «3» (+в % от количества)	на «4» (+в % от количества участников)	на «5» (+в % от количества участников)	
						3,697 (3,7)
Русский язык	71	4(5,6%)	29(40,8%)	24(33,8%)	14(19,7%)	3,67
Математика	71	1(1,4%)	50(70,4%)	19(26,8%)	1 (1,4%)	3,28
Обществознание	46(64,7%)	4 (8,6%)	24(52,1%)	18(39,1%)	0	3,3
Химия	5 (7,0%)	0	0	2(40%)	3(60%)	5
Информатика и ИКТ	31(43,6%)	5(16,1%)	20(64,5%)	4 (12,9%)	1(3,2%)	3
Английский язык	5(7,0%)	0	0	2 (40%)	3(60%)	5
География	19(26%)	0	7 (36%)	12(36%)	5(63,1%)	3,63
Биология	25(35%)	0	11(44%)	14(56%)	0	3,56
Физика	4(5,6%)	0	2(50%)	3(75%)	0	4
История	5(7,0%)	0	3(60%)	2(40%)	0	3,4
Литература	2(2,8%)	0	0	2(100%)	0	4

Средний балл ОГЭ 2023-2024



Сравнение по среднему баллу 2023 и 2024 г.



По сравнению с 2023 годом отмечается положительная динамика по среднему баллу обучающихся по химии, английский язык, история. По остальным предметам произошло снижение среднего балла. Причиной этого является несерьезный выбор экзамена, недостаточная подготовка.

Соответствие отметок за год и полученных на экзаменах по основным предметам

Класс	Русский язык			Математика		
	Подтвердили годовую отметку	Получили ниже годовой	Получили выше годовой	Подтвердили годовую отметку	Получили ниже годовой	Получили выше годовой
9"А"	15(60%)	9(40%)	1(4%)	16(64%)	9(36%)	0
9 "Б"	18(75%)	2(8%)	4(16%)	15(62%)	8(33%)	0
9 «В»	10(45%)	4(18%)	8(36%)	13(59%)	8(36%)	1 (4%)
71	43(60%)	15(21%)	13(18%)	44 (61%)	25 (35%)	1 (1%)

Из таблицы видно, что по математике большинство обучающихся (61%) подтвердили годовые отметки. По русскому языку также большинство обучающихся подтвердили годовые отметки, но в 9 «А» классе 40% обучающихся получили на экзамене отметку ниже годовой, что свидетельствует о недостаточной объективности выставления отметок, следовательно, учителям – предметникам необходимо отработать критерии выставления отметок.

Качество знаний

Анализ результатов итоговой аттестации позволяет сделать вывод о том, что качество знаний обучающихся 9-х классов соответствует государственным образовательным стандартам, образовательная деятельность в школе идёт удовлетворительно, уровень подготовки по сдаваемым предметам стабилен. Кроме аудиторной работы, каждый ученик ежедневно получал индивидуальное задание (решить три варианта тестовой части, написать сочинение на заданную тему и др.), которое на следующий день проверялось в присутствии ребёнка с подробным комментарием.

Данная методика и усиленная подготовка обучающихся в последний месяц перед ОГЭ, привела к успешной сдаче экзамена.

В 9-х классов 60 обучающихся итоговую аттестацию успешно выдержали и получили документ соответствующего образца. 6 обучающихся получили аттестат с отличием. Все результаты экзаменов доведены до сведения выпускников и их родителей (законных представителей).

Аттестаты.

Таблица 17. Количество медалистов за последние пять лет

Медаль «За особые успехи в учении»				
2020	2021	2022	2023	2024
6	1	2	4	6

	9 классы	11 класс
Всего учащихся	73	32
Аттестаты с отличием	6	6
Аттестат 1 степени (золото)	-	3
Аттестат 2 степени (серебро)	-	3
На «4 и 5»	23	14
С одной «3»	0	3
Качество знаний	40	62

Таблица 18.

Получили медаль «За особые успехи в учении» в 2023–2024 учебном году

№ п/п	Ф. И. О. выпускника	Класс	Классный руководитель
1	Куц Анастасия Эдуардовна	11	Стриженко Елена Николаевна
2	Сизяков Никита	11	Стриженко Елена Николаевна
3	Горшкова Дарья Андреевна	11	Стриженко Елена Николаевна
4	Сайфулин Макар Олегович	11	Стриженко Елена Николаевна
5.	Смирнова Вероника	11	Стриженко Елена Николаевна
6.	Андросова Кристина	9-А	Масютина Светлана Анатольевна
7.	Бурлаков Даниил	9-А	Масютина Светлана Анатольевна
8.	Зыкова Владислава	9-А	Масютина Светлана Анатольевна
9.	Подгорная Диана	9-А	Масютина Светлана Анатольевна
10	Галанинская Елизавета	9-А	Масютина Светлана Анатольевна

11.	Баева Софья	9-В	Квач Ирина Андреевна
-----	-------------	-----	----------------------

Выводы:

1. План по подготовке школы к успешному прохождению государственной итоговой аттестации в целом реализован.
2. Государственная итоговая аттестация прошла организованно, без нарушений действующего законодательства.
3. Проводимая разъяснительная и информационная работа по ознакомлению всех участников ГИА с нормативно – правовой базой проведения ГИА помогла избежать нарушений: не было удалений с экзаменов, апелляций по процедуре проведения ГИА.
4. Обучающиеся 9-х и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
5. По ГИА-9 средний балл по обязательным предметам: 3,67 по русскому языку, 3,28 балла по математике. Высокий балл по английскому языку -5 баллов.
6. По ЕГЭ преодолён минимальный порог по всем. Средний балл по базовой математике – 4,06, по профильной математике – 53,5, по русскому языку – 60.
7. Среди выпускников 9-х классов аттестат с отличием получили 6 человек (8%).
8. Среди выпускников 11-х классов аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получили 6 человек (18,6%).

Результаты регионального мониторинга

В 2024 году школа приняла участие в региональном мониторинге метапредметных умений.

Анализ результатов диагностики познавательных умений по работе с информацией и чтению в 8-9-х классах

1. Результаты контроля

В соответствии с планом работы ОО на 2023/24 учебный год проведен внутришкольный контроль уровня метапредметных (познавательных) умений обучающихся 8-9х классов с 08.04.2024 г. по 20.04.2024г.

1.1. Характеристика инструментария

Содержание диагностической работы определяет кодификатор метапредметных (познавательных) умений для основного общего образования, который составлен на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования. Работа проводилась на образовательной платформе РЭШ, на компьютерах. Диагностическая работа проверяет умения при работе с информацией, которые являются составной частью читательской грамотности.

Читательская грамотность

Читательская грамотность- это способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни. В диагностической работе по читательской грамотности приняли участие 82 обучающихся 8 классов и 73 обучающихся 9 классов, что составило 100% и 91% от общего количества обучающихся в 8-9 классах. Распределение результатов участников диагностической работы по уровням сформированности читательской грамотности по показано в таблице

Читательская грамотность	Класс	Дата	Кол-во обучающихся в классе	Работу писали (чел.)	Уровень сформированности сформированности метапредметных УУД					Общий балл в % от макс. балла
					высокий	повышенный	средний	низкий	недостаточный	
					19-22 балла	13-18 баллов	8-12 баллов	4-7 балла	0-3 балла	
	8«А»	16.04.2024	28	28 (100%)	3 (10,7%)	11 (39%)	5(17%)	5(17%)	4(14%)	46
	8«Б»	16.04.2024	27	27	2(7,4%)	8(29%)	13(48%)	0	4(14%)	50
	8 «В»	16.04.2024	27	27	0	16(59%)	9 (33%)	2(7%)	0	57
ИТОГО			82	82	5(6%)	35(42%)	27 (33%)	7(8%)	0	51

Из таблицы видно, что процент восьмиклассников, которые показали повышенный и средний уровень сформированности читательской грамотности составляет 51%, т.е. у большей части обучающихся сформированы навыки читательской грамотности

Читательская грамотность	Класс	Дата	Кол-во обучающихся в классе	Работу писали (чел.)	Уровень сформированности сформированности метапредметных УУД					Общий балл в % от макс. балла
					высокий	повышенный	средний	низкий	недостаточный	
					19-22 балла	13-18 баллов	8-12 баллов	4-7 балла	0-3 балла	
	9«А»	16.04.24	26	24(92%)	4(15%)	9(34%)	9 (34%)	2 (7%)	-	67
	9«Б»	16.04.24	24	21(87%)	-	-	7 (29%)	14(58%)	-	35
	9«В»	16.04.24	23	20(86%)	-	1 (4%)	8(34%)	6 (4%)	5 (20%)	35
ИТОГО			73	65 (89%)	4(5%)	10 (14%)	24(32%)	22(30%)	5(7%)	46

Анализ результатов диагностической работы 9-х классов, показал, что большинство обучающихся (89%) владеют навыками читательской грамотности на среднем и на низком уровне. Наиболее успешно обучающиеся справляются с заданиями, проверяющими умения по эффективному поиску информации; нахождение в текстах скрытой информации; совершают реальные расчеты с извлечением одной или нескольких единиц информации, изложенной в явном виде. При выполнении

заданий по ЧГ затруднения вызывают задания репродуктивного характера, а также задания в которых надо высказать собственное мнение, основываясь на прочитанном тексте, и на внетекстовых знаниях.

Математическая грамотность.

Математическая грамотность- это способность обучающегося проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира.

Математическая грамотность	Класс	Дата	Кол-во обучающихся в классе	Работу писали (чел.)	Уровень сформированности метапредметных УУД					Общий балл в % от макс. балла
					высокий	повышенный	средний	низкий	недостаточный	
					12-14 баллов	9-11 баллов	6-8 баллов	3-5 балла	0-2 балла	
	8«А»	16.04. 24	28	28(100%)	-	10(35%)	11 (39%)	5(17%)	2(7%)	54
	8«Б»	16.04. 24	27	27	-	4(14%)	22 (81%)	1(3%)	-	56
	8 «В»	16.04. 24	27	27	4(14%)	3 (11%)	16(59%)	4(14%)	-	44
ИТОГО			82	82	4 (5%)	17 (20%)	49 (59%)	10(12%)	1(1%)	51

Из таблицы видно, что процент обучающихся 8-х классов, которые показали высокий и повышенный уровень сформированности математической грамотности составляет 51%, средний уровень- 59% т.е. у большей части обучающихся сформированы навыки математической грамотности.

Математическая грамотность	Класс	Дата	Кол-во обучающихся в классе	Работу писали (чел.)	Уровень сформированности метапредметных УУД					Общий балл в % от макс. балла
					высокий	повышенный	средний	низкий	недостаточный	
					12-14 баллов	9-11 баллов	6-8 баллов	3-5 балла	0-2 балла	
	9«А»	16.04. 24	26	23 (88%)	-	1(4%)	13 (50%)	9 (35%)	-	41
	9«Б»	16.04. 24	24	22 (91%)	-	-	17 (70%)	4 (17%)	1 (4%)	40
	9«В»	16.04. 24	23	22 (95%)	-	-	16 (70%)	5 (21%)	1 (4%)	38
ИТОГО			73	66 (90%)	-	1(1%)	46 (63%)	18 (63%)	2 (3%)	39

Обучающиеся 9-х классов, в ходе диагностической работы показали низкий уровень сформированности математических компетенций (39%). Обучающиеся, показавшие низкий и недостаточный уровни сформированности математической грамотности, как правило имеют ограниченные знания, которые они могут применять только в относительно знакомых ситуациях. Для них характерно прямое применение только хорошо известных математических знаний в знакомых ситуациях и выполнение очевидных вычислений.

Естественно- научная грамотность.

Естественно-научная грамотность-это способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетенций: научно объяснять явления, оценивать и планировать научные исследования, научно интерпретировать данные и доказательства.

Естественнонаучная грамотность	Класс	Дата	Кол-во обучающихся в классе	Работу писали (чел.)	Уровень сформированности метапредметных УУД					Общий балл в % от макс. балла
					высокий	повышенный	средний	низкий	недостаточный	
					9-16 баллов	7-8 баллов	5-6 баллов	3-4 балла	0-2 балла	
	8«А»	16.04. 24	28	28 (100%)	2(7%)	4 (14%)	14(50%)	7(25%)	1 (3%)	48
	8«Б»	16.04. 24	27	26 (96%)	0	8(30%)	11(40%)	7(26%)	-	51
	8 «В»	16.04. 24	27	27 (100%)	3(11%)	10(37%)	12(45%)	1(3%)	1 (3%)	56
ИТОГО			82	81 (99%)	2(2,4%)	22 (27%)	35 (45%)	15 (45%)	2 (2,4%)	52

Анализ полученных результатов естественно-научной грамотности позволяет сделать следующие выводы, что 50% обучающихся 8-х классов показали средний и низкий уровни сформированности ЕГ грамотности. По итогам диагностики следует отметить, что обучающиеся, показавшие средний и низкий уровни сформированности естественнонаучной грамотности, как правило, имеют ограниченные знания, которые они могут применять только в знакомых ситуациях. Они могут давать очевидные объяснения, которые явно следуют из имеющихся данных. Кроме этого, обучающиеся испытывают трудности при самостоятельной формулировке описаний, объяснений и выводов.

Это свидетельствует о дефицитах в сформированности умений письменной речи с использованием естественнонаучной терминологии.

Выводы и рекомендации.

Проведенный анализ результатов исследования уровня сформированности функциональной грамотности у обучающихся 8 и 9 классов позволяет сделать следующие выводы:

-обучающиеся 8 и 9 классов, выполняя диагностическую работу, столкнулись с трудностями, связанными с новизной формата и содержания задач, а также недостаточным опытом задач, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности;

- при выполнении заданий по естественнонаучной ФГ обучающиеся показали низкий уровень сформированности общеучебных умений, основным из которых является умение работать с информацией, представленной в различной форме (текстах, таблицах, диаграммах или рисунках);

-причины низких результатов, могут быть связаны с тем, что в процессе обучения ученики практически не имеют опыта заданий междисциплинарного характера, обучающиеся редко оказываются в жизненных ситуациях, в которых им необходимо решать социальные, научные и личные задачи

Рекомендации:

1. Дополнить разделы основной образовательной программы основного общего образования: «Программа формирования УУД» (по ФГОС ООО, от 31.05.2021 № 287), «Программа развития УУД» (по ФГОС ООО, от 17.12.2010 № 1897) и «Система оценки результатов освоения ООП» с учетом подходов и требований по формированию функциональной грамотности.
2. Обеспечить внесение корректив в содержательный раздел ООП: скорректировать рабочие программы по предметам и курсам внеурочной деятельности с учетом подходов и требований по формированию функциональной грамотности.
3. Использовать возможности программ внеурочной деятельности для расширения надпредметной сферы, включающей ключевые компетенции, соответствующие функциональной грамотности.
4. Организовать мероприятия по обмену опытом в области формирования и оценки функциональной грамотности на различных уровнях.
5. Провести систему открытых занятий по применению информации из текстов при решении учебно-практических задач. Для этого на методических объединениях разработать задания по разным предметам.
6. Разработать и реализовать индивидуальные образовательные траектории для обучающихся, которые продемонстрировали низкий уровень сформированности метапредметных умений.

Результаты ВПР

Результаты внутришкольного мониторинга образовательных достижений.

Подтверждение результатов внутришкольного мониторинга муниципальными или региональными мониторингами или федеральным государственным контролем качества образования

Качественная оценка результатов выполнения Всероссийских проверочных работ.

I. Правовое обеспечение

Всероссийские проверочные работы в МБОУ СОШ №24 были проведены в соответствии с распоряжением Рособнадзора «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2024 году» от 21.12.2023 Приказ №2160, графиком проведения мероприятий, направленных на исследование качества образования на 2023-2024 годы, приказом директора МБОУ СОШ №24 №27-А от 16.02.2024 «О проведении мониторинга качества образования в МБОУ СОШ № 24 в 2024 году». Всероссийская проверочная работа (ВПР) предназначена для итоговой оценки учебной подготовки учащихся, изучавших предметы на базовом уровне.

Цель анализа – получение данных, позволяющих представить уровень образовательных достижений по предмету, выявить недостатки, построить траекторию их исправления и подготовить методические рекомендации для учителей, администрации ОО, для обучающихся и их родителей.

Всероссийская проверочная работа (ВПР) в МБОУ СОШ в 2023-2024 учебном году проводилась с целью:

-осуществления мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО;

-совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательной организации;

-корректировки организации образовательного процесса по учебным предметам на 2024/2025 учебный год.

Участниками ВПР в 2024 г. являлись все обучающиеся соответствующих классов, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Перечень учебных предметов соответствовал учебным предметам по программам 2023/2024 учебного года:

4 класс – русский язык, математика, окружающий мир

5 класс – русский язык, математика, история, биология;

6 класс – русский язык, математика, история, биология, обществознание, география;

7 класс – русский язык, математика, на основе случайного выбора предметов – история, биология, обществознание, физика;

8 класс – русский язык, математика, на основе случайного выбора предметов - история, обществознание, физика, география, химия;

11 класс - биология, история, физика, химия.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций. ВПР проводились в соответствии с утвержденным графиком.

Экспертными группами, в состав которых входили учителя начальных классов и учителя-предметники, по окончании мониторинга была организована проверка работ учащихся в соответствии с предложенными критериями оценивания и заполнение электронной формы с последующей её загрузкой в ФИС ОКО. Во время проведения мониторинга ни одного нарушения зафиксировано не было.

Количественный состав участников ВПР-2024

Наименование предметов	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	11 класс
Математика	82	73	76	78	67	
Русский язык	82	65	82	82	67	
Окружающий мир	85					
История		68	23	25		28
Обществознание			47	28		
География			25	23		
Биология		73	25	29		28
Физика				54	25	25

Химия					24	23
-------	--	--	--	--	----	----

Результаты всероссийских проверочных работ МБОУ СОШ № 24

В работе приняли участие 327 обучающихся из 872 (37,5%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов по школе. Большая часть обучающихся подтвердила четвертную оценку. Результаты проведенного анализа заставляют указать на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителю необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Качественная оценка результатов выполнения проверочной работы по русскому языку

Проверочная работа по русскому языку проводилась 16, 17 апреля 2024г.

1. Показатели участия

Всего учащихся в классе		Участвовали в ВПР	Не участвовали	
			По уважительной причине	По неуважительной причине
4-А	31 чел.	27 чел., 87 %	4	-
4-Б	31 чел.	29 чел., 93,5 %	2	-
4-В	30 чел.	26 чел., 86,7 %	4	-
По школе	92 чел.	82 чел., 89 %	10	-

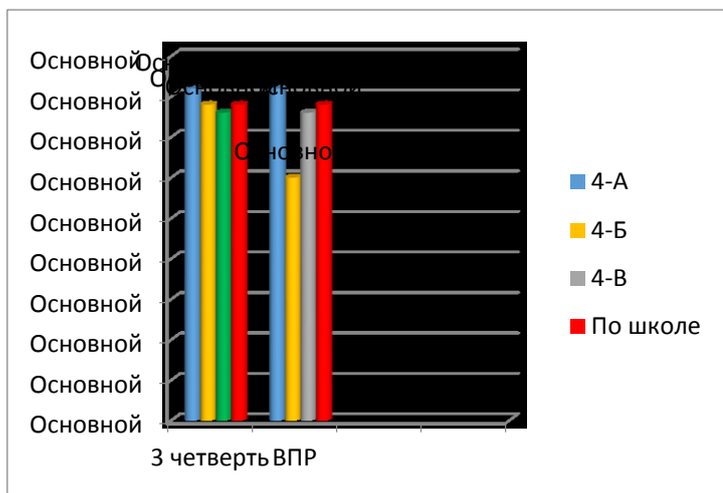
2. Результаты

Количество писавших	Получили «5» (33 -34 б.)	Получили «4» (25 - 31 б.)	Получили «3» (14 - 23 б.)	Получили «2» (5 - 9 б.)	Средний балл	Качество знаний	
4-А	27	8 чел., 30%	13 чел., 48%	6 чел., 22%	-	4,1	78%
4-Б	29	1 чел., 3%	24 чел., 83%	4 чел., 14%	-	3,9	86%
4-В	26	5 чел., 19%	11 чел., 42%	10 чел., 38%	-	3,8	62%
По школе	82	14 чел., 17%	48 чел., 59%	20 чел., 24%		4,1	76%

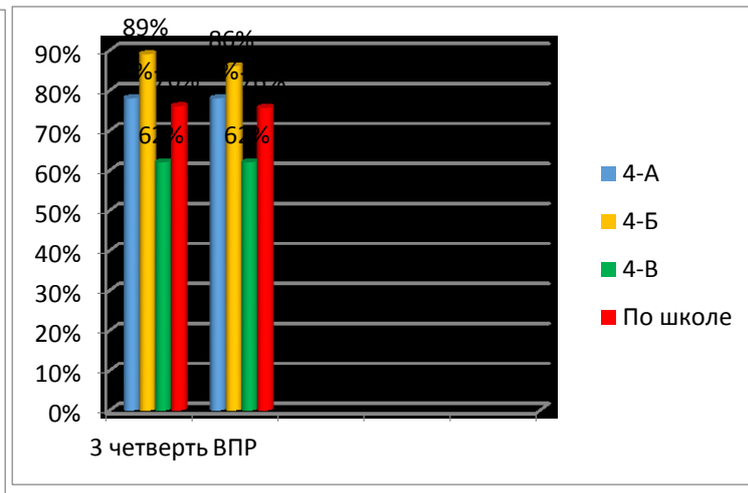
3. Сравнительный анализ показателей

Класс	Подтвердили отметку 3 четверти	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
4-А	24 чел., 65 %	1 чел., 4 %	2 чел., 7%
4-Б	27 чел., 63 %		2 чел., 7%
4-В	25 чел., 65 %		1 чел., 4%
По школе	76 чел., 92,68 %	1 чел., 1%	5 чел., 6%

Средний балл



Качество знаний



Из представленной диаграммы видно, что проверочная работа подтвердила средний балл за третью четверть во всех четвёртых классах и качество знаний подтверждено в 4-А и в 4-В классах. В 4-Б классе качество незначительно снизилось по сравнению с предыдущей четвертью на 3%.

Проблемно-ориентированный анализ итогов ВПР

1. Работа состояла из 15 заданий (2-х частей).

Задание	Основные умения и способы действий	Макс. балл	Справились с заданием (%)	
			МБОУ СОШ №24.	Уссурийский городской округ
1К1	Писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы.	4	42,99	60,33
1К2	Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять пунктуационные ошибки.	3	87,8	87,69
2	Выделять предложения с однородными членами	3	56,91	61,75
3(1)	Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	1	80,49	83,26
3(2)	Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	3	71,54	73,2
4	<i>Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала)</i>	2	85,37	73,69
5	Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие	1	73,17	76,44
6	Определять тему и главную мысль текста	2	71,95	52,48
7	Делить тексты на смысловые части, составлять план текста	3	69,51	57,28
8	Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста	2	79,27	62,79
9	Определять значение слова по тексту	1	75,61	70,19

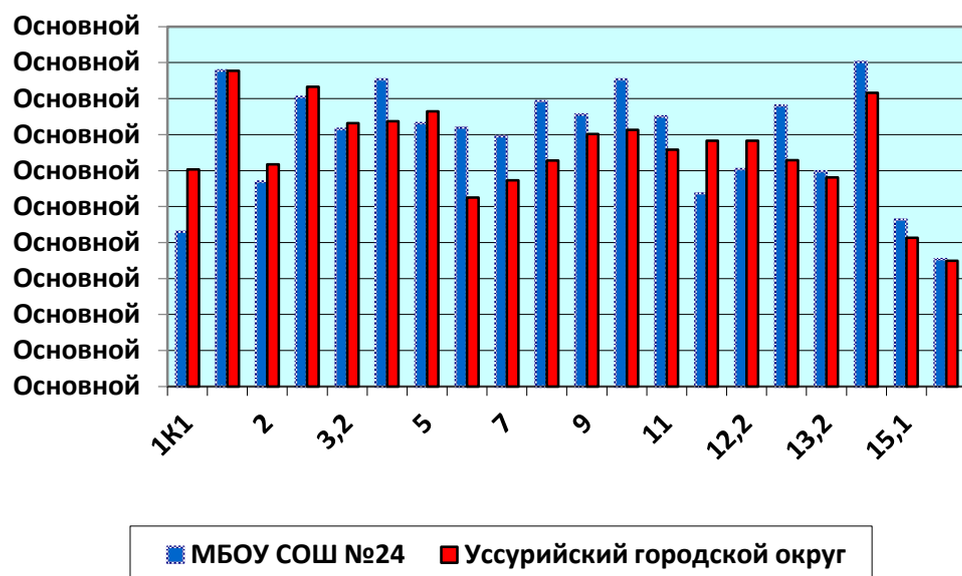
10	Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте	1	85,37	71,31
11	Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс	2	75	65,79
12К1	Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи	1	53,66	68,29
12К2	<i>Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги вместе с именами существительными, к которым они относятся</i>	2	60,37	68,29
13К1	Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи	1	78,05	62,84
13К2	<i>Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора</i>	2	59,76	58,06
14	<i>Проводить морфологический разбор глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора</i>	1	90,24	81,6
15К1	Составлять текст, в соответствии с жизненной ситуацией, уместно употреблять в речи заданное выражение; оценивать правильность (уместность) выбора языковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста	1	46,34	41,36
15К2	Умение соблюдать при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы	2	35,37	34,97

Анализируя статистические данные результатов выполнения работы с точки зрения качества выполнения раздела «Планируемые результаты» рабочей программы педагогов и ООП НОО можно сделать следующие выводы:

Обучающиеся 4-х классов в целом справились с предложенной работой и показали достаточный уровень достижения предметных и метапредметных результатов, однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочётов.

100% обучающихся 4-х классов, участвовавших ВПР по русскому языку справились с проверочной работой, показали качественный результат, у них сформированы умения писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания, проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки, умеют применить полученные знания и умения для решения предложенных заданий. 17% обучающихся работают на повышенном уровне.

Сравнительный анализ качества выполнения заданий с общегородскими показателями



1. В сравнении с общегородскими показателями на достаточном уровне у обучающихся сформированы умения:

- 1). Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения
- 2). Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала).
- 3). Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие.
- 4). Определять значение слова по тексту.
- 5). Проводить морфологический разбор глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора.
- 6). Определять тему и главную мысль текста;
- 7). Деление текста на смысловые части, составление плана текста

2. Низкий процент верных ответов по блокам:

- 1). Писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы.
- 2). Умение задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста.
- 3). Составлять текст, уместно употреблять в речи заданное выражение; оценивать правильность выбора языковых средств устного общения.

3. Допущены типичные ошибки:

- написание слов с безударной гласной в корне слова и приставке;
- правописание слов с парным согласным в корне;
- правописание непроносимых согласных в корне слова;

правописание безударных падежных окончаний имён существительных, глаголов.

Вывод:

причиной данных недостатков являются следующие факторы:

недостаточный уровень сформированности групп предметных умений по русскому языку у отдельных обучающихся, в том числе: умения распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении, адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления; умения распознавать части речи в предложении, распознавать грамматические признаки; соблюдать на письме орфографические и пунктуационные нормы

Анализ выполнения ВПР по математике в 4 классах

Дата проведения ВПР по математике – 23 апреля 2024 г

I. Качественная оценка результатов выполнения проверочной работы по математике

4. Показатели участия

Всего учащихся в классе		Участвовали в ВПР	Не участвовали	
			По уважительной причине	По неуважительной причине
4-А	31 чел.	27 чел., 87%	4	-
4-Б	31 чел.	29 чел., 94 %	2	-
4-В	30 чел.	26 чел., 87%	4	-
По школе	92 чел.	82 чел., 89 %	10	-

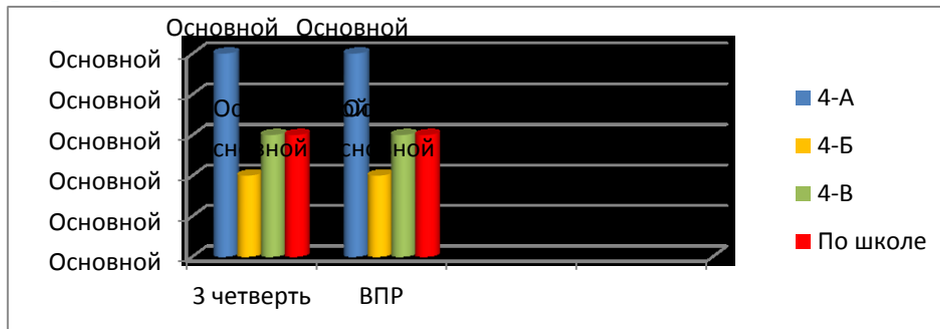
5. Результаты

Количество писавших		Получили «5» (13-48 б.)	Получили «4» (10 - 12 б.)	Получили «3» (6 - 9 б.)	Получили «2» (0 - 5б.)	Средний балл	Качество знаний
4-А	27	9 чел., 33%	12 чел., 44%	6 чел., 22%	0	4,1	78%
4-Б	29	1 чел., 3%	22 чел., 76%	6 чел., 21%	0	3,8	79%
4-В	26	4 чел., 14%	16 чел., 55%	6 чел., 23%	0	3,9	77%
По школе	82	14 чел., 17%	50 чел., 61%	18 чел., 22%	0	3,9	78%

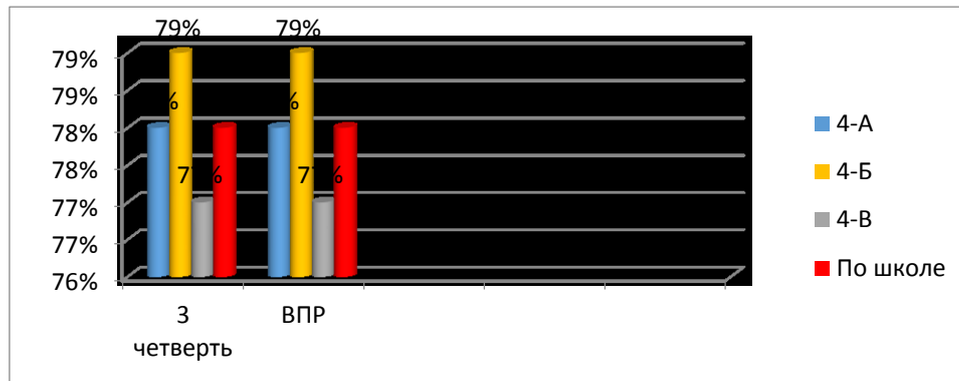
6. Сравнительный анализ показателей

Класс	Подтвердили отметку 3 четверти	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
4-А	26 чел., 50 %	1	0
4-Б	29 чел., 100 %	0	0
4-В	25 чел., 39 %	1	0
По школе	80 чел., 97,5 %	2 (2,5%)	0

Средний балл



Качество знаний



Вывод: Из представленной диаграммы видно, что качество знаний и средний балл за третью четверть по математике во всех четвёртых классах подтверждается результатами Всероссийской проверочной работы. Что свидетельствует об объективности оценки знаний обучающихся.

II. Проблемно-ориентированный анализ итогов ВПР

Работа состояла из 11 заданий.

Задание	Основные умения и способы действий	Справились с заданием	Не справились с заданием
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	73 чел., 89 %	9 чел., 4 %
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	66 чел., 80,5%	16 чел., 19,5 %
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов,	70 чел., 85,4 %	12 чел., 14,6 %

	явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.		
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними; выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение.	44 чел., 53,7 %	38 чел., 46,3 %
5(1)	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	56 чел., 68,3 %	26 чел., 31,7 %
5(2)	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	52 чел., 63,4%	30 чел., 36,6 %
6(1)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы /	74 чел., 90,2 %	8 чел., 9,8%
6(2)	<i>Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнить и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.</i>	70 чел., 81,7 %	12 чел., 8,3 %
7	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	65 чел., 53,7 %	17 чел., 46,3%
8	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь,	27 чел., 33,5%	55 чел., 66,5 %

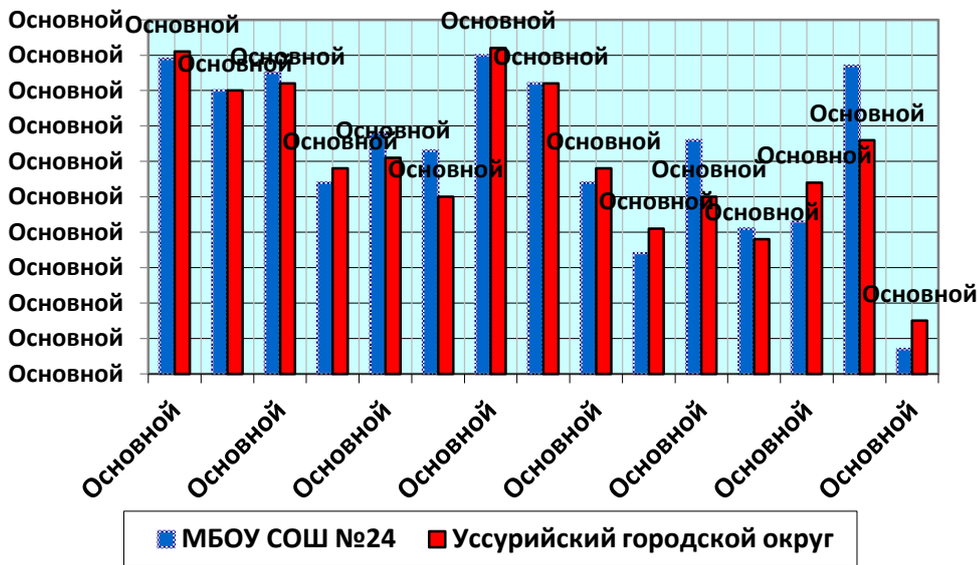
	<p>скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр);</p> <p><i>решать задачи в 3–4 действия.</i></p>		
9(1)	Овладение основами логического и алгоритмического мышления.	54 чел., 65,9 %	34 чел., 34,1 %
9(2)	<i>Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).</i>	34 чел., 41,46 %	49 чел., 58,5 %
10	Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	35 чел., 43,3 %	47 чел., 56,7%
11	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. <i>Решать задачи в 3–4 действия.</i>	71 чел., 86,6 %	11 чел., 13,4%

Анализируя статистические данные результатов выполнения работы с точки зрения качества выполнения раздела «Планируемые результаты» рабочей программы педагогов и ООП НОО можно сделать следующие выводы:

Обучающиеся 4-х классов в целом справились с предложенной работой и показали достаточный уровень достижения предметных и метапредметных результатов по математике, однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочётов.

100% обучающихся 4-х классов, участвовавших ВПР по математике справились с проверочной работой, показали качественный результат, 17% обучающихся работают на повышенном уровне.

Сравнительный анализ качества выполнения заданий с общегородскими показателями



1. В сравнении с общегородскими показателями практически по всем позициям обучающиеся школы показали высокие результаты, за исключением умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями (№1). Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1) и овладение основами логического и алгоритмического мышления. Собирать, представлять, интерпретировать информацию (№10)

2. На высоком уровне у учащихся сформированы умения:

1). Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).

2). Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.

3). Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.

2. Допущены типичные ошибки:

1) при решении текстовых задач, при сравнении величины (масса, время, длина, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр);

2) затрудняются интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы), при этом лишь 21% четвероклассников умеют решать логические задачи в 3-4 действия.

III. Вывод и рекомендации:

Вывод: обучающиеся 4-х классов в целом справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов. 17% обучающихся работают на повышенном уровне. Однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочётов.

Качественная оценка результатов выполнения проверочной работы по окружающему миру

Показатели участия

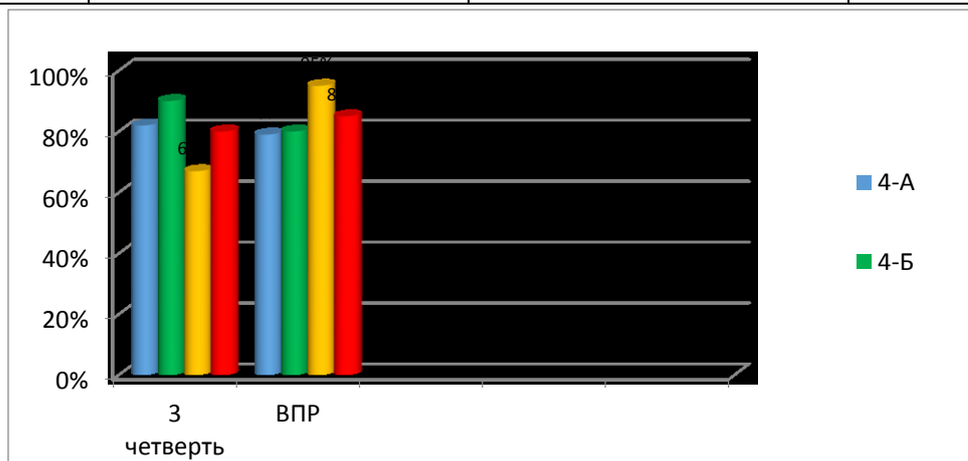
Всего учащихся в классе		Участвовали в ВПР	Не участвовали	
			По уважительной причине	По неуважительной причине
4-А	31 чел.	27 чел., 87 %	4	-
4-Б	31 чел.	30 чел., 96,7 %	2	-
4-В	30 чел.	28 чел., 93 %	2	-
По школе	92 чел.	85 чел., 89 %	8	-

Результаты

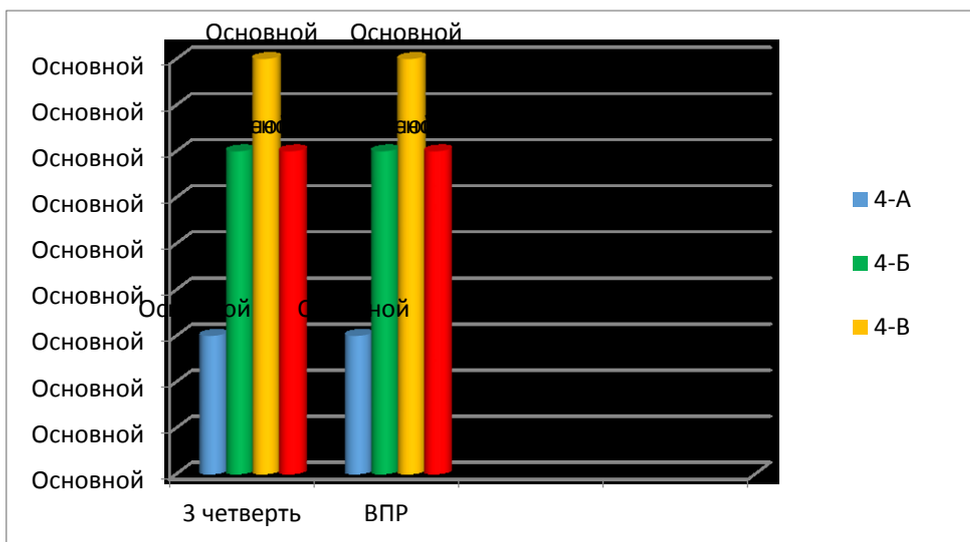
Количество писавших		Получили «5» (33 -34 б.)	Получили «4» (25 - 31 б.)	Получили «3» (14 - 23 б.)	Получили «2» (5 - 9 б.)	Средний балл	Качество знаний
4-А	27	6 чел., 22 %	15 чел., 56%	6 чел., 22%	0	4	78%
4-Б	30	10 чел., 33%	17 чел., 57%	3 чел., 10%	0	4,2	90%
4-В	28	11 чел., 39%	13 чел., 46%	4 чел., 14%	0	4,3	93%
По школе	85	27 чел., 32%	45 чел., 53%	13 чел., 15%	0	4,2	87%

Сравнительный анализ показателей

Класс	Подтвердили отметку 3 четверти	Получили отметку выше	Получили отметку ниже
4-А	27 чел., 100 %	0	
4-Б	30 чел., 100 %	0	
4-В	27 чел., 96,4 %	0	1 чел., 3,6 %
По школе	84 чел., 98,8 %	0	1 чел., 1,18%



Качество знаний



Вывод: Из представленной диаграммы видно, что качество знаний и средний балл за третью четверть по окружающему миру во всех четвёртых классах подтверждается результатами Всероссийской проверочной работой. Что свидетельствует об объективности оценки знаний обучающихся.

IV. Проблемно-ориентированный анализ итогов ВПР по окружающему миру

Работа проводилась 27 апреля 2024г.

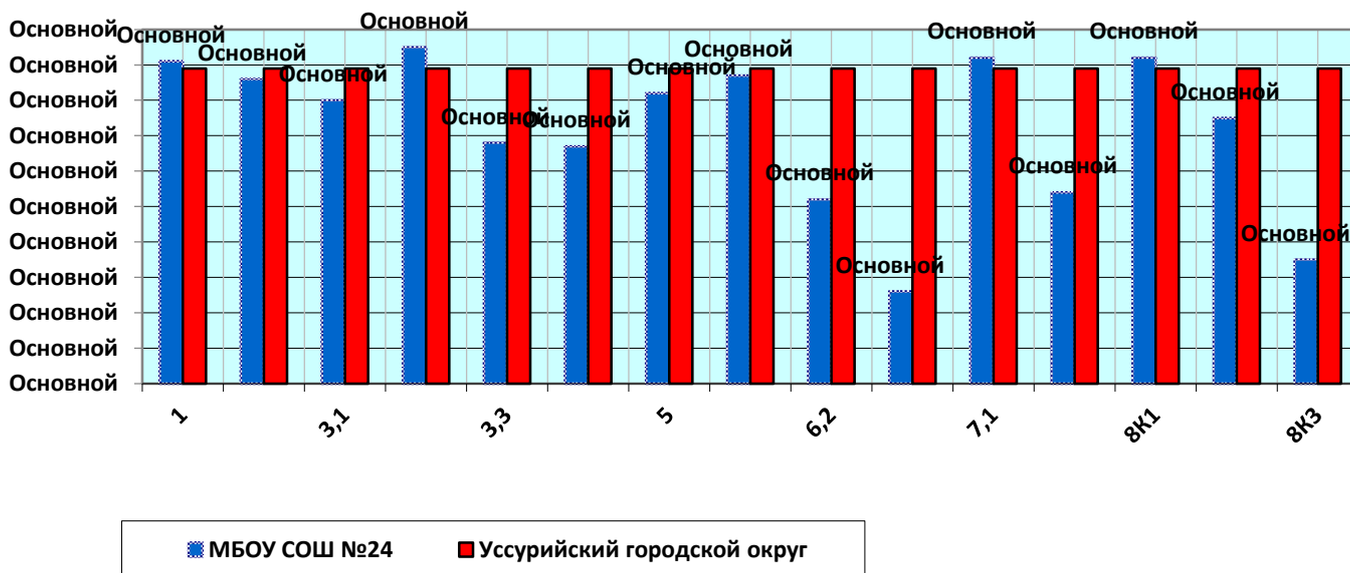
Проверочная работа состояла из 10 заданий (частей).

Задание	Основные умения и способы действий		Справились с заданием	Не справились с заданием
1	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение анализировать изображения; узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства для решения задач	2	78 чел., 91,8%	7 чел., 8,2%
2	Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы.	2	73 чел., 85,3 %	12чел., 14,7 %

	использовать знаково-символические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы			
3(1)	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений	2	81 чел., 95,3%	4чел., 4,7 %
3(2)	действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями	1	58 чел., 68,2 %	27 чел., 31,8%
3(3)	анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе	3	57 чел., 67%	25 чел., 33 %
4	Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде. Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.	1	53 чел., 62,4 %	32 чел., 37,6%
5	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов, явлений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач	2	66 чел., 87%	19 чел., 13%
6(1)	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими	1	44 чел., 52%	41 чел., 48 %
6(2)	действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения	1	23 чел., 26,8%	52 чел., 73,2%
6(3)	рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. вычленять содержащиеся в тексте основные события; Сравнить между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование/ <i>создавать и преобразовывать модели и схемы для решения</i>	2	78 чел., 91,8%	7 чел., 8,2%

	<i>задач</i>			
7(1)	Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов;	1	46 чел., 54 %	39 чел., 46%
7(2)	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач <i>/ выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде</i>	2	78 чел., 91,8%	7чел., 8,2%
8	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах	3	64 чел., 75,3%	21чел., 24,7 %
9	Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Будут сформированы основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России/ <i>осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами</i>	2	30 чел., 35,3%	52чел., 64,7 %
10 (1-2)	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Будут сформированы основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края	2	77 чел., 91%	8 чел., 9%
10 (3)		4	48 чел.,56 %	37 чел., 44 %

Сравнительный анализ качества выполнения заданий с общегородскими показателями



1. Анализ успешности выполнения заданий по окружающему миру показал, что лучше обучающиеся справились с заданиями, в которых проверялись умения:

- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы,
- понимать информацию, представленную в виде таблицы,
- работать с картой и по очертаниям называть материки (задание 3),
- использовать модели для решения учебных задач (строение человека),
- проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты,
- проводить сравнения, анализ, синтез и осуществлять выбор ответа,

2. Недостаточно прочно сформированы у учащихся следующие умения по окружающему миру:

- самостоятельно делать выводы по результатам эксперимента (задание 6.2);
- описать сам эксперимент (задание 6.3);
- излагать своё мнение и его аргументировать в соответствии с поставленными задачами коммуникации (затрудняются описывать достопримечательности родного края, столицы), задание 10 (3)

Вывод и рекомендации.

Обучающиеся 4-х классов в целом справились с предложенной работой и показали базовый хороший уровень достижения предметных и метапредметных результатов, однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочётов.

В результате проведения проверочных работ на уровне начального общего образования были выявлены следующие проблемы и определены пути их решения:

Выявленные проблемы	Рекомендуемые пути решения
Организационно-технические	
Разъяснение участникам ВПР требований к содержанию, объему работы, времени, отведенному на выполнение требований к оформлению работ учащихся на бланках	Целенаправленная разъяснительная работа с участниками ВПР по содержанию, объему, времени, отведенному на выполнение требований к оформлению работ учащихся на бланках.

Организационно-методические	
Использования ориентированных заданий для формирования практических навыков учащихся и для диагностики их результатов	практико-ориентированных заданий для формирования практических навыков учащихся и для диагностики их результатов Изменение содержания и форм, подходов к организации и проведению текущего контроля, промежуточной аттестации, проведение тренировочных работ в формате ВПР
Проблемы подготовки учащихся в части формирования метапредметных результатов	
Недостаточный уровень сформированности регулятивных и познавательных умений учащихся.	Планомерная работа учителей-предметников по формированию у учащихся регулятивных, познавательных умений, в том числе планировать выполнение задания, контролировать полноту выполнения задания, оформлять работу в соответствии с требованиями. Ведение карт индивидуального контроля.
Недостаточный уровень умений и навыков учащихся при работе с текстом, с практико-ориентированными заданиями, с информацией, представленной в виде графиков, диаграмм, таблицах, иллюстрациях.	Включение во все уроки учебных предметов заданий по работе с текстами разных стилей, жанров, типов. Заданий, развивающих навыки самоконтроля, работу по алгоритму, плану.
Проблемы подготовки учащихся в части формирования предметных результатов по русскому языку	
Недостаточный уровень сформированности групп предметных умений по русскому языку, в том числе: умения распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении, адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления; умения составлять план прочитанного; умения распознавать части речи в предложении, распознавать грамматические признаки; соблюдать на письме орфографические и пунктуационные нормы.	Включение во все уроки учебных предметов заданий на объяснение лексического значения слов, понятий, терминов, употребления их в разных речевых ситуациях. Создание «банка заданий» для учащихся 1-4 классов, направленных на формирование умений соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения. Применение на всех уроках практических заданий разных типов на проверку одного и того же умения, групп умений.

**Проблемы подготовки учащихся в части формирования предметных результатов
по математике**

<p>Недостаточный уровень сформированности групп предметных умений по математике, в том числе: умения изображать геометрические фигуры, решать текстовые задачи, интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать, делать выводы и прогнозы);</p>	<p>Включение в содержание уроков математики заданий, формирующих умения выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями. Организация «адресной» работы над ошибками. Выполнение диагностических заданий, приближенных к ВПР</p>
--	---

Выводы: Результаты проведенного анализа указывают на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителям необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

Рекомендации:

1. Провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся.
2. Спланировать коррекционную работу во внеурочное время и содержания урочных занятий.
3. Скорректировать содержание текущего тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях.
4. Запланировать осуществлять контроль за организацией работы с мотивированными учащимися на уроках, спецкурсах, по подготовке к олимпиадам, конкурсам.

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

Результаты всероссийских проверочных работ МБОУ СОШ № 24

В работе приняли участие 327 обучающихся из 872 (37,5%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов по школе.

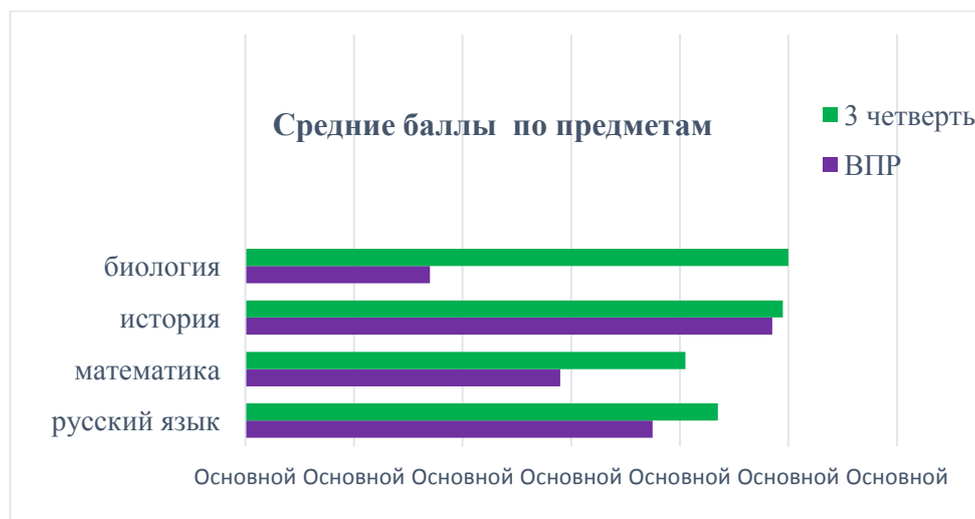
Большая часть обучающихся подтвердила четвертную оценку. Результаты проведенного анализа заставляют указать на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителю необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

Результаты всероссийских проверочных работ в 5 классах

Предмет	Писал	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость (%)	Средний балл	Качество знаний (%)
	0							

2022-2023	Русский язык	83	9 (10,8%)	50 (60,2%)	24 (29%)	0	100	3,8	70
2023-2024		65	11 (16,92)	27 (41,54)	27 (41,54)	0	100	3,75	58
2022-2023	Математика	84	24 (28,6%)	43 (51%)	17 (20%)	0	100	4,08	79,8
2023-2024		73	3 (4,11%)	39 (53,42)	29 (39,73)	2 (2,74%)	97	3,58	57,5
2023-2024	Биология	73	3 (4,11%)	30 (41,1)	32 (43,84)	8 10,96%	89	3,34	45
2023-2024	История	68	17(25)	32 (47,06)	19(27,94)	0	100	3,97	73

Из данной таблицы видно, что по сравнению с прошлым учебным годом произошло снижение успеваемости по математике на 3 %; качества знаний по русскому языку (9,8%) и математике (22%).



Результаты всероссийских проверочных работ в 6 классах

год	Предмет	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость (%)	Средний балл	Качество знаний (%)
2022-2023	русский язык	78	22 28,2%	18 23,08%	37 47,44%	1 1,28%	98,7	3,78	51,3
2023-2024		82	21 25,6%	22 26,81	17 20,73	22 26,83	73	3,51	52,4
2022-2023	математика	78	16 20,5%	29 37,18%	31 39,74%	2 2,56%	97,4	3,86	57,7
2023-2024		76	9 11,8%	27 35,53%	37 48,68	3 3,95%	96	3,55	47
2022-2023	биология	76	5 6,58%	38 50%	33 43,42%	0	100	3,7	56,6
2023-2024		25	4 16%	13 52%	8 32%	0	100	3,84	68

2022-2023	история	77	13 16,88%	46 59,74%	18 23,4%	0	100	3,86	76,6
2023-2024		23	5 21,74%	8 34,78%	8 34,78%	0	100	3,52	56,5
2023-2024	география	50	4 8%	13 26%	30 60%	3 6%	94	3,36	34
2023-2024	обществознание	47	5 10,64%	22 46,81%	19 40,43%	1 2,3%	98	3,66	57,4

Из данной таблицы видно, что по сравнению с прошлым годом качество знаний снизилось по следующим предметам: математика (10%), история (20%); повысилось по русскому языку (1%) и биологии (12%).

Результаты всероссийских проверочных в 7 классах

год	Предмет	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость (%)	Средний балл	Качество знаний (%)
2022-2023	Русский язык	78	6(7,69%)	35(44,87%)	30(38,46%)	7(8,97%)	91	3,51	52,6
2023-2024		82	14(17,07%)	41(50%)	25(30,5%)	2(2,44%)	98	3,82	67
2022-2023	математика	76	13(17,11%)	31(40,79%)	29(38,16%)	3(3,95%)	96	3,7	58
2023-2024		78	11(14,1%)	33(42,3%)	31(39,74%)	3(3,85%)	96,2	3,7	56,4
2022-2023	биология	56	7(12,5%)	24(42,86)	24(42,86%)	1(1,79%)	98	3,66	55,4
2023-2024		29	10(34,48%)	10(34,48%)	9(31,03%)	0	100	4,03	69
2022-2023	история	28	10(35,71%)	11(39,29%)	7(25%)	0	100	4,1	75
2023-2024		25	10(40%)	10(40%)	5(16%)	0	100	4,2	80
2022-2023	география	27	7(26%)	9(33,3%)	11(40,7%)	0	100	3,85	59
2023-2024		28	0	2(7,14%)	26(78,57%)	4(14,29%)	85,7	3,36	7
2022-2023	обществознание	28	3(10,7%)	14(50%)	10(35,7%)	1(3,6%)	96	3,68	60,7
2023-2024		28	1(3,57%)	10(35,71%)	14(50%)	3(10,71%)	89,3	3,32	39
2023-2024	физика	54	2(3,7%)	19(35,19%)	32(59,26%)	1(1,85%)	98	3,41	38,9

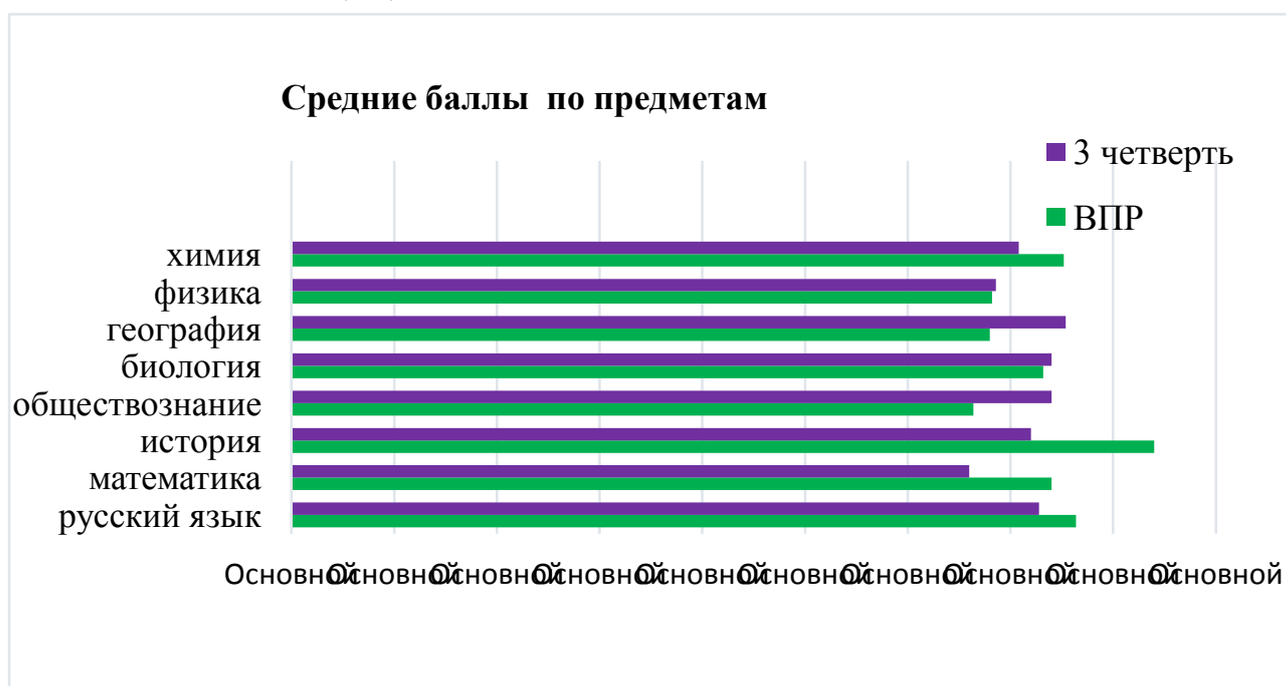
Из данной таблицы видно повышение качества знаний по русскому языку (15%), биологии(14%), истории (5%); понизилось- математика (2%), обществознание (20%).



Результаты всероссийских проверочных работ в 8 классах

год	Предмет	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость (%)	Средний балл	Качество знаний (%)
2022-2023	Русский язык	76	5 (6,58%)	32 (42,11%)	34 (44,74)	5 (6,58%)	93	3,5	48,7
2023-2024		67	10 (14,93%)	37 (55,2%)	13 (19,4%)	7 (10,45%)	89,55	3,75	70,15
2022-2023	математика	68	5 (7,35%)	20 (29,4%)	42 (61,76%)	1 (1,47%)	98,5	3,43	36,8
2023-2024		67	5 (7,46%)	19 (28,36%)	41 (61,19%)	2 (2,99%)	97	3,4	35,82
2022-2023	биология	48	11 (22,9%)	21 (43,75%)	14 (29,17%)	2 (4,17%)	96	3,85	68,8
2023-2024		23	2(8,71%)	16 (69,57%)	5 (21,74%)	0	100	3,87	18
2022-2023	история	24	3(12,5%)	9 (37,5%)	12(50%)	0	100	3,6	50
2023-2024		16	0	9 (56,25%)	7 (43,75%)	0	100	3,56	56
2022-2023	география	21	1(4,8%)	8(38%)	12 (40,8%)	0	100	3,14	42,9
2023-2024		20	0	5(25%)	14(70%)	1(5%)	95	3,1	25%
2022-2023	обществознание	23	3(13%)	11(48%)	9 (39%)	0	100	3,74	61
2023-2024		20	1(5%)	10(50%)	9(45%)	0	100	3,6	55%
2022-2023	физика	24	3(12,5%)	8(33,4%)	13(54%)	0	100	3,4	46
2023-2024		25	4(16%)	3(12%)	18(72%)	0	100	3,44	28
2023-2024	химия	25	5(20%)	9(36%)	11(44%)	0	100	3,76	56

Из данной таблицы видно, что повысилось качество знаний по русскому языку (22%), по истории (6%), понизилось по математике (1%).



Результаты всероссийских проверочных работ в 11 классе

В ВПР принимали участие обучающиеся, не выбравшие указанные предметы данные предметы для сдачи ЕГЭ

Предмет	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Средний балл	Качество знаний
биология	28	7(25%)	22(78,57%)	0	0	100	4,4	100
история	28	7(25%)	15(53,6%)	6(21,4%)	0	100	4	78,5
физика	25	3(12%)	12(48%)	10(40%)	0	100	3,72	60
химия	23	4(17,4%)	10(43,5%)	9(29,1%)	0	100	3,78	61

Вывод: обучающиеся 11 класса в целом справились с предложенной работой и показали базовый уровень знаний по предмету. Анализ работ по физике показал, что учащиеся невнимательно читают задания, что увеличивает процент ошибок.

Анализ ВПР по истории показал, что обучающиеся 11 класса в целом справились с предложенной работой, за исключением заданий связанных с краеведческой направленностью.

Анализ ВПР по химии показал, что обучающиеся 11 класса в целом справились с предложенной работой, однако результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению недочетов.



Сравнение отметок по ВПР с отметками по журналу (3 четверть) Русский язык

Классы	Результат	Количество	%
5	Повысили (отметка > отметка по журналу)	2	3,08
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	62	95,38
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	1	1,54
	Всего	65	100

6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	10	12,2
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	40	48,78
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	32	39,02
	Всего	82	100
7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	2	2.44
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	77	93.9
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	3	3.66
	Всего	82	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	18	26.87
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	40	59.7
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	9	13.43
	Всего	67	100

Вывод: По результатам ВПР по русскому языку в маркер необъективности (завышение результатов) попали обучающиеся 6 и 8 класса; в (понижение результатов) - 8 классы.

Математика

Классы	Результат	Количество	%
5	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	61	83.56
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	12	16.44
	Всего	73	100
6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	7	9.21
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	50	65.79
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	19	48
	Всего	76	100
7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	8	10.26
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	55	70.5
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	15	19,26
	Всего	78	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	11	16.42
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	40	77.61
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	4	5.97
	Всего	67	100

Вывод: Маркер необъективности (завышение результатов) получен в 5-7классах, в (занижение результатов) - 8 классы.

Биология

Классы	Результат	Количество	%
5	Повысили (отметка > отметка по журналу)	1	1,37
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	48	65.75
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	24	32.88
	Всего	73	100
6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	18	72
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	7	28
	Всего	25	100
7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	25	86.21
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	4	13.79
	Всего	29	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	4	17.38
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	18	78.26
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	1	4.35
	Всего	23	100

Вывод: Маркер завышения результатов получен в 5,6 классах.

История

Классы	Результат	Количество	%
5	Повысили (отметка > отметка по журналу)	10	14.93
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	53	79.1
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	4	5.97
	всего	68	100
6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	22	95,65
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	1	4,35
	всего	23	100

7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	8	32
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	14	56
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	3	12
	всего	25	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	3	18.75
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	13	81.25
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	0	0
	Всего	16	100

В маркер понижения результатов попали обучающиеся 5,7-8-х классов.

Обществознание

Классы	Результат	Количество	%
6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	3	6.38
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	31	43,48
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	13	65.96
	Всего	47	100
7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	18	64.29
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	10	35.71
	Всего	28	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	1	5
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	13	65
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	6	30
	Всего	20	100

Вывод: В маркер понижения результатов попали 6-8 класс

География

Классы	Результат	Количество	%
6	Повысили (отметка > отметка по журналу)	2	4
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	26	52
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	22	44
	Всего	23	100

7	Повысили (отметка > отметка по журналу)	0	0
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	4	14,29
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	24	42,86
	Всего	21	100
8	Повысили (отметка > отметка по журналу)	2	10
	Подтвердили (отметка= отметка по журналу)	7	35
	Понизили (отметка<отметка по журналу)	11	55
	Всего		100

По данным таблиц видно, что большая часть обучающихся (77,64%) подтвердили отметку за 2023-2024 учебный год. Эти обучающиеся получили результат, совпадающий с четвертными отметками, 22 % обучающихся получили необъективное оценивание в течение года

Причины несоответствия результатов ВПР

1. Невнимательное изучение инструктивных материалов по системе оценивания проверочной работы (задания, к которым обучающийся не приступил, ставится знак X, учителя (Мягчилова В.С., Коробкова Т.С., Полковникова И.А.) такие задания оценивали на 0 баллов.
2. Некорректное заполнение протоколов учителями, допущение ошибок при шифровании работ.
3. Высокий процент необъективных результатов дают молодые педагоги, (завышение отметок по предметам, несоответствие оценки и фактических знаний обучающихся)
4. Недостаточный уровень сформированности планируемых результатов; → кадровая проблема: недостаточная подготовка педагогов (молодых специалистов, педагогов с перерывом в работе),
5. Отсутствие систематической подготовки учащихся к достижению метапредметных результатов, недостатки в индивидуальной работе с обучающимися;

Пути решения данной проблемы

1. Определение группы педагогов, нуждающихся в дополнительных мерах по повышению уровня компетентности в вопросе оценочной деятельности.
2. Организация обучения педагогов на курсах повышения квалификации по вопросу системы оценки достижения планируемых результатов освоения ООП.
3. Организация комплекса методических мероприятий (практикумы, обмен опытом, наставничество) для педагогов, испытывающих затруднения в вопросе оценки достижений планируемых результатов освоения ООП.

4. Организация внутришкольного контроля с целью улучшения качества знаний по предметам (математика, биология, география, история, обществознание).
5. Выявление обучающихся «группы риска»
6. Проведение разъяснительной работы с учителями о важности объективных результатов ВПР, организовать персональный контроль за деятельностью педагогов, обучающиеся которых показали низкий результат в ходе выполнения работы.

Рекомендации по результатам проведения ВПР:

1. Учителям провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся.
 2. Спланировать коррекционную работу во внеурочное время и содержания урочных занятий.
 3. Скорректировать содержание текущего тестирования и контрольных работ с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях на 2023-2024 учебный год для коррекции знаний будущих выпускников.
4. Каждому учителю – предметнику разработать на 2024-2025 учебный год план мероприятий по подготовке учащихся к ВПР.

3.6. Анализ работы с учащимися, имеющими повышенную учебную мотивацию

Работа с учащимися, имеющими повышенную учебную мотивацию, проводится в соответствии с программой «Одарённые дети». Программа отражает новые требования к учебно-воспитательному процессу в соответствии со статьёй 5 п.5 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Право на образование».

Целью программы является выявление, обучение, развитие, воспитание и поддержка одаренных детей в различных областях деятельности и создание условий оптимизации учебно-воспитательного процесса в рамках системно-деятельностного подхода.

Педагогический коллектив школы старается помочь детям раскрыть свои способности в полной мере, достигнуть высоких успехов в выбранном ими виде деятельности, рассмотреть их таланты и умения. Работа с детьми, имеющими повышенную учебную мотивацию, является одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через содержание образования, внеклассную и внешкольную работу. Работа проводилась в соответствии с планом мероприятий на 2023-2024 учебный год и включала следующие направления:

-организация групповых занятий, работы кружков, секций.

Создание системы отбора мотивированных и одаренных детей путем проведения школьных, муниципальных мероприятий и выше уровнях, в том числе альтернативных, олимпиадах, конференциях, участия в выставках, смотрах и конкурсах, спортивных соревнованиях, проведение предметных недель.

В план работы учителя с мотивированными учащимися традиционно входит проведение предметных недель, которые позволяют как учащимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал. Предметные недели позволяют дать школьникам целостное восприятие того или иного

научного факта. Они наиболее сложны в подготовке, потому что представляют особую, авторскую учебно-методическую разработку, требуют длительной усиленной подготовки, предполагают активное участие и взаимодействие всех учителей школы.

В школе сложилась определенная система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Работа педагогического коллектива направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся, как на уроках, так и в неурочное время. В различных мероприятиях было занято более 70% учеников школы.

Наиболее массовым являются мероприятия спортивного плана и различные конкурсы творческой направленности. Кроме этого, в интеллектуально-творческих конкурсах разного масштаба учащиеся принимают участие благодаря предметным неделям проходящих в школе.

В целом, на основании достигнутых результатов, можно сделать вывод о том, что работа с мотивированными и одаренными детьми в нашей школе ведется целенаправленно, но недостаточно эффективно.

Таким образом, для повышения уровня подготовки учащихся к конкурсам, олимпиадам необходимо усовершенствовать методы работы с педагогами и учащимися по направлениям:

- проанализировать эффективность программы «Одарённые дети» МБОУ СОШ №24;
- разработать систему подготовки учащихся к олимпиадам, начиная с начала учебного года;
- провести диагностики склонностей учащихся для выявления одарённости и дальнейшей работы с ними;
- составить индивидуальные маршруты по подготовке высокомотивированных учащихся к олимпиадам, используя современные ИКТ технологии;
- проводить практические занятия и семинары по исследовательской деятельности с педагогами и учащимися; продолжить курсовую подготовку педагогов по организации работы с одаренными школьниками в части их подготовки к предметным олимпиадам;
- рассмотреть сотрудничество с вузами и привлечение профессорско-преподавательского состава к работе с одарёнными детьми;
- усилить контроль со стороны администрации за работой учителей с высокомотивированными и одарёнными учащимися.

С 14 сентября по 31 октября проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников 4-11 классов. В этом году в них приняло участие 344 обучающихся (39%).

По результатам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников была сформирована команда (23 человека) для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

В ноябре - декабре 2024г. проводился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников 203-2024 учебного года. Обучающиеся 4 – 11 классов, также активно принимали участие в олимпиаде и не остались без призовых мест. Бурлаков Даниил (9 класс) стал призёром олимпиады по математике,

Иквина Алина, Гуровский Глеб и Корнеев Кирилл (7 класс) стали призёрами олимпиады по технологии.

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие один из важнейших аспектов работы школы и продолжение работы по программе «Одарённые дети», так же предусматривает целенаправленную работу с одарёнными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути, поэтому урочная и внеурочная деятельность строится так, чтобы каждый учащийся мог проявить свои возможности в самых разных сферах деятельности.

3.7. Анализ работы с учащимися, имеющими низкую учебную мотивацию

Работа с обучающимися, имеющими низкую учебную мотивацию - составная часть борьбы за всесторонне развитого человека. К этой работе не надо подходить формально

Одним из критериев эффективности урока при использовании адаптивной системы обучения является обеспечение сопричастности ученика к деятельности других. Это:

1. Самый удобный способ проверки знаний таких учащихся - это карточки, тесты, онлайн-тестирование
2. Парные диалоги (проверяют теоретические знания) в начале урока,
3. Работа в группах. При отработке практических навыков по какой-либо теме создаются смешанные группы. Работа ведется методом обсуждения.
4. При проверке домашнего задания ошибки ребят не только подчеркиваются и исправляются учителем, но и письменно рецензируются им в тетради.
5. Карточки взаимного контроля (по теоретическим и практическим вопросам).
6. Работа группы в парах переменного состава.

В рамках внутришкольного контроля были рассмотрены вопросы:

- усвоение знаний учащимися по отдельным предметам: (административные совещания: «Входная диагностика по математике и русскому языку в начальной школе, 5,9 10,11 –х классах»; «Рекомендации по подготовке к ГИА»)
- работа учителя по ведению рабочих и контрольных тетрадей
- работа классных руководителей и учителей с дневниками учащихся
- проверка классных журналов;
- посещение уроков
- объем домашних заданий по всем предметам с целью предупреждения утомляемости учащихся
- преподавание отдельных предметов с целью выявления причин перегрузки учащихся и выработка рекомендаций по коррекции работы («Состояние адаптации учащихся 1 класса»).

Учителями составляются планы работы со слабоуспевающими детьми, в течение года проводят дополнительные занятия, консультации. На уроках используются дифференцированный подход, информационные технологии и мультимедийные средства.

Проводятся разноуровневые контрольные, самостоятельные работы, работа по карточкам.

Ведется мониторинг контрольных срезов знаний, тестов по четвертям. Работа по предупреждению неуспеваемости, выполнению программы по оказанию педагогической помощи слабоуспевающим ученикам привела к тому, что на протяжении последних 3 лет учащихся, оставленных на второй год, практически нет. Этот вопрос рассматривается на педагогических советах. Учителя-предметники на своих уроках отмечают сведения об отсутствующих в школьном журнале. Вопросы посещаемости, обучающихся обсуждаются на Совете профилактики родительских собраниях, административных совещаниях.

На заседаниях обсуждались вопросы по работе учителей со слабоуспевающими учащимися.

Классными руководителями, учителями – предметниками составлены аналитические справки о проделанной работе с неуспевающими учащимися по итогам входного среза.

Работа классного руководителя ведется по направлениям:

1. Выявление причин неуспеваемости обучающегося через индивидуальные беседы, при необходимости обращение к психологу.
2. Выяснение причин пропусков уроков в случае, если слабая успеваемость является следствием (уважительная, неуважительная).

Немедленное информирование классным руководителем родителей о пропуске уроков через запись в дневнике (если случай единичный), через беседу с родителями (если пропуски неоднократные), через совет профилактики (если прогулы систематические).

3. Проведение профилактической работы с родителями ученика в случае выявления недобросовестного выполнения домашнего задания или недостаточной работы. Учителями– предметниками разработаны планы индивидуальной работы с неуспевающими учащимися. Работа учителя-предметника со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися и их родителями проводится по направлениям:

1. Проведение входного контроля с целью выявления уровня знаний обучающегося.
2. Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.
3. Регулярный и систематический опрос обучающихся, своевременное выставление оценок, отсутствие скопления оценок в конце четверти (полугодия).
4. Ликвидация пробелов в знаниях, выявленных в ходе входных контрольных работ
5. Взаимодействие учителя-предметника, классного руководителя и родителей. Контроль по предупреждению эпизодической и устойчивой неуспеваемости проводится администрацией: актуальную значимость сегодня приобретает формирование у учащихся умения работать в коллективе, в паре, в группе: выслушать и объективно оценить чужое мнение, помочь однокласснику выполнить учебное задание, осуществить взаимопроверку, решить свою часть задачи и сделать общий вывод и др.

Учителями составляются планы работы со слабоуспевающими детьми, в течение года проводят дополнительные занятия, консультации. На уроках используются дифференцированный подход,

информационные технологии и мультимедийные средства. Проводятся разноуровневые контрольные, самостоятельные работы, работа по карточкам. Ведется мониторинг контрольных срезов знаний, тестов по четвертям. Работа по предупреждению неуспеваемости, выполнению программы по оказанию педагогической помощи слабоуспевающим ученикам привела к тому, что на протяжении последних 3 лет учащихся, оставленных на второй год, практически нет. Этот вопрос рассматривается на педагогических советах.

Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2024 году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней.

Анализ работы с учащимися, имеющими повышенную учебную мотивацию

Работа с учащимися, имеющими повышенную учебную мотивацию, проводится в соответствии с программой «Одарённые дети». Программа отражает новые требования к учебно-воспитательному процессу в соответствии со статьёй 5 п.5 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Право на образование».

Целью программы является выявление, обучение, развитие, воспитание и поддержка одаренных детей в различных областях деятельности и создание условий оптимизации учебно-воспитательного процесса в рамках системно-деятельностного подхода.

Педагогический коллектив школы старается помочь детям раскрыть свои способности в полной мере, достигнуть высоких успехов в выбранном ими виде деятельности, рассмотреть их таланты и умения. Работа с детьми, имеющими повышенную учебную мотивацию, является одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через содержание образования, внеклассную и внешкольную работу. Работа проводилась в соответствии с планом мероприятий на 2023-2024 учебный год и включала следующие направления:

-организация групповых занятий, работы кружков, секций.

Создание системы отбора мотивированных и одаренных детей путем проведения школьных, муниципальных мероприятий и выше уровнях, в том числе альтернативных, олимпиадах, конференциях, участия в выставках, смотрах и конкурсах, спортивных соревнованиях, проведение предметных недель.

В план работы учителя с мотивированными учащимися традиционно входит проведение предметных недель, которые позволяют как учащимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал. Предметные недели позволяют дать школьникам целостное восприятие того или иного научного факта. Они наиболее сложны в подготовке, потому что представляют особую, авторскую учебно-методическую разработку, требуют длительной усиленной подготовки, предполагают активное участие и взаимодействие всех учителей школы.

В школе сложилась определенная система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Работа педагогического коллектива направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации

деятельности учащихся, как на уроках, так и в внеурочное время. В различных мероприятиях было занято более 70% учеников школы.

Наиболее массовым являются мероприятия спортивного плана и различные конкурсы творческой направленности. Кроме этого, в интеллектуально-творческих конкурсах разного масштаба учащиеся принимают участие благодаря предметным неделям проходящих в школе.

В целом, на основании достигнутых результатов, можно сделать вывод о том, что работа с мотивированными и одаренными детьми в нашей школе ведется целенаправленно, но недостаточно эффективно.

Таким образом, для повышения уровня подготовки учащихся к конкурсам, олимпиадам необходимо усовершенствовать методы работы с педагогами и учащимися по направлениям:

- проанализировать эффективность программы «Одарённые дети» МБОУ СОШ №24;
- разработать систему подготовки учащихся к олимпиадам, начиная с начала учебного года;
- провести диагностики склонностей учащихся для выявления одарённости и дальнейшей работы с ними;
- составить индивидуальные маршруты по подготовке высокомотивированных учащихся к олимпиадам, используя современные ИКТ технологии;
- проводить практические занятия и семинары по исследовательской деятельности с педагогами и учащимися; продолжить курсовую подготовку педагогов по организации работы с одаренными школьниками в части их подготовки к предметным олимпиадам;
- рассмотреть сотрудничество с вузами и привлечение профессорско-преподавательского состава к работе с одарёнными детьми;
- усилить контроль со стороны администрации за работой учителей с высокомотивированными и одарёнными учащимися.

С 14 сентября по 31 октября проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников 4-11 классов. В этом году в них приняло участие 344 обучающихся (39%).

По результатам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников была сформирована команда (23 человека) для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

В ноябре - декабре 2024г. проводился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года. Обучающиеся 4 – 11 классов, также активно принимали участие в олимпиаде и не остались без призовых мест. Бурлаков Даниил (9 класс) стал призёром олимпиады по математике, Иквина Алина, Гуровский Глеб и Корнеев Кирилл (7 класс) стали призёрами олимпиады по технологии.

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие один из важнейших аспектов работы школы и продолжение работы по программе «Одарённые дети», так же предусматривает целенаправленную работу с одарёнными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути, поэтому урочная и внеурочная деятельность строится так, чтобы каждый учащийся мог проявить свои возможности в самых разных сферах деятельности.

Востребованность выпускников

Год выпуска	Основная школа				Средняя школа				
	Все го	Перешли в 10-й класс Школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Все го	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2022	78	65	3	10	35	27	2	6	0
2023	85	60	10	15	32	28	0	2	2
2024	88	69	1	18	30	28	1	0	1

Оценка востребованности выпускников. Поступление выпускников в ВУЗы

	2022	2023	2024
Всего выпускников	38	25	32
из них поступили в ВУЗы	19/63%	24/76%	27/84,4%
в профессиональную ОО	11/37%	6/14,3%	5/5,6%
На бюджетной основе:	12/40%	18/64%	24/75%
На внебюджетной основе:	7/23%	10/36%	8/25%
Служба в армии	0	0	0

Информация о выпускниках 9 – х классов 2023 года

Класс	Кол-во	Обучается в своей школе	Обучается в другой школе	СПО	выбыл в другой город	Работает
9 «А»	26	19	0	7	0	0
9 «Б»	24	8	2	12	1	0
9 «В»	23	9	0	13	1	1
2024	73	36 (49%)	2 (2,7%)	33 (45,3%)	2 (2,7%)	1 (1,4%)
2023	78	35/45%	5/6%	32/41%	5	
2022	88	29/33%	13/15%	23/19%	8	

В 2024 году 100 процентов выпускников 4-х классов перешли в 5-й класс школы.

По сравнению с 2023 годом количество выпускников 9-х классов, которые перешли на следующий уровень образования, увеличилось на 4%. Результаты свидетельствуют о грамотной и эффективной работе управленческой команды по выстраиванию системы преемственности между уровнями образования.

В 2024 году уменьшилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона. Это связано с тем, что в школе с 2022 года осуществляется профильное обучение, которое высоко востребовано обучающимися.

Количество выпускников, поступающих в ВУЗы, выросло по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса увеличилось на 8,4% по сравнению с прошлым учебным годом.

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ «Школа № 24» в 2024 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2023/24 и 2024/25 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «Школа № 24» являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: стартовая и входная диагностики, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона и города.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование.

Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие 367 респондент (46% от общего числа родителей 1–11-х классов).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: январь – декабрь 2024 года.

Результаты исследования представлены ниже:

Уровень образования	Показатель удовлетворенности качеством образовательных услуг			
	Январь	Июнь	Октябрь	Декабрь
	2024г.	2024г.	2024г.	2024г.
Начальное общее образование	81%	80%	80%	80%
Основное общее образование	77%	86%	81%	81%
Среднее общее образование	81%	83%	87%	87%

Всего:	83%	84%	98%	98%
--------	-----	-----	-----	-----

Оценки и отзывы потребителей по обеспечению реализации образовательных программ

Целью исследования было изучение удовлетворённости родителей качеством обеспечения реализации образовательных программ в МБОУ СОШ №24.

Основные задачи исследования:

- выявить представления респондентов (родителей) о качественном школьном образовании;
- определить степень удовлетворённости качеством реализации образовательных программ в школе.

Метод исследования: анкетный опрос.

Участники анкетирования: родители (законные представители) учащихся 1 – 11 классов.

Анонимная анкета содержала вопросы, в которых содержание отражало психологический климат в школе, профессионализм педагогов, качество знаний учащихся, качество материально-технической и учебно-методической базы, работу администрации школы, информирование родителей и учащихся. Задача родителей состояла в том, чтобы по каждой позиции оценить состояние дел с позиции полной или частичной удовлетворенности.

Анализ результатов опроса показал, что степень удовлетворённости качеством освоения образовательных программ выросла на 159%. Общий показатель удовлетворённости родителей качеством освоения образовательных программ в МБОУ СОШ №24 по сравнению с прошлым годом остаётся стабильно высоким.

Было проведено анкетирование «Удовлетворенность родителей жизнью в школе». Результаты анкетирования показали высокий уровень удовлетворённости родителей работой школы. Необходимо отметить те стороны жизнедеятельности образовательного учреждения, в отношении которых следует усилить работу, а именно:

1. Привлечение родителей к активному участию в управлении школой;
2. Систематическое обновление сайта школы;
3. Активное привлечение родителей к использованию электронных ресурсов, как средства получения информации, поддержки связи с учителями, педагогами, администрацией школы, благодаря чему можно повысить уровень информированности родителей достижениями ребёнка и возникающими проблемами.

В качестве общих рекомендаций по повышению удовлетворённости качеством образования приведём изменения, необходимость которых была озвучена респондентами в данном анкетировании дополнительно:

Обновление материально-технической и учебно-методической базы школы: обеспечение современными техническими средствами обучения, наглядными пособиями и приборами; ремонт классов.

Положительная динамика показателей удовлетворённости среди родителей (законных представителей) школьников будут свидетельствовать о целенаправленной работе педагогического

коллектива и администрации образовательного учреждения над развитием и совершенствованием учебно-воспитательного процесса, о своевременной корреляции

Качество кадрового обеспечения

Современная школа в условиях модернизации образования нуждается в творчески думающем учителе, обладающем современными методами и технологиями образования, приёмами психолого-педагогической диагностики, способами самостоятельного конструирования педагогического процесса в условиях конкретной практической деятельности, умением прогнозировать свой конечный результат деятельности. Методическая работа МБОУ СОШ№24 ориентирована на повышение творческого потенциала учителя и учащегося, интенсификацию учебно-воспитательного процесса и повышение мотивации учащихся к получению образования. Такой высокий социальный запрос предъявляет особые требования к личности и деятельности учителя. Кадровое обеспечение является одним из условий жизнедеятельности образовательного учреждения. В соответствии с образовательными программами и штатным расписанием школа укомплектована специалистами. Администрация школы уделяет большое внимание созданию благоприятных условий для поддержки и профессионального роста педагогов. К числу сильных сторон педагогов следует отнести хорошую теоретическую подготовку, благоприятный нравственно-психологический климат в педагогическом коллективе, стабильный средний уровень образовательной подготовки выпускников школы.

В школе 42 педагогических работника, из них 38 имеют высшее профессиональное образование, 1- имеет профессиональную переподготовку, 3- среднее профессиональное образование.

В школе 3 педагогических работника имеют высшую квалификационную категорию, 5 - имеют первую квалификационную категорию, 20 педагогов аттестованы на соответствие занимаемой должности. 4 педагогов будут аттестованы на соответствие занимаемой должности в 2023-2024 учебном году (по истечении 2-х лет работы в должности), 4 педагога не может быть аттестованы на соответствие занимаемой должности (выход из декретного отпуска) и 2 молодых специалиста.

Возрастной состав педагогов

Возрастной состав	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	человек	%	человек	%	человек	%
Моложе 25 лет	1	3%	4	10%	5	11,9
26 до 35 лет	10	27%	9	22%	9	21,4%
36 до 45 лет	11	28%	14	34%	14	33,3%
46-55 лет	5	14%	5	12%	8	19,0%
Старше 55 лет	12	28%	9	22%	6	14,3%
Итого:	39		41		42	

В 2023-2024 учебном году в коллектив пришли молодые специалисты. Средний возраст учителей в этом учебном году составил 43 года.

Анализ кадрового состава по стажу

Стаж работы	2021-2022	2022-2023	2023-2024
-------------	-----------	-----------	-----------

	человек	%	человек	%	человек	%
1-2 года	1	3%	5	12%	7	16.6%
3-5 лет	7	17%	2	5%	4	9,5%
6-10 лет	8	21%	6	15%	8	19%
11-20 лет	10	26%	14	34%	11	26,3%
Свыше 20 лет	13	33%	14	34%	12	28.7%
Итого:	39		41		42	

В целях повышения качества образовательной деятельности в Школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

На период самообследования в школе работают 52 педагога, из них 14 – внутренних совместителей. Из них один человек имеет среднее специальное образование и обучается в педагогическом университете.

Цифровые компетенции учителей и умение работать с ЭОР, ЦОР и ДОТ

С 1 сентября 2024 года школа проводит электронное и дистанционное обучение по новым Правилам применения электронного обучения (постановление Правительства от 11.10.2023 № 1678). В связи с этим проанализирована готовность педагогов к использованию ЭОР и ДОТ в образовательном процессе.

По результатам профессиональной диагностики педагоги школы имеют следующие уровни цифровых компетенций, необходимых для реализации ООП с помощью ЭОР и ДОТ:

- базовый – 46 процентов;
- повышенный – 32 процентов;
- высокий – 22 процентов.

Общий уровень компетентности педагогов в области применения ЭОР и ДОТ вырос по сравнению с 2023 годом на 23%.

В 2024 году все педагоги школы прошли повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, направленным на формирование и развитие цифровых компетенций и навыков работы с ЭОР и ДОТ.

Итоги аттестации педагогических кадров в 2024 году

Аттестация педагогов МБОУ «Школа № 24» в 2024 году учебном году проходила в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и в целях установления квалификационной

категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

- через выступления на педагогических советах;
- открытые уроки, воспитательные мероприятия.

По итогам 2024 года в процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности приняли участие 10 педагогов. Аттестация проводилась с присутствием педагогических работников, решение принималось открытым голосованием большинством голосов членов аттестационной комиссии МБОУ «Школа № 24», присутствующих на заседании. Признаны соответствующими занимаемой должности – 10 педагогов.

Заявление на аттестацию в целях соответствия квалификационной категории подали 2 педагога:

- 1 педагога – на первую квалификационную категорию;
- 1 педагог – на высшую квалификационную категорию;

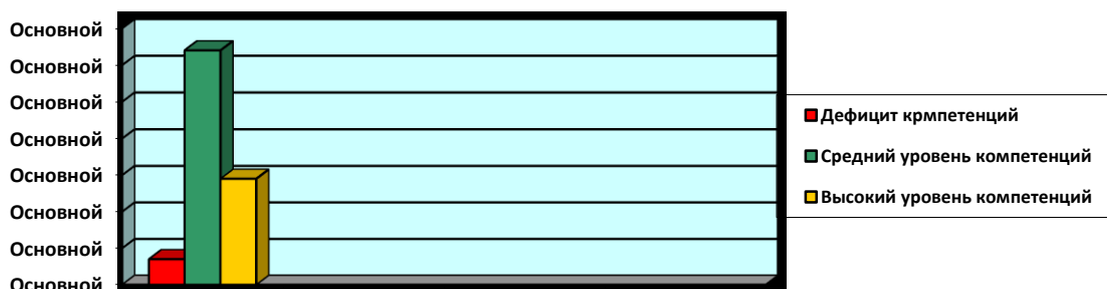
По результатам аттестации 1 педагогу установлена первая квалификационная категория, 1 педагогу – высшая квалификационная категория

Оценка кадрового потенциала школы

В 2023 году анализ занятий урочной и внеурочной деятельности, показал, что 20 процентов педагогов начальной, 15 процентов – основной, 10 процентов – средней школы и 10 процентов педагогов дополнительного образования нуждались в совершенствовании ИКТ-компетенций, а более 24 процентов всех учителей считали, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП.

Аналогичное исследование в 2024 году показало, что за год данные значительно улучшились: 15 процентов педагогов начальной, 4 процентов – основной, 4 процентов – средней школы нуждаются в совершенствовании ИКТ-компетенций, и только 5 процентов всех учителей считают, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП. При этом стоит отметить, что среди 3 процента учителей, испытывающих трудности в работе по обновленным ФГОС и ФОП, – вновь поступившие на работу в МБОУ «Школа № 24» с 1 сентября 2024 года.

Общие данные о компетенциях педагогов, которые работают по обновленным ФГОС и ФОП, представлены в диаграмме ниже.



Таким образом, полученные данные свидетельствуют о росте профессиональных компетенций учителей, эффективной работе с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами повышения квалификации по реализации обновленных ФГОС и ФОП, совершенствованию ИКТ-компетенций.

Анализ условий реализации программы начального общего образования и основного общего образования в части формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию, показал достаточную готовность педагогических кадров. Так, 100 процентов понимают значимость применения такого формата заданий, 80 процентов педагогов не испытывают затруднений в подборе заданий, 20 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МБОУ «Школа № 24» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

Анализ кадрового потенциала МБОУ «Школа № 24» для внедрения требований обновленного ФГОС СОО в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов и профильного обучения показывает, что 10 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на углубленном уровне в рамках среднего общего образования. В связи с чем принято решение о планировании адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне СОО, развитии системы наставничества и работы в парах.

В 2024 году активизировалось включение учителей в наставничество. Количество наставнических пар «учитель – учитель» увеличилось с 6 до 16, количество наставнических пар «ученик – ученик» выросло с 10 до 25.

По итогам 2023 – 2024 учебного года педагоги поощрены за высокие результаты деятельности различными наградами (почётными грамотами, благодарственными письмами и прочими поощрениями различного уровня), в том числе:

- Сертификат участия в реализации инновационного внеурочного проекта «Этноурок «Приморье многонациональное» (Коробкова Т. С.)
- Благодарность образовательного портала «Знанию» Салимовой Ю. В. за результативную подготовку учащихся к «XIV Международной олимпиаде «Знанию»

- Благодарственное письмо Салимовой Ю. В. за подготовку победителей Международной лексической олимпиады «Simple English» на портале дистанционных проектов по английскому языку.
 - Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка» - 4 победителя
 - Сертификат отличия I степени образовательного портала «Знанию» Салимовой Ю. В.
 - Победитель муниципального конкурса «Эффективные педагогические практики» Смищук В. В., 1 место
 - Благодарственное письмо «Автономная некоммерческая организация научно-образовательный центр педагогических проектов город Москва». Конспект урока информатики 8 класс: «Решение задач с помощью табличных моделей, схем, графов.» Номинация: Педагогическое портфолио (Ковтун Е. В.)
 - Победитель Международного педагогического конкурса лаборатория педагога, номинация: сайты, Конкурсная работа: «Сайт образовательной организации» 1 место (Ковтун Е. В.)
- Анализ результатов показал, что 2024 году повысилась на 15 процентов активность учителей в профессиональных конкурсах разных уровней. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли 30 (45%) педагогов, что свидетельствует о грамотной и эффективной работе управленческой команды. Информация об участии представлена в таблице.

Название конкурса	Ф. И. О. педагога	Результат
Всероссийский конкурс «Учитель года»	Смищук В. В.	Победитель регионального этапа
Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в Приморском крае в 2024 году.	Смищук В. В.	Победитель
Конкурс «Первые шагив профессию»	Кравчук С. Е.	Победитель
Муниципальный конкурс «Школа мастера	Салимова Ю. В.	Финалист

Качество учебно-методического обеспечения

К 1 сентября 2024 года школьный сайт был приведен в соответствие с требованиями приказа Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации».

Подразделы школьного сайта соответствуют подразделам, указанным в приказе Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной

организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации».

В подразделах «Основные сведения», «Структура и органы управления образовательной организацией», «Документы», «Образовательные стандарты и требования», «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса», «Платные образовательные услуги», «Финансово-хозяйственная деятельность», «Вакантные места для приема (перевода) обучающихся», «Доступная среда», «Международное сотрудничество», «Организация питания в образовательной организации» информация опубликована в полном объеме.

На сайте опубликована информация о порядке и условиях проведения ГИА в соответствии с требованиями п. 28 Порядка ГИА-9, п. 46 Порядка ГИА-11э

На сайте размещена информация о приеме в школу в соответствии с п. 16, 25 Порядка приема в школу
Анализ применения ЭСО в МБОУ «Школа №24» при реализации ООП показывает, педагоги школы применяют в образовательной деятельности ЭОР и ЭСО с учетом СП 2.4.3648–20.

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «Школа № 24» составляет 95 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 18.07.2024 № 499.

Работа школы в АИС «Сетевой город. Образование»

Школа стремится к максимальной открытости для родителей и общественности города.

В сети Интернет функционирует сайт по адресу: <https://shkola24ussurijsk-r25.gosweb.gosuslugi.ru>
Коллегам, партнерам, родителям и обучающимся доступны нормативные, регламентирующие, методические и дидактические материалы.

Услуга по предоставлению информации о текущей успеваемости обучающегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости оказывается с использованием автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование».

Анализ работы в АИС «Сетевой город. Образование» показывают, что информация о проведенных уроках и домашнем задании в основном вносится своевременно, что обеспечивает оперативность информирования обучающихся и родителей (законных представителей) о ходе и содержании учебного процесса. В АИС «СГО» размещается информация для родителей (законных представителей) и обучающихся о мероприятиях, проводимых в общеобразовательном учреждении (родительские собрания, конкурсы и т.д.

Период (учебный год)	Кол-во учителей	Кол-во классов	Кол-во обуч-ся	Кол-во родителей	Кол-во внешних обращений к системе родителей	Кол-во внешних обращений к системе обучающихся	Кол-во внешних обращений к системе учителей
----------------------	-----------------	----------------	----------------	------------------	--	--	---

2021-2022	45	29	828	1316	13659	29160	4242
2022-2023	43	30	848	1041	71918	141133	19036
2023-2024	49	31	905	1024	87846	182242	23286

Из приведенной таблицы видно, что увеличилось количество учащихся в 2023-2024 учебном году, соответственно и количество родителей, зарегистрированных в системе АИС.

По сравнению с предыдущим учебным годом заметно возросло число внешних обращений к АИС «Сетевой город. Образование» родителей (законных представителей). Разница между 2023-2024 учебным годом с предыдущим составила 4250. В прошлом году обращений было меньше. Количество обращений к системе обучающихся выросло в 1,3 раза. Количество обращений учителей возросло в 1,2 раза.

Мониторинг учебной и внеурочной деятельности обеспечивает администрацию учреждения необходимой объективной информацией, позволяет соотносить результаты с поставленными задачами, корректировать управленческую деятельность, устанавливать причинно-следственные связи, позволяющие сформулировать выводы и рекомендации по дальнейшему развитию учреждения, обеспечить дальнейшее совершенствование образовательного процесса в соответствии с задачами программы развития школы, с учетом индивидуальных особенностей обучения обучающихся, их интересов, образовательных возможностей, состояния здоровья. **Ведение госпаблика.** С 1 декабря 2022 года наличие официального аккаунта образовательной организации в социальной сети ВКонтакте является обязательным в соответствии в Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 270-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" и статью 10 Федерального закона "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации"».

На официальных страницах указаны следующие сведения:

- наименование государственного органа, органа местного самоуправления или подведомственной организации;
- почтовый адрес; • адрес электронной почты;
- номера телефонов справочных служб;
- информация об официальном сайте;
- иная информация, в том числе о деятельности органа власти или подведомственных органов.

В 2023/24 учебном году в школе продолжается ведение госпаблика – страницы в социальной сети «ВКонтакте» по адресу: <https://vk.com/club217225259>

На данной странице публикуются сведения о:

- планируемых и проведенных совместных мероприятий с учениками и их родителями;
- официальные сведения о порядке зачисления в школу;
- информация о проведении ГИА.

Публикуемая на странице информация регулярно проходит контроль по показателям: законность публикуемых сведений и эффективность. Информация актуальна и интересна целевой аудитории – имеет высокие уровни вовлеченности и активности, охвата публикаций и коэффициента одобрения. За период с сентября 2023 года по май 2024 года количество подписчиков увеличилось на 29%.

Подписчиков привлекает контент «Телеграмм», «Одноклассник», «ВКонтакте». В них освещаются события и мероприятия, которые проводятся в школе и о мероприятиях, в которых принимают обучающиеся.

Для читателей и пользователей соцсетей это создаёт лишь дополнительные удобства. Например, даёт уверенность в получении правдивой, достоверной информации. А также улучшает качество обратной связи, диалога с органами власти, возможность без лишней бюрократии получить ответы на волнующие вопросы, решить насущные проблемы.

А для школы ведение госпабликов - кроме радости быть в более тесном контакте с нашими учениками и родителями, это еще большая ответственность и необходимость овладения определёнными знаниями, умениями и навыками, требующими специального обучения..

Сложность и большой объём информации с лихвой компенсируется лёгкостью и доступностью подачи материала, красочным оформлением, интерактивностью.

Мы стараемся быть лучше для наших подписчиков и будем рады обратной связи - лайкам, комментариям, подписке!

Качество библиотечно-информационного обеспечения

Анализ информационно-методических условий (пополнение библиотечного фонда, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, мультимедийным компьютерным оборудованием, качество использования оборудования, наличие условий для дистанционного и электронного образования и т. д.)

Использование информационных технологий оказывает заметное влияние на содержание, формы и методы обучения в образовательном учреждении. Основная цель информатизации МБОУ СОШ№24 - повышение качества образования через повышение информационной культуры всех участников образовательного процесса и активное использование информационно-коммуникационных технологий в урочное и внеурочное время участниками образовательного процесса.

Учебно – воспитательный процесс сопровождается необходимой учебной, методической, справочной, художественной литературой.

Учащиеся 1-11 классов 100% обеспечены учебниками согласно федеральному перечню учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

В библиотеке имеется художественная литература, необходимая для чтения по программе «Литература» для 1-11 классов, необходимая справочная литература, энциклопедии, словари, методическая литература.

Книговыдача основного фонда составляет 10068 экземпляров в год.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджетов.

Таблица 22. Состав фонда и его использование

Наименование показателей	Наличие в 2023г.	Поступило экземпляров за отчётный период	Наличие в 2024г.
Объём библиотечного (книжного) фонда (всего)	43203 экз	4012	44189 экз
Из них: учебники	18397	3644	18137
учебные пособия		368	886
Научно – методическая и педагогическая литература	1491		
Художественная литература.	19600		22775
Из них:	2461		
Хрестоматии для внеклассного чтения	15		
Научная			
Нормативно-техническая	10		
Педагогическая, методическая	1269		
Краеведение, спорт, искусство	101		
Справочная литература, энциклопедия	1228		2031
Электронные документы	48		271
Энциклопедии	106		
Брошюры	470		
Журналы	60		
Медиафонд	60		20

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2023 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказ Минпросвещения от 21.09.2022 № 858. В конце 2024 года организовага работа по переходу на новый ФПУ, который утвердили в 2024 году (приказ Минпросвещения от 05.11.2024 № 769)

Проведена ревизия библиотечного фонда. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые школе необходимо закупить до сентября 2025 года. Также составлен список пособий, которые нужно будет списать до даты.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 1338 дисков, сетевые образовательные ресурсы – 60, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 300.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 30 человек в день.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Фонд дополнительной литературы оцифрован полностью. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

В течение 2023 года администрация Школы пополнила фонд электронных учебников на 70 новых изданий. Это позволило удовлетворить потребность в таких изданиях во время дистанционного обучения.

Контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ

В школьной библиотеке организована и ведется планомерная работа по выявлению и изъятию книг, включенных в Федеральный перечень экстремистских материалов (ФСЭМ):

- организован контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ;
- проверки проводятся систематически;
- документация ведется в соответствии с положением о школьной библиотеке.

Проверка фонда на предмет наличия в нем документов, включенных в ФСЭМ, проводится:

- при поступлении новых документов в фонд;
- систематически – один раз в три месяца – путем сверки ФСЭМ со справочно-библиографическим аппаратом фонда библиотеки.

В школе сформирована специальная Комиссия по сверке библиотечного фонда с Федеральным списком экстремистских материалов, выявлению, изъятию и уничтожению экстремистских материалов (далее — Комиссия).

Комиссия ежеквартально осуществляет проверку библиотечного фонда образовательной организации на предмет наличия в нем документов, включенных в ФСЭМ, путем сверки ФСЭМ со справочно-библиографическим аппаратом фонда.

Сведения о каждой проверке библиотечного фонда вносятся в журнал сверки библиотечного фонда с ФСЭМ.

По результатам проверки были составлены акты. Сведения о каждой проверке библиотечного фонда внесены в журнал.

Заведующая библиотекой Иванова Л. С. проводит актуализацию списка экстремистских материалов 10 числа раз в квартал. В случае совпадения этого дня с выходным – в первый рабочий день, следующий за указанной датой. Об актуализации Списка экстремистских материалов составляются акты актуализации ФСЭМ.

В школьной библиотеке отсутствуют:

- бумажные носители информации, включенные в ФСЭМ;
- бумажные носители (книг, журналов и пр.), содержащие высказывания, в которых негативно оценивается человек или группа лиц по признакам национальности, происхождения. Также не обнаружены текстовые источники побудительного характера, призывающие к враждебным действиям одну группу лиц по отношению к другой группе лиц, выделенных по признакам национальности или вероисповедания;

- материалы экстремистского характера, представленные в виде аудио — видеофайлов (песни, интервью, лекции и пр.), размещенные в сети Интернет, а также на каких-либо сторонних носителях (флэш - карты, внешние жесткие диски, СИ, USB-диски);
- материалы экстремистского характера, представленные в виде графического изображения (рисунки, графика, фотографии, изображения с текстом).

Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 17 учебных кабинета, 10 из них оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии;
- один компьютерный класса;
- столярная мастерская;
- кабинет технологии для девочек;
- кабинет ОБЗР (оборудован тренажерами «Максим», «Лазерный тир» и др.).

В 2024 году в связи с введением новой предметной области и нового учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» кабинет ОБЖ был переименован в кабинет ОБЗР. Была проведена ревизия оснащения кабинета в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО и федеральной рабочей программы по предмету.

В Школе есть учебный кабинет для инвалидов и лиц с ОВЗ. Кабинет расположен на первом этаже. Доступ к кабинету осуществляется через вход, оборудованный пандусом.

На первом этаже здания оборудованы спортивный зал. Имеется буфет для приёма пищи.

Асфальтированная площадка для игр на территории Школы оборудована полосой препятствий: металлические шесты, две лестницы, лабиринт. Предусмотрена площадка для оздоровительных занятий для инвалидов и детей с ОВЗ.

Учебные классы оборудованы мебелью в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20. Мебель в классах расположена в соответствии с ростом и возрастом обучающихся. Парты и стулья помечены цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Покрытие столов и стульев не имеет дефектов и повреждений.

Организация рабочих мест удовлетворительная во всех кабинетах данного цикла: расстановка мебели обеспечивает оптимальную ширину проходов, оптимальные расстояния от классной доски до первого и последнего ряда столов, рабочие места закреплены за учащимися.

В кабинетах соблюдаются требования СП 2.4.3648-20 к температурному режиму и режиму проветривания. Все кабинеты оснащены термометрами для контроля температуры воздуха.

Для обеспечения охраны труда в кабинетах есть инструкции, журналы инструктажа, уголки безопасности.

Все кабинеты оснащены специализированной мебелью и системами хранения в соответствии с перечнем, утвержденном приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты для изучения предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины» оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты оснащены следующими техническими, электронными и демонстрационно-наглядными средствами обучения: персональный компьютер, проектор, интерактивная доска.

Размещение и хранение учебного оборудования во всех кабинетах удовлетворительное.

В оформлении кабинетов имеются классные уголки, на которых размещены правила поведения учащихся. Оформлены выставки лучших детских работ. Кабинеты оформлены эстетично.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2024 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2023 годом по следующим позициям:

- материально-техническое оснащение МБОУ «Школа № 24» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100 процентов в отличие от прежних 65 процентов;

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы» показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования. В связи с чем административно-

управленческой командой МБОУ «Школа № 24» принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос пополнения материальной базы. Также в план работы включены мероприятия по проведению анализа оснащенности кабинетов естественно-научного цикла специальным лабораторным оборудованием с учетом специфики Школы и перспектив развития инженерного направления для проведения лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования для последующего принятия соответствующих решений.

Статистическая часть

Проблемно-ориентированный анализ текущего состояния и результатов самодиагностики.

3.1. Результаты самодиагностики, установление уровня достижения результатов Проекта
(баллы, уровень по каждому направлению и в целом).

№	Показатель оценивания	Значение оценивания	Балльная оценка	Дефициты	Управленческие действия/решения
Направление/критерий					
МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЗНАНИЕ»					
КРИТЕРИЙ «Образовательный процесс»					
1	Реализация учебно-исследовательской и проектной деятельности(критический показатель)	Обучающиеся участвуют в реализации проектной и/или исследовательской деятельности	1		
2	Реализация учебных планов одного или нескольких профилей обучения, предоставление обучающимся возможности формирования индивидуальных учебных планов(критический показатель)	Реализация не менее 2 профилей или нескольких различных индивидуальных учебных планов	2	Отсутствие квалифицированных педагогов, которые могут обеспечивать реализацию программ учебных предметов на профильном, углубленном уровне.	Организация сетевого партнерства с вузами по реализации образовательных программ: предметов, курсов, практик, проектов (университетские преподаватели ведут профильные занятия). Использование сетевых форм реализации образовательной деятельности, привлечение специалистов/педагогических работников из других образовательных организаций для организации профильного обучения, обучения по индивидуальным учебным планам. Использование модульного принципа освоения образовательных программ (одна программа реализуется несколькими педагогами, обладающими большими компетенциями по определенному направлению). Мотивация педагогов к повышению уровня профессиональных компетенций в ходе реализации ИОМ.

					Обеспечение участия педагогов в профессиональных конкурсах и олимпиадах.
				Низкий уровень профессиональных компетенций педагогических работников в организации профильного обучения в ОО, составлении индивидуальных учебных планов и обучении по индивидуальным учебным планам.	<p>Организация адресной организационно-методической помощи педагогам в составлении и реализации учебных планов профилей обучения и (или) индивидуальных учебных планов, ИОМов.</p> <p>Использование методологий менторства и наставничества для персонализированной помощи педагогическим работникам в составлении и реализации учебных планов профилей обучения и (или) индивидуальных учебных планов, ИОМов.</p> <p>Повышение мотивации учителя, актуализация мер морального и материального стимулирования.</p>
				Недостаточная работа по подготовке обучающихся к выбору профиля обучения.	<p>Назначение педагога-куратора для индивидуального сопровождения обучающегося: консультирования по выбору предметов ГИА, по определению профиля, личного образовательного маршрута и т. д.</p> <p>Организация психолого-педагогической диагностики по выявлению индивидуальных способностей и особенностей развития.</p> <p>Организация индивидуальной работы с родителями по принятию идей персонализации образовательной деятельности.</p>
				Недостаточная материально-техническая база, нет оборудования для экспериментов, лабораторных работ и опытов.	Организация сетевого взаимодействие с ОО, учреждениями дополнительного дообразования, вузами, технопарками, и т. д. по использованию материально-технической базы.

				<p>Организация создания муниципального «ресурсного центра», в котором дети изучают углубленные курсы, а предметы на базовом уровне проходят в школах «у дома».</p> <p>Привлечение дополнительных источников финансирования, в том числе внебюджетных источников финансирования, участие в грантовых конкурсах.</p>
			<p>Недостаточное качество управления формированием и функционированием системы методического и организационно-педагогического обеспечения профильного обучения, дифференциации и индивидуализации обучения.</p>	<p>Актуализация требований ЛНА (Положение об организации профильного обучения, индивидуальных учебных планов, ИОМ педагогических работников).</p> <p>Проведение самообследования ресурсных условий (материально-технических, кадровых, информационных и др.) для реализации профильного обучения в образовательной организации.</p> <p>Обеспечение административного контроля организации профильного обучения.</p> <p>Осуществление экспертизы учебных планов профилей и индивидуальных учебных планов на предмет их соответствия требованиям ФГОС общего образования.</p> <p>Проведение диагностики способностей, образовательных и профессиональных потребностей обучающихся в профильном обучении.</p> <p>Организация обучения педагогов по составлению индивидуальных учебных планов, ИОМов.</p> <p>Организация обучения педагогов на курсах повышения квалификации по преподаванию предметов на профильном уровне.</p>

					Использование автоматизированных систем по организационно-управленческим вопросам (учет персональной нагрузки обучающихся и педагогов, контроль прохождения ИОМ, составление и корректировка расписания).
				Недостаточная работа по формированию интереса и мотивации обучающихся к профильному обучению.	Проведение разъяснительной работы с обучающимися и родителями (законными представителями) о важности профильного обучения обучающихся в профессиональном самоопределении. Обеспечение профориентационных мер (посещение производственных предприятий, организаций социальной сферы, организаций высшего и среднего профессионального образования), использование различных форматов, технологий обучения.
				Отсутствие диагностики запросов на профильное обучение.	Организация психолого-педагогической диагностики по выявлению индивидуальных запросов на профильное обучение.
				Не обеспечивается реализация требований ФГОС общего образования к организации профильного обучения, в том числе в форме ИУП.	Обеспечение профессиональной ориентации и предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении учебных предметов, которые необходимы для продолжения получения образования и дальнейшей трудовой деятельности в областях, определенных Стратегией научно-технологического развития. Включение в основную образовательную программу учебных планов различных профилей обучения в соответствии с требованиями ФГОС.

					<p>Предоставление обучающимся в соответствии с требованиями ФГОС СОО возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы, изучаемые на уровне среднего общего образования (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся.</p> <p>Обеспечение требования ФГОС СОО к реализации учебных планов одного или нескольких профилей обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный).</p> <p>Обеспечение формирования индивидуальной траектории развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования), реализация ИУП.</p> <p>Обеспечение возможности индивидуального развития обучающихся посредством реализации индивидуальных учебных планов с учетом получения предпрофессиональных знаний и представлений, направленных на осуществление осознанного выбора образовательной программы следующего уровня образования и (или) направленности.</p> <p>Обеспечение кадровых, материально-технических и финансовых ресурсов для реализации ИУП.</p> <p>Обеспечение изучения интеллектуальных (академических) способностей и возможностей, познавательных интересов и потребностей обучающихся, которые</p>
--	--	--	--	--	---

					могут служить основанием для разработки ИУП. Обеспечение вариативности содержания образовательных программ, соответствующих образовательным потребностям и интересам обучающихся.
3	Реализация федеральных рабочих программ по учебным предметам (1–11 классы) (критический показатель)	100% учителей используют программы учебных предметов, содержание и планируемые результаты которых не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральных рабочих программ учебных предметов	1		
4	Обеспеченность учебниками и учебными пособиями, в том числе специальными учебниками и учебными пособиями для обучающихся с ОВЗ	Обеспечено учебниками в полном объеме	1	Не актуализирован перечень учебников и учебных пособий согласно ФПУ для обеспечения ООП.	Применение электронного учета библиотечного фонда.
				Отсутствие внебюджетных фондов.	Привлечение внебюджетных фондов (грантов, инвестиций).
				Отсутствие перспективного прогнозирования контингента обучающихся.	Прогнозирование динамики контингента обучающихся, разработка перспективного плана закупки учебников.
				Неэффективное распределение и использование финансовых ресурсов.	Разработка системы контроля использования финансовых ресурсов.
				Отсутствие своевременного обеспечения учебниками и учебными пособиями в полном объеме.	Изучение нормативной базы (федеральный перечень учебников). Проведение анализа наличия в полном объеме учебников и учебных пособий. Организация поиска и обмена учебниками с другими общеобразовательными организациями.

					Обеспечение регулярного контроля своевременного оформления заказа на обеспечение общеобразовательной организации учебниками и учебными пособиями в полном объеме.
5	Применение электронных образовательных ресурсов (ЭОР) из федерального перечня	Предусмотрено	1		
6	Углубленное изучение отдельных предметов	Углубленное изучение одного или более предметов реализуется не менее чем в одном классе одной из параллелей со 2 по 9 класс	0	Недостаточная работа по формированию интереса и мотивации обучающихся к углубленному изучению отдельных предметов.	Организация психолого-педагогической диагностики по выявлению образовательных интересов и потребностей, способностей и талантов обучающихся. Организация индивидуальной работы с родителями обучающихся по изучению образовательных запросов и ожиданий. Проведение разъяснительной работы (индивидуальной, групповой) с обучающимися, родителями (законными представителями) о важности углубленного изучения предметов для развития способностей и профессионального самоопределения. Проведение разъяснительной работы с обучающимися, их родителями (законными представителями) о необходимости углубленного изучения отдельных предметов для интеллектуального развития, подготовки к продолжению обучения образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования.
				Несовершенная система финансирования ИУП.	Усовершенствование системы контроля за использованием финансовых ресурсов, обеспечивающих реализацию ООП, в том числе углубленное изучение отдельных предметов в рамках ИУП.

			<p>Не используются возможности реализации образовательной программы в сетевой форме.</p>	<p>Создание условий для реализации ООП в сетевой форме: выявление дефицитов, заключение сетевых договоров, мониторинг.</p> <p>Создание муниципального «ресурсного центра», в котором дети изучают углубленные курсы, а предметы на базовом уровне проходят в школах «у дома».</p>
			<p>Отсутствие системы изучения интересов и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).</p>	<p>Организация психолого-педагогической диагностики по выявлению образовательных интересов и потребностей, способностей и талантов обучающихся.</p> <p>Организация индивидуальной работы с родителями обучающихся по изучению запросов и ожиданий.</p> <p>Назначение педагога-куратора для индивидуального сопровождения обучающегося: консультирования по выбору предметов ГИА, по определению профиля, личного образовательного маршрута и т. д.</p> <p>Индивидуальная работа с родителями детей по принятию идей персонализации в образовательной деятельности.</p>
			<p>Отсутствие системы формирования запроса.</p>	<p>Автоматизация системы формирования и обработки образовательных запросов.</p>
			<p>Отсутствие практики взаимозачета результатов, полученных в иных организациях.</p>	<p>Принятие локально-нормативных актов по взаимозачету образовательных результатов.</p>
			<p>Недостаточная работа по обеспечению требований ФГОС по реализации углубленного изучения отдельных предметов.</p>	<p>Проведение самообследования ресурсных (материально-технических, информационных) условий для организации углубленного изучения отдельных предметов.</p>

				<p>Осуществление анализа содержания образовательных программ, программ учебных предметов.</p> <p>Проведение диагностических исследований по выявлению способностей, одаренности, образовательных потребностей обучающихся.</p>
			<p>Низкий уровень профессиональной предметно-методической компетентности педагогических работников в осуществлении углубленного изучения отдельных предметов.</p>	<p>Организация адресной методической помощи педагогам в организации углубленного изучения отдельных предметов.</p> <p>Использование методологий наставничества для персонифицированной помощи педагогическим работникам в организации углубленного изучения отдельных предметов.</p> <p>Обеспечение прохождения курсов повышения квалификации по вопросам методики преподавания предмета на углубленном уровне.</p> <p>Повышение мотивации учителя к преподаванию предмета на углубленном уровне, актуализация мер морального и материального стимулирования.</p>
			<p>Отсутствие педагогических работников, способных обеспечить углубленное изучение отдельных предметов.</p>	<p>Использование сетевых форм реализации образовательных программ изучения отдельных предметов.</p> <p>Привлечение специалистов/педагогических работников из других образовательных организаций для углубленного изучения отдельных предметов.</p> <p>Развитие партнерства с вузами, привлечение университетских преподавателей для реализации углубленного изучения отдельных учебных предметов. Создание муниципального «ресурсного центра», в</p>

					котором обеспечивается изучение отдельных предметов на углубленном уровне.
МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЗНАНИЕ»					
КРИТЕРИЙ «Функционирование объективной внутренней системы оценки качества образования»					
7	Реализация и соблюдение требований локального акта, регламентирующего формы, порядок, периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (критический показатель)	100% учителей и членов управленческой команды школы соблюдают требования локального акта, регламентирующего формы, порядок, периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	1		
8	Реализация и соблюдение требований локального акта, регламентирующего внутреннюю систему оценки качества образования (критический показатель)	100% учителей и членов управленческой команды школы соблюдают требования локального акта, регламентирующего внутреннюю систему оценки качества образования	1		
9	Планирование оценочных процедур с учетом графиков проведения федеральных и региональных (при наличии) оценочных процедур (сводный график оценочных процедур размещен на официальном сайте школы)	Да	1		
10	Наличие выпускников 11 класса, получивших медаль За особые успехи в учении (I и (или) II степени)	Отсутствие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по одному из предметов ЕГЭ менее 70 баллов	1		

11	Образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов	образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необъективных результатов по итогам двух предыдущих учебных годов	1		
12	Отсутствие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса (за предыдущий учебный год)	Отсутствие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	1		
13	Отсутствие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса (за предыдущий учебный год)	Отсутствие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	1		
14	Реализация рабочих программ курсов внеурочной деятельности, в том числе курса Разговоры о важном (критический показатель)	Обучающимся обеспечено не менее 5–9 часов еженедельных занятий внеурочной деятельностью	2	Не обеспечивается реализация внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС.	<ul style="list-style-type: none"> • Организация выявления способностей, склонностей образовательных интересов и потребностей обучающихся. • Организация выявления запросов и ожиданий родителей (законных представителей обучающихся). • Создание рабочих групп педагогических работников для разработки программ курсов внеурочной деятельности/внесения корректировок в программы курсов внеурочной деятельности. • Обеспечение при разработке программ курсов внеурочной деятельности формирования и развития конкретных планируемых предметных и метапредметных результатов. • Обеспечение качества образовательной деятельности на

				<p>занятиях курсов внеурочной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение мониторинга качества образовательной деятельности на занятиях курсов внеурочной деятельности. • Обеспечение мониторинга результатов образовательной деятельности. • Создание материально-технических, информационно-технических условий для эффективной реализации рабочих программ курсов внеурочной деятельности, в том числе курса «Разговоры о важном».
			<p>Недостаточный уровень профессиональных компетенций педагогических работников по составлению и реализации программ внеурочной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация адресной организационно-методической помощи педагогам в составлении и реализации программ курсов внеурочной деятельности. • Внедрение методологий менторства и наставничества для персонализированной помощи педагогическим работникам в вопросах составления и реализации программ курсов внеурочной деятельности. • Обеспечение обучения на курсах повышения квалификации по организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности. • Повышение мотивации учителя, актуализация мер морального и материального стимулирования.
			<p>Отсутствие ресурсных возможностей (кадры, помещения) для реализации программ курсов внеурочной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение партнеров для организации образовательной деятельности: - взаимодействие с образовательными организациями, организациями высшего и среднего профессионального образования,

					культуры, науки, использование новых форматов взаимодействия для восполнения недостающих кадровых ресурсов, привлечения кадров к реализации рабочих программ курсов внеурочной деятельности общеобразовательной организации; - взаимодействие с организациями, предприятиями для использования ресурсов профессионально-производственной среды, помещений для реализации рабочих программ курсов внеурочной деятельности; - использование сетевых форм реализации образовательной деятельности.
--	--	--	--	--	---

МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЗНАНИЕ»

КРИТЕРИЙ «Обеспечение удовлетворения образовательных интересов и потребностей обучающихся»

15	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	Участие в муниципальном этапе	2	Недостаток организации вовлечения обучающихся в олимпиадное движение школьников и подготовки к участию обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников.	<ul style="list-style-type: none"> • Создание системы работы с одаренными детьми, включающую выявление, поддержку и сопровождение, развитие интеллектуальной одаренности. • Повышение мотивации и интереса обучающихся к участию в олимпиадном движении. • Обеспечение разработки программ подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении на всех уровнях от школьного до всероссийского. • Организация систематической подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении на всех уровнях от школьного до всероссийского. • Обеспечение мотивации и интереса обучающихся к участию в школьном туре ВСОШ.
----	---	-------------------------------	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> • Анализ результатов школьного этапа ВСОШ, прогнозирование результатов муниципального /регионального/ заключительного этапа. • Создание системы мер морального и материального стимулирования педагогических работников, обеспечивающих участие обучающихся в олимпиадном движении. • Создание системы мер морального и материального стимулирования обучающихся, в участвующих в олимпиадном движении.
				Не обеспечивается подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении.	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление анализа результатов школьного этапа ВСОШ, прогнозирование результатов муниципального /регионального/ заключительного этапа. • Обеспечение индивидуальной подготовки обучающихся в муниципальном/ региональном/заключительном этапе ВСОШ. • Организация развития предметно-методических компетенций учителей, обеспечивающих подготовку обучающихся к участию в олимпиадном движении. • Привлечение педагогических работников в качестве эксперта, члена жюри на различных этапах проведения олимпиады. • Привлечение партнеров из вузов в рамках сетевого взаимодействия для обеспечения подготовки обучающихся.
16	Наличие победителей и призеров этапов Всероссийской олимпиады школьников	Наличие победителей и (или) призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	1	Недостаток организации вовлечения обучающихся в олимпиадное движение школьников и подготовки к участию обучающихся во	<ul style="list-style-type: none"> • Создание системы работы с одаренными детьми, включающую выявление, поддержку и сопровождение, развитие интеллектуальной одаренности.

				<p>Всероссийской олимпиаде школьников.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Повышение мотивации и интереса обучающихся к участию в олимпиадном движении.• Обеспечение разработки программ подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении на всех уровнях от школьного до всероссийского.• Организация систематической подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении на всех уровнях от школьного до всероссийского.• Обеспечение мотивации и интереса обучающихся к участию в школьном туре ВСОШ.• Анализ результатов школьного этапа ВСОШ, прогнозирование результатов муниципального /регионального/ заключительного этапа.• Создание системы мер морального и материального стимулирования педагогических работников, обеспечивающих участие обучающихся в олимпиадном движении.• Создание системы мер морального и материального стимулирования обучающихся, в участвующих в олимпиадном движении.
--	--	--	--	--	---

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2024 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	840
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	379
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	400
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	61
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	380 (45%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,2
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,3
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	67,2
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	38,4
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	1 (1,2%)

Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	1 (0,4%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	5 (5,6%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	2 (7%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	45 (5%)
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	
— регионального уровня		3 (0,4%)
— федерального уровня		0 (0%)
— международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	
— с высшим образованием		37
— высшим педагогическим образованием		37

— средним профессиональным образованием		4
— средним профессиональным педагогическим образованием		3
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
— с высшей		4 (10%)
— первой		7 (17%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
— до 5 лет		12 (29%)
— больше 30 лет		4 (10%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
— до 30 лет		11 (29%)
— от 55 лет		6 (15%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	40 (97,5%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	40 (97,5%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,175
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	7
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
— рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да

— медиатеки		да
— средств сканирования и распознавания текста		нет
— выхода в интернет с библиотечных компьютеров		нет
— системы контроля распечатки материалов		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	840 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	2,5 кв.м

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.