

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом

МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»
(протокол от 22 марта 2024 г. № 4)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «Гимназия «Вектор»
г. Зеленоградска»

К. А. Пеленс

30 марта 2024 г.

**Отчёт о результатах самообследования
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»
за 2023 год**

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» (МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»)
Руководитель	Ксения Александровна Пеленс
Адрес организации	Россия, 238530, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Тургенева, дом 5-Б
Телефон, факс	8 (401-50) 3-11-71, 4-16-87
Адрес электронной почты	school-2zel@mail.ru
Учредитель	Управление образования администрации муниципального образования «Зеленоградский городской округ», Россия, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Ленина, д. 1
Дата создания	1997 год
Лицензия	От 25.04.2018 г. № 39Л01 № 0001296
Свидетельство о государственной аккредитации	От 02.02. 2018 г., серия 39А01 № 0000378 Выдана Министерством образования Калининградской области, по 04 декабря 2024 г.

МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» расположена в центре города Зеленоградска. Большинство семей, обучающихся проживают в домах типовой застройки: 83 процент – рядом со Школой, 17 процентов – в близлежащих поселках.

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Школе

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	<p>Рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательной организации; – финансово – хозяйственной деятельности; – материально – технического обеспечения
Наблюдательный совет	<p>Рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательной организации; – финансово – хозяйственной деятельности; – материально – технического обеспечения
Педагогический совет	<p>Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:</p> <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	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <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

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

- общих гуманитарных и социально –экономических дисциплин;
- естественно –научных и математических дисциплин;
- объединение педагогов начального образования.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет обучающихся и Совет родителей.

III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- Образовательная деятельность в 2023 году организуется в соответствии с установленным приказом директора регламентом на основании следующей нормативной базы:
- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «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);

- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»
- Рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков и распространения covid-19
- с рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции Министерства здравоохранения Калининградской области
- с постановлением правительства Калининградской области от 25 октября 2021 года № 705 “О дополнительных мерах, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции в Калининградской области в период с 28 октября по 07 ноября 2021 г.” основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, календарные учебные графики;
- расписанием занятий.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

Таблица 2. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (мин.)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: 35 минут (сентябрь–декабрь); 40 минут (январь–май)	5	33
2–4, 9, 11	1	45	5	34
5-8, 10	1	45	5	34

Начало учебных занятий – 8 ч 30 мин.

Таблица 3. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования	450
Основная образовательная программа основного общего образования	479
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	73

Всего в 2023 году в образовательной организации получали образование 1002 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная образовательная программа основного общего образования;
- основная образовательная программа среднего общего образования;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1, вариант 7.2);
- дополнительные общеразвивающие программы.

Таблица 4. Перечень документов, регламентирующий функционирование Школы

Название документа	Ссылка на сайт ОО	Примечание
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	https://vector.gosuslugi.ru/	
приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;	https://vector.gosuslugi.ru/	
приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»	https://vector.gosuslugi.ru/	

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;	https://vector.gosuslugi.ru/	
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)	https://vector.gosuslugi.ru/	
СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»	https://vector.gosuslugi.ru/	
Рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков и распространения covid-19	https://vector.gosuslugi.ru/	
с рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции Министерства здравоохранения Калининградской области	https://vector.gosuslugi.ru/	
Основные образовательные программы	https://vector.gosuslugi.ru/	<p>Изменения в организационный раздел в части учебного плана и календарного графика.</p> <p>Включен пункт о возможности применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Изменения в разделы «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы».</p> <p>Изменения в части корректировки содержания рабочих программ</p>

Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ	https://vector.gosuslugi.ru/	
Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации	https://vector.gosuslugi.ru/	
Приказ об организации работы МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» по требованиям СП 3.1/2.4.3598-20	https://vector.gosuslugi.ru/	
Приказ об организованном начале 2023/2024 учебного года	https://vector.gosuslugi.ru/	
Приказ МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» «Об организации работы МАОУ «Гимназия «Вектор» в 2023-2024 учебном году в условиях профилактики и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции»	https://vector.gosuslugi.ru/	
Расписание занятий	https://vector.gosuslugi.ru/	
Локальными нормативными актами	https://vector.gosuslugi.ru/	

Переход на новые ФГОС

Для перехода с 1 сентября 2023 года на ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования, вынесло на общественное обсуждение перевод всех обучающихся начального общего и основного общего образования на новые ФГОС и получило одобрение у 95% участников обсуждения. Для выполнения новых требований и качественной реализации программ в МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» на 2023 год запланирована масштабная работа по обеспечению готовности всех участников образовательных отношений через новые формы развития потенциала.

Деятельность рабочей группы за 2023 год по подготовке Школы к постепенному переходу на новые ФГОС НОО и ООО можно оценить как хорошую: мероприятия дорожной карты реализованы на 96 процентов. Причины, по которым не был проведен ряд мероприятий дорожной карты, объективны: болезнь педагогов или участников рабочей группы.

На данный момент ведется переход к новому ФГОС СОО. Разработан ряд мероприятий (дорожная карта), чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности.

Профили обучения

В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов было сформировано три профиля. Таким образом, в 2023/24 учебном году в полной мере реализуется ФГОС СОО и профильное обучение для учащихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице 5.

Таблица 5. Профили и предметы на углубленном уровне

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2021/2022 учебном году	
		10 класс	11 класс
		10 класс	
Гуманитарный	Иностранный язык. Русский язык	17	13
Естественно-научный	Биология. Химия	9	10
Технологический	Математика. Информатика.	11	14
		11 класс	
Технологический	Математика. Физика.	-	10
Естественно-научный	Биология. Химия	-	10
Гуманитарный	Иностранный язык. Русский язык	23	18
Универсальный	История. Обществознание	-	-

Также в 2023/2024 учебном году были созданы три пятых предпрофильных класса и один общеобразовательный 5 класс..

Таблица 6. Профили и предметы на углубленном уровне

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022/2023 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023/2024 учебном году
		5 класс	5 класс
Гуманитарно-лингвистический	Иностранный язык. Русский язык Литература	33	31
Технологический	Математика. Информатика	33 и 28 (2 класса)	31 (инженерный класс) и 29
Социально-математический	Математика. Информатика	33	-
Общеобразовательный			28

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1, вариант 7.2.)
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройством аутистического спектра (вариант 8.3)
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования с созданием условий для обучающихся с ОВЗ имеющих нарушения зрения (вариант 4.1)
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с ОВЗ
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2) с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и с учетом специальных условий получения образования в соответствии с ИПР ребенка-инвалида
- адаптированная образовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью

- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с ЗПР с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и с учетом специальных условий получения образования

В Школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ. Для обучающихся с ОВЗ скомплектованы в зависимости от категории обучающихся, вариантов адаптированных основных образовательных программ и СанПиН общеобразовательные классы, где ребенок с ОВЗ обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе. В периоды дистанционного обучения педагогом-психологом проводится работа по адаптации обучающихся с ОВЗ. Также ведется работа с родителями и педагогами.

Внеурочная деятельность

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

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

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

Апрель-май 2023 года. Все курсы внеурочной деятельности реализовывались в очном формате.

Сентябрь-декабрь 2023 года. В первой и второй четверти 2022/2023 учебного года до декабря занятия по внеурочной деятельности проводились в традиционном очном формате.

Вывод. Планы внеурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены в полном объеме, в основном удалось сохранить контингент обучающихся.

Воспитательная работа

Воспитательная работа во втором полугодии 2022/23 учебного года осуществлялась в соответствии с программой духовно-нравственного развития ООП НОО и программами воспитания и социализации ООП ООО и СОО по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- эстетическое;
- духовно-нравственное;
- экологическое воспитание;
- физическое;

- трудовое;
- познавательное.

На 2023/24 учебный год гимназия разработала рабочую программу воспитания. Воспитательная работа по ней осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные – «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Профорентация», «Внешкольные мероприятия», Организация предметно-пространственной среды», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство»;
- вариативные – «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Организация предметно-эстетической среды».

Воспитательные события в гимназии 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;
- конкурсы;
- проектная деятельность;
- конференции;
- публикация медиа-контента.

Гимназия принимала активное участие в воспитательных событиях муниципального и регионального, всероссийского уровней.

- день IT-знаний (всероссийский);
- всероссийский конкурс детского творчества «Радуга талантов»;
- всероссийский фестиваль искусств «Родники России»;
- всероссийский вокальный конкурс «Ярче звезд»;
- всероссийские юношеские чтения им. Вернадского;
- всероссийский вокальный конкурс «Шоу талантов»;
- всероссийский конкурс (эстрадный вокал) «Летние таланты»;
- всероссийская интеллектуальная игра «Умники и Умницы»;
- всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Горизонты открытий»;
- областной конкурс «Юные исследователи природы»;
- областной конкурс водных проектов;
- областной конкурс методический разработок «Нравственный ориентир»;
- областной конкурс творческих работ «Вечное слово»;

- региональный творческий конкурс детских рисунков на асфальте по пропаганде безопасности дорожного движения «Дорожные истории»;
- региональный конкурс по пропаганде безопасности дорожного движения «Безопасный маршрут»;
- областной конкурс исследовательских и творческих работ «Безопасная Россия»;
- областной фестиваль творчества обучающихся «Звезды Балтики»;
- областной этап всероссийского конкурса «Без срока давности»;
- областной этап всероссийского конкурса «Я пишу сочинение»;
- муниципальный этап областного конкурса «Живая классика»;
- муниципальный конкурс «Подарок маме»;
- муниципальный конкурс на лучшее елочное украшение;
- муниципальный фестиваль Патриотической песни;
- муниципальный конкурс мероприятий к Рождеству Христову.
- участие в соревнованиях по боксу «Спартак»
- участие в региональном этапа соревнований по боксу (5-9 класс)
- муниципальный турнир «Серебряный мяч»
- стрелковый турнир муниципального округа
- муниципальный этап Всероссийской детско-юношеской военно-спортивной игры «Зарница»
- муниципальный турнир по стритболу
- турнир по боксу городского спортивного проекта «Территория спорта», 9-11 класс
- муниципальные этап областных соревнований по баскетболу «Янтарный мяч»
- муниципальные этап областных соревнований по баскетболу «Янтарный мяч» (зональный этап, юноши 2007 года рождения)
- финал областных соревнований по баскетболу «Янтарный мяч» (юноши 2007 года рождения)
- муниципальный этап Всероссийских соревнований по мини-футболу, среди команд 2007-2008 г. рождения
- муниципальный этап Всероссийских соревнований по мини-футболу, среди команд 20011-2012 г. рождения
- «Кубок прокурора» муниципальный этап

В 2023 году классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями:

- тематические классные часы;
- участие в творческих конкурсах: конкурсы рисунков, фотоконкурсы, конкурс чтецов;
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;
- индивидуальные беседы с обучающимися;
- индивидуальные беседы с родителями;
- привлечение к волонтерской деятельности;
- мотивация к вступлению в ряды Юнармии;
- участие в летней кампании и оздоровлении обучающихся;

- родительские собрания.

На начало 2023/24 учебного года в гимназии сформировано 36 общеобразовательных класса. Классными руководителями 1–11-х классов составлены планы воспитательной работы с классами на учебный год в соответствии с рабочей программой воспитания и календарными планами воспитательной работы гимназии.

Все мероприятия проводились в традиционном режиме обучения, в 2023 году воспитательная работа Школы осуществлялась в очном формате.

Помимо очного формате были задействованы инструменты работы в онлайн формате:

- публикация видеороликов к Дню Победы;
- акция «Георгиевская ленточка» в социальных сетях;
- работа над тематическими статьями для школьной газеты;
- Бессмертный полк;
- поздравления ветеранам;
- концерт;
- волонтерская деятельность;
- работа школьной газеты;
- деятельность виртуального музея;
- участие в конкурсах;
- родительские собрания.

Эффективность воспитательной работы гимназии в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод о хорошем уровне организации воспитательной работы гимназии в 2022 году.

Дополнительное образование

2023 год. Все дополнительные общеразвивающие программы художественного и социально-гуманитарного направления реализовывались в традиционном формате.

Программы работали в соответствии с установленным расписанием. Список программ дополнительного образования:

Наименование программы дополнительного образования

ХОРЕОГРАФИЯ (Филатова Дарья Викторовна)
ДЮШ беспилотной авиации (Дятлов Анатолий Иванович)
МУЗЫКАЛЬНАЯ СТУДИЯ (Панова Ольга Юрьевна)
ТЕАТРАЛЬНАЯ СТУДИЯ (Коренева Наталья Евгеньевна)
ТЕАТРАЛЬНАЯ СТУДИЯ (НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ) (Коренева Наталья Евгеньевна)
Школа бокса «Инфайтер» Юнкин Бронислав Федорович
ЛОГОПЕД (Терещенко Марина)
Футбол (Макеев Владимир Константинович)
Баскетбол (Макеев Владимир Константинович)
Волейбол (Макеев Владимир Константинович)
Шахматы Юнкин Бронислав Федорович
Настольный теннис Юнкин Бронислав Федорович

Дополнительные общеразвивающие программы физкультурно-спортивного направления реализовывались в очном формате в связи со своей спецификой.

Достижения обучающихся за 2023 – 2024 учебный год:

Дата	Событие	Класс	Участники и ответственные
Январь 2023	A1 3 человека PreA1 5 человек		8 человек начальная школа
26.01.2023	«Умники и Умницы» муниципальный этап	10	2 победителя Грицук Татьяна, Малойкина Дарья 10б
январь 2023	Олимпиада ОПК, муниципальный этап		участники
	ВДЦ Смена		Шмановская Александра
	Жюри региональный конкурс «Учитель года»		Салтыкова Н.М.
февраль 2023	Бокс «Спартак»		Юнкин Б.Ф.
февраль 2023	Бокс региональный этап	5-9 класс	Призеры, учитель Юнкин Б.Ф.
	«Учитель года»		Савина Е.В. - победитель муниципального этапа, Полежаева А.А. - приз зрительского жюри
	«Я пишу сочинение»	10	Муниципальный этап сочинение Шмановская А. 10а призер
февраль 2023	Муниципальный турнир «Серебряный мяч»	8-9 класс	8-9 класс победители, Макеев В.К.
февраль 2023	Фестиваль патриотической песни		Лауреаты соло-1 призер, дуэты – 2 призера, Муниципальный этап Панова О.Ю.
февраль 2023	Научно-практическая конференция «Познание и творчество» соревнования по робототехнике	3 класс	Призеры Коптева С.И. 3 классы
15.02.2023	Стрелковый турнир муниципального округа		Франко Д. призер и Пылкова Д. победитель 8 класс
28.02.2023	Муниципальный этап Всероссийской детско-юношеской военно-спортивной игры «Зарница»		Муниципальный тур 2 место в командном первенстве Федорова Н.А. Победители в личном зачете Лезин Б., Егизарян Т.
февраль 2023	Муниципальный турнир «Стритбол»	5-9	2 место, учитель - Юнкин Б.Ф. стритбол
14.03.2023	Муниципальный антинаркотический конкурс		1 место Греков Артемий 3 место Муссуралиева Алина
март 2023	Доброе сердце муниципальный конкурс	8	5 призеров Мельник Ева, Лебедева Вероника, Сульдина Мария, Титова Дарья, Коломыйцева Беата
23-25 марта 2023	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»		1 победитель экология Осипкова Д.

			2 призера химия и географически-экологическая секция Осипкова Д. и Козлова Д.
28 марта 2023	Большие вызовы		Региональный этап призер Осипкова Д.
март 2023	Формула воды	10,11	Напреенко М.Г. 1 победитель, 2 призера, 1 участник
апрель 2023	«Звезда будущего», региональный этап	10,11	Медиа и искусство победитель, призер Саратова Дарья, Ерохин Герман, Науки о жизни и Земле победитель Пеленс Е. Иностранные языки и лингвистика, Корнеева Анна
апрель 2023	ЮИПИРК, региональный уровень	10,11	Козлова Д., Пеленс Е., Осипкова Д. - призеры
апрель 2023	«Золотые россыпи» региональная научно-практическая конференция	10	Осипкова Д. 3 место, Лузина Д. 3 место
апрель 2023	«Что? Где? Когда?» Экоцентр		Напреенко М.Г. + команда учеников 10
апрель 2023	Межрегиональный форум экологических проектов	10	Победитель – Пеленс Е.
апрель 2023	участники регионального фестиваля проектных идей в рамках работы центров образования «Точка роста» Калининградской области Технофест-2023	9, 10	Трембач Марк, Бессонов Вадим, Аникин Максим, 9Б - участники
Апрель 2023	Региональный конкурс по робототехнике	1	Коптева С.И. 1 класс, роботы
май 2023	Горизонты открытий всероссийский	10	Победитель – Пеленс Е.
Май 2023	XXX Конкурс им. В.И. Вернадского 2022-2023 года	10-11	3 лауреата, 3 победителя, 1 призер
май 2023	В2 (независимое тестирование в Кембриджском ресурсном центре)	10-11	4 человека (11 класс) – В2 1 человек (10 класс) – А2+
июнь 2023	“Расскажи о своей Родине”	4	Роберт Волк-Карачевский, победитель
июнь 2023	9 Всероссийский конкурс анималистических проектов им. В.М. Смирин		Напреенко М.Г. + команда гтмназии, финалисты
июль 2023	2 областной фестиваль детского литературного и театрального творчества им Ф.М. Достоевского		Лауреат, Коренева Н.Е., воспитанники театральной студии
август 2023	Международный конкурс фестиваль “Балтийский берег”		Лауреат 1 степени, Коренева Н.Е., воспитанники театральной студии
сентябрь 2023	Губернаторская Стипендия	11	Осипкова Д, Пеленс Е.

сентябрь 2023	Всероссийский конкурс-фестиваль искусств		Лауреат 1 степени, Коренева Н.Е., воспитанники театральной студии
сентябрь 2023	районные соревнования “Ворошиловский стрелок”	9	1 место, Франко Д, Пылкова Д - 9 кл
сентябрь 2023	Всероссийский “Кросс Нации”	5-9	Юнкин Б.Ф.+ команда гимназии
сентябрь 2023	I Всероссийский конкурс “Надежда России”		Лауреат 1 степени, Коренева Н.Е., воспитанники театральной студии
октябрь 2023	турнир по школьному футболу Российской школьной футбольной Лиги	5-9	Юнкин Б.Ф., команды гимназии, плей-офф
октябрь 2023	Большой этнографический диктант		Демянеко И.Н., участие учеников гимназии
октябрь 2023	Всесибирская Олимпиада по биологии	10	Абрамович А.А., медицинская группа, участие
октябрь 2023	Всероссийский научно-технологический диктант	8	Дятлов А.А., ученики 8а, участие
октябрь 2023	регионального фестиваля беспилотной авиации	9	Аксенов Дмитрий 9б участник
октябрь 2023	“Моя профессия - IT”	11	Коптева С.И + Метелев Марк, Додзин Никита, Кушмарак София 11А
октябрь 2023	Международной инженерной олимпиады «Энергия знаний»	9	Аксенов Дмитрий и Абсаров Дмитрий 9б – прошли два отборочных этапа
ноябрь 2023	фестиваль молодежных команд “Бриз”		Федорова НА, + команда 9 классов
ноябрь 2023	Всероссийский турнир по мини-футболу среди юношей		Юнкин Б.Ф., команды гимназии, 1 место, следующий этап
ноябрь 2023	чемпионат школьной баскетбольной лиги “КЭС-БАСКЕТ”	8-11	Юнкин Б.Ф., команды гимназии, 2 место
ноябрь 2023	Большой этнографический диктант		ученики гимназии
ноябрь 2023	Экодиктант	5-11	Демяненко ИН
ноябрь 2023	Юнармеец года	10	Дидэ Н, 10 класс победитель “Юнармеец - лидер”
ноябрь 2023	Всероссийская Сеченовская Олимпиада	10	Абрамович А.А., медицинская группа, участие
ноябрь 2023	Санкт-Петербургская Олимпиада по химии	10	Абрамович А.А., медицинская группа, участие
ноябрь 2023	Всероссийский турнир по мини-футболу среди младших юношей	6	Юнкин Б.Ф., команды гимназии, 2 место, следующий этап
ноябрь 2023	Отборочный этап Пироговской олимпиады по химии и биологии	10	Абрамович А.А., медицинская группа, участие
ноябрь 2023	Конкурс видеороликов «Хочу быть врачом»	10	Абрамович А.А., медицинская группа, участие Огарков В., Архипова А., Судакова А

ноябрь 2023	10 региональная межпредметная олимпиада на английском языке “Литературная палитра”	10, 11	Абрамович А.А., Степанова В., Мержвинский Я, Саратова Д., Кислая К., Костюк С., 4 место
декабрь 2023	региональный конкурс проектных работ по программированию беспилотных летательных аппаратов “Взлетай!	11	Метелев М и Додзин Н
декабрь 2023	Региональный конкурс «Моя будущая профессия - врач»	7-11	Белобородов А, 11 класс
декабрь 2023	участие в хакатоне KDNack		Абсатаров Дмитрий и Аксенов Дмитрий из 9б, Долин Кирилл и Жемчужнов Матвей из 8а.
декабрь 2023	олимпиада “Путь в “ IT“	9	Абсатаров Дмитрий, участник
декабрь 2023	региональный этап психолого-педагогической олимпиада им Ушинского	11	Малойкина Д. - призер

Вывод: программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, в основном удалось сохранить контингент обучающихся. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Статистика показателей за 2019–2024 годы

№ п/п	Параметры статистики	2019–2020 учебный год	2020–2021 учебный год	2021–2022 учебный год	2022–2023 учебный год	2023–2024 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2023–2024 – на конец 2023 года), в том числе:	858	870	866	931	1002
	– начальная школа	373	407	405	429	450
	– основная школа	425	399	397	441	479
	– средняя школа	60	64	64	61	73
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:					
	– начальная школа	–	-	-	-	-
	– основная школа	-	-	-	-	-
	– средняя школа	–	-	-	-	-
3	Не получили аттестата:					
	– об основном общем образовании	0	0	0	0	0
	– среднем общем образовании	0	0	0	0	0
4	Окончили школу с аттестатом особого образца:		3		8	10
	– в основной школе	7		4		
	– средней школе	2	4	5	5	2

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

В 2022/2023 учебном году в школе организовано профильное обучение на уровне среднего общего образования.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметкам и «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
2	105	105	100	71	68	11	10	0	0	0	0	0	0
3	105	105	100	63	60	3	3	0	0	0	0	0	0
4	114	114	100	70	61	9	8	0	0	0	0	0	0
Итого	324	324	100	204	63	23	7	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», увеличился на 5 процентов (в 2022 был 58 %), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 1 процент (в 2022 – 8 %).

Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметка ми «4» и «5»	%	С отметка ми «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
5	129	129	100	59	46	3	2,32	0	0	0	0	0	0
6	77	77	100	24	31	5	6,5	0	0	0	0	0	0
7	83	83	100	27	32,5	4	4,8	0	0	0	0	0	0
8	64	64	100	11	17,2	2	3,1	0	0	0	0	0	0
9	93	93	100	27	29	8	8,6	0	0	0	0	0	0

Итого	446	446	100	148	33,2	22	5	0	0	0	0	0	0
-------	-----	-----	-----	-----	------	----	---	---	---	---	---	---	---

Если сравнить результаты освоения обучающимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», понизился на 1,2 процента (в 2022-м был 34,5%), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 1,2 процента (в 2022-м – 6,2%).

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11 классов по показателю «успеваемость» в 2023 году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно		Сменили форму обучения		
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%	%	Кол-во	
								Кол-во	%	Кол-во	%					
10	37	37	100	18	48,6	2	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	23	23	100	4	17,4	2	8,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	60	60	100	22	36,7	4	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году стабилен, процент учащихся, окончивших на «4 и 5», увеличился на 2,4% (в 2022-м было 34,3%), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 5,3% (в 2022-м было 12%)

Результаты ГИА

В 2023 году девятиклассники сдавали экзамены в формате ГИА: обязательные экзамены по русскому языку и математике в форме ОГЭ и два предмета по выбору в ОГЭ.

ГИА-11 проходило в форме ЕГЭ (для тех, кто поступает в вузы) и ГВЭ (для тех, кто не планирует поступать в вузы). Выпускники 11-х классов, поступающие в вузы, сдавали один обязательный ЕГЭ по русскому языку и ЕГЭ по предметам по выбору. Выпускники, не поступающие в вузы, сдавали два экзамена в форме ГВЭ – по русскому языку и математике.

Особенности проведения ГИА в 2023 году были обусловлены мероприятиями, направленными на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Таблица 10. Общая численность выпускников 2022/23 учебного года

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	93	23
Количество обучающихся на семейном образовании	1	0
Количество обучающихся с ОВЗ	2	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/ сочинение	92	23
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	92	23
Количество обучающихся, получивших аттестат	92	23

ГИА в 9-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 14.02.2023 в «МАОУ «Гимназия «Вектор» г.Зеленоградска» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 92 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2022 году все девятиклассники сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на достаточно высоком уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и стабильно составляет 100 процентов. Качество снизилось по русскому языку и по математике.

Таблица 11. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

	Математика	Русский язык
--	-------------------	---------------------

Учебный год	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2018/2019	100	73%	3,9	100	78%	4,3
2019/2020	Отменены					
2020/2021	100	43%	3,5	100	70%	4,0
2021/2022	100	54%	3,64	100	71,6%	4,11
2022/2023	100	45,53%	3,5	100	62,22%	3,74

Также все выпускники 9-х классов успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Результаты написания ОГЭ по предметам по выбору выявили стопроцентную успеваемость и в целом хорошее качество знаний обучающихся.

Таблица 12. Результаты ОГЭ в 9-х классах

	Предмет	Кол-во чел	Средний балл 2022-2023	Качество 2022-2023	Средний балл 2021-2022	Качество 2021-2022	Стандарт
1	Русский язык	90	3,75 ↓	62,22%	4,11	71,6%	100%
2	Математика	90	3,5 ↓	45,53%	3,64	54,0%	100%
3	Физика	4	3,75 ↑	75%	3,4	40%	100%
4	Химия	10	4,40 ↑	90%	4,2	70%	100%
5	Информатика	42	4,12 ↑	85,71%	4,0	75%	100%
6	Биология	12	4,42 ↑	91,66%	4,31	100%	100%
7	История	5	3,6 ↓	40%	3,67	67%	100%
8	География	45	4,09 ↓	80%	4,4	90%	100%
9	Обществознание	48	3,77 ↑	66,66%	3,73	54,56%	100%
10	Литература	4	3,75 ↓	75%	5,0	100%	100%
11	Английский язык	10	4,7 ↑	100%	4,5	86%	100%

Сравнительный анализ ОГЭ за текущий 2022-23 учебный год и 2021-22 учебный год показывает снижение средних баллов по русскому языку (с 4,11 до 3,75), математике (с 3,64 до 3,5), географии (с 4,40 баллов до 4,09) и по литературе (с 5,0 баллов до 3,75 баллов). Данные показатели свидетельствуют о понижении уровня усвоения программного материала за 6-7 классы в 2019-2020 учебном году, в период дистанционного обучения связанного с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией на территории Российской Федерации и распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также ослаблении внешнего контроля, затруднение в организации индивидуального контроля и создание индивидуально-дифференцированного подхода в период обучения в дистанционной форме.

Замечаний о нарушении процедуры проведения ГИА-9 в 2023 году не было, что является хорошим результатом работы с участниками образовательных отношений.

Все девятиклассники гимназии успешно закончили 2022/23 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании. Аттестат с отличием получили 10 человек, что составило 10,87 процентов от общей численности выпускников.

Государственная итоговая аттестация для детей с ОВЗ

В текущем учебном году ГИА сдавали 2 учащихся с ОВЗ. Двое обучающихся в качестве экзаменов выбрали экзамены в форме ГВЭ.

Таблица 2. Результаты по обязательным предметам в форме ГВЭ в 2022-23

Предмет	Кол-во чел	Ср. балл	Стандарт
Русский язык	2	4,5	100%
Математика	2	3,5	100%

Таблица 2. Результаты по обязательным предметам в форме ГВЭ в 2021-22

Предмет	Кол-во чел	Ср. балл	Стандарт
Русский язык	2	5,0	100%
Математика	2	3,0	100%

Таблица 2. Результаты по обязательным предметам в форме ГВЭ в 2020-21

Предмет	Кол-во чел	Ср. балл	Стандарт
Русский язык	Не сдавали	Не сдавали	100%
Математика	2	3,5	100%

Сравнительный анализ ГВЭ за текущий 2022-23 учебный года и 2021-22 учебный год показывает увеличение средних баллов обучающихся с

ОВЗ: по математике (с 3,0 баллов до 3,5). Данная ситуация показывает, что учебная деятельность для обучающихся с ОВЗ была организована надлежащим образом за счет организации дополнительных индивидуальных занятий по предметам, психолого-педагогического сопровождения данных обучающихся, системной работы классных руководителей с предметниками и родителями.

Все обучающиеся с ОВЗ (2 человека) получили аттестат об основном общем образовании и намерены продолжить обучения в учреждениях профессионального образования Калининградской области.

Таблица 13. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года

Критерии	2020/21		2021/2022		2022/2023	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Количество выпускников 9-х классов всего	90	100	78	100	92	100
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «5»	4	4	8	10,5	10	10,87
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»	34	38	38	48,7	31	33,7
Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	90	100	78	100	92	100
Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0

ГИА в 11-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Испытание прошло 06.12.2022 в МАОУ «Гимназия «Вектор» г.Зеленоградска». В итоговом сочинении приняли участие 23 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2023 году все выпускники 11-х классов (23 человека) успешно сдали ГИА. Из них 23 обучающихся сдавали ГИА в форме ЕГЭ. Все выпускники 11-х классов, которые сдавали ГИА в форме ЕГЭ, успешно справились с одним обязательным предметом – русским языком. Высокие баллы получили 5 обучающихся (12%).

Таблица 15. Результаты ЕГЭ по русскому языку

Критерии	11 класс
----------	----------

Количество обучающихся	23
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	5
Средний балл	-
Средний тестовый балл	68,22

В 2022 году ЕГЭ по математике был предметом по выбору. Обучающиеся, которые поступали в вузы, сдавали ЕГЭ по математике профильного уровня. Данные показатели свидетельствуют о понижении уровня усвоения программного материала за 9-10 классы в 2019-2020 учебном году, в период дистанционного обучения связанного с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией на территории Российской Федерации и распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также ослаблении внешнего контроля, затруднение в организации индивидуального контроля и создание индивидуально-дифференцированного подхода в период обучения в дистанционной форме.

Таблица 16. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за три последних года

Учебный год	Математика	Русский язык
2019/2020	54,2	76,4
2020/2021	66,0	78,5
2021/2022	62,78	68,22

Единый государственный экзамен в текущем учебном году сдавало 23 выпускника. Аттестаты о среднем полном общем образовании получили 23 обучающихся. Выбор предметов был осуществлен первоначально до 01.02.2023 года.

Сроки проведения ЕГЭ в текущем учебном году были установлены с 26.05.2023 по 20.06.2023 года.

ГВЭ в 2022-23 учебном году обучающиеся не сдавали.

Сравнительный анализ о результатах ЕГЭ по отдельным предметам показывает увеличение баллов по некоторым предметам общеобразовательной программы. Данные показатели свидетельствуют о повышении уровня усвоения программного материала.

Таблица 17. Результаты ЕГЭ в 2023 году

Код	Предмет	Кол-во сдававших	Мин	Средний балл 2021-2022 учебный год	Средний балл 2022-2023 учебный год	Кол-во (%) участников, получивших 80 б и более
01	Русский язык	23	36	68,22	66,08	2 (8,7%)
02	Математика (профиль)	8	27	62,78	64↑	нет
22	Математика (база)	15	3	4,6	4,3	-
03	Физика	3	36	57,25	51	нет
04	Химия	0	36	65	-	1 (33%)
05	Информатика	1	37	52,3	88↑	нет
06	Биология	0	36	61,6	-	1(14%)
07	История	1	32	54,38	55↑	нет
08	География	2	34	-	66↑	-
09	Английский язык	7	22	72,5	71	3 (75%)
10	Немецкий язык	0	22	-	-	-
12	Обществознание	6	42	57,5	66,2↑	1 (5%)
08	Литература	4	32	53	62↑	нет

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты. Количество обучающихся, получивших в 2022/23 учебном году аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении», – 2 человека, что составило 8,7 процента от общей численности выпускников 2023 года.

Таблица 18. Количество медалистов за последние пять лет

Медаль «За особые успехи в учении»				
2019	2020	2021	2022	2023
1	2	5	5	2

Таблица 19. Получили медаль «За особые успехи в учении» в 2022–2023 учебном году

№ п/п	Ф. И. О. выпускника	Класс	Классный руководитель
1	Козлова Диана	11а	Салтыкова Наталья Михайловна
2	Колтунова Софья	11а	Салтыкова Наталья Михайловна

Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11

1. Обучающиеся 9-х и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
2. Среди выпускников 9-х классов аттестат с отличием получили 10 человек.
3. Среди выпускников 11-х классов аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получили 2 человека.

Оценка функциональной грамотности обучающихся 8 классов в 2023 году

В соответствии с письмом Министерства образования Калининградской области МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» провела тренировочные работы по оценке функциональной грамотности обучающихся 8 классов в электронном банке РЭШ (Российской электронной школы). Для проведения процедуры тестирования учителя и учащиеся были зарегистрированы на платформе, определены даты контрольных мероприятий. Целью данного мониторинга является познакомить педагогов и обучающихся с форматом мониторинга функциональной грамотности обучающихся, апробировать технологические решения проведения мониторинга, выявить общий уровень сформированности естественно-научной, читательской и математической грамотности. Результаты оценивания функциональной Общее количество участников -

71 человек.

Таблица 1.1 Количественный состав обучающихся, принявших участие в исследовании по направлениям

Читательская грамотность (кол-во чел)	Финансовая грамотность (кол-во чел)	Математическая грамотность (кол-во чел)	Креативное мышление (кол-во чел)	Естественно-научная грамотность (кол-во чел)	Глобальные компетенции (кол-во чел)
8 «А» - 12	8 «А» - 22	8 «А» - 18	8 «А» - 14	8 «А» - 21	8 «А» - 18
8 «Б» - 13	8 «Б» - 12	8 «Б» - 13	8 «Б» - 11	8 «Б» - 12	8 «Б» - 13
8 «В» - 8	8 «В» - 14	8 «В» - 10	8 «В» - 9	8 «В» - 12	8 «В» - 9

Выводы:

Процент учащихся, достигших базового уровня функциональной грамотности составляет 87%, это меньше, чем по региону на 1 % (регион 88%).

Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности по образовательной организации

Класс	Общий балл % от макс. балла	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ	Результаты по отдельным областям ФГ % от макс. балла по данной области ФГ					
			Глобальные компетенции	Естественно-научная грамотность	Креативное мышление	Математическая грамотность	Финансовая грамотность	Читательская грамотность
8а	41	96	35	38	46	35	55	35
8б	31	92	21	34	46	35	33	23
8в	34	67	24	37	33	32	47	21
В среднем по ОО	36	87	28	37	43	34	46	27
Регион	37	88	35	34	43	34	47	29

На основании этого принято решение акцентировать внимание на работе педагогов в области функциональной грамотности на методических объединениях. Особое внимание уделить областям креативного мышления, естественно-научной грамотности, финансовой грамотности и глобальных компетенций: разобрать ошибки с обучающимися, проработать задания и включать их при планировании уроков.

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в марте-апреле 2023 года в 5-11 классах по русскому языку, математике, окружающему миру. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования. Результаты ВПР представлены в таблицах.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ 4 – X КЛАССОВ ПО МАТЕМАТИКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ТАБЛИЦАХ.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ 4 – X КЛАССОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

	Административные контрольные работы				
дата	19.10.22	14.12.22	15.03.23	26.04.23	05.04.2023
Содержание	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	всероссийская проверочная работа
Количество учащихся в классе	112	113	114	114	114
Кол-во учащихся, выполнявших работу	106	86	101	114	106
Отсутствовали	6 чел. – по болезни	27 чел. – по болезни	13 чел.– по болезни	-	8 чел. – по болезни
Отметка "5"	24	36	22	16	29
Отметка "4"	43	26	63	45	52
Отметка "3"	34	20	15	53	15
Отметка "2"	4	5	1	0	0
Средний балл	3,8	4,1	4,0	3,7	4,2
Качество знаний	63	72	84	54	85
Выполнение стандарта	95	95	99	100	100

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ 4 – х КЛАССОВ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ (КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ в %)

	Административные контрольные работы				
дата	20.10.2022	15.12.22	16.03.23	27.04.23	04-06.04.2023
Содержание	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	всероссийская проверочная работа
Количество учащихся в классе	112	113	114	114	114
Кол-во учащихся, выполнявших работу	104	79	97	114	106
Отсутствовали	8 чел. – по болезни	34 чел. – по болезни	17 чел. – по болезни	-	8 чел. – по болезни
Отметка "5"	18	17	7	46	13
Отметка "4"	45	27	68	32	62
Отметка "3"	37	33	22	36	30
Отметка "2"	4	2	0	0	1
Средний балл	3,7	3,7	3,8	4,1	3,8
Качество знаний	61	56	77	68	71
Выполнение стандарта	96	97	100	100	99

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ 4 – х КЛАССОВ ПО ОКРУЖАЮЩЕМУ МИРУ

	Административные контрольные работы				
дата	13.10.22	08.12.22	09.03.23	20.04.23	20.04.2023
Содержание	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	всероссийская проверочная работа

Количество учащихся в классе	112	113	114	114	114
Кол-во учащихся, выполнявших работу	109	90	108	114	112
Отсутствовали	3 чел. – по болезни	23 чел. – по болезни	6 чел. – по болезни	-	2 чел. – по болезни
Отметка "5"	29	24	23	38	38
Отметка "4"	48	34	62	74	72
Отметка "3"	32	30	23	2	2
Отметка "2"	1	2	0	0	0
Средний балл	4,0	3,9	4,0	4,3	4,3
Качество знаний	71	64	79	98	98
Выполнение стандарта	100	98	100	100	100

ВПР 5 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в апреле-мае 2023 года в 5 классах по русскому языку, математике, биологии, истории. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования.

1. Результаты ВПР. Русский язык – 5 класс. Учителя – Жевлакова Т.Е., Мурзинцева О.Ф., Музыченко Е.А., Ятченко Н.З.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34487	1460129	11,7 4	39,4 5	35,8 2	12,9 9
Калининградская обл.	166	11150	9,57	38,2 8	37,3 3	14,8 2
Зеленоградский муниципальный округ	8	319	2,82	33,8 6	52,3 5	10,9 7

Зеленоградский муниципальный округ	8	315	2,2 2	26,0 3	53,3 3	18,4 1
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		105	0	15,2 4	60,9 5	23,8 1

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
105	0 чел	16 чел	64 чел	25 чел	4,08	84,76%

4. Результаты ВПР. Биология – 5 класс. Учитель – Деулина А.Г.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34462	1446101	7,4 6	38,1 2	41,4 7	12,9 6
Калининградская обл.	166	11089	4,7 7	34,6 8	44,4 1	16,1 4
Зеленоградский муниципальный округ	8	323	3,4 1	36,2 2	48,3	12,0 7
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		106	0	26,4 2	57,5 5	16,0 4

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
106	0 чел	28 чел	61 чел	17 чел	3,89	73,58%

ВПР 6 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в апреле-мае 2023 года в 6 классах по русскому языку, математике, биологии\географии, истории\обществознанию. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования. Результаты ВПР представлены в таблицах.

1. Результаты ВПР. Русский язык – 6 класс. Учителя – Музыченко Е.А., Гелевская А.И.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34590	1436258	13,5 4	40,4 6	35,8 2	10,1 8
Калининградская обл.	165	10980	10,5 6	40,0 6	37,1 9	12,1 9
Зеленоградский муниципальный округ	8	281	5,69	42,3 5	37,0 1	14,9 5
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		67	11,9 4	52,2 4	26,8 7	8,96

Кол-во участников	Кол-во «2»	Кол-во «3»	Кол-во «4»	Кол-во «5»	Средний балл	Качество
67	8 чел	35 чел	18 чел	6 чел	3,33	35,82%

2. Результаты ВПР. Математика – 6 класс. Учитель – Стрижак О.В.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34590	1434441	11,5	47,6 6	33,7	7,1 4
Калининградская обл.	165	11123	9,32	46,9 9	35,3 9	8,3
Зеленоградский муниципальный округ	8	290	6,21	48,6 2	36,5 5	8,6 2

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»								
				65	18,4 6	41,5 4	32,3 1	7,6 9

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
65	12 чел	27 чел	21 чел	5 чел	3,29	40%

3. Результаты ВПР. История– 6 класс. Учитель – Капитонова В.О.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	25826	707728	5,0 3	43,9 7	38,2	12,8
Калининградская обл.	143	5607	2,8	42,7 9	40,2 4	14,1 8
Зеленоградский муниципальный округ	4	99	0	31,3 1	45,4 5	23,2 3
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		18	0	0	38,8 9	61,1 1

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
18	0 чел	0 чел	7 чел	11 чел	4,61	100%

4. Результаты ВПР. Биология – 6 класс. Учитель – Деулина А.Г.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	13405	350288	9,0 5	42,1 7	38,0 5	10,7 3
Калининградская обл.	73	2587	6,2 4	39,8 8	40,7 2	13,1 6

Зеленоградский муниципальный округ	5	149	2,0 1	53,0 2	36,9 1	8,05
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		22	0	45,4 5	40,9 1	13,6 4

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
22	0 чел	10 чел	9 чел	3 чел	3,68	54,54%

5. Результаты ВПР. География – 6 класс. Учитель – Демяненко И.Н.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	26046	713455	3,8	38,8 2	44,82	12,56
Калининградская обл.	139	5461	1,96	35,3	47,65	15,09
Зеленоградский муниципальный округ	6	133	0	30,0 8	48,87	21,05
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		44	0	45,4 5	38,64	15,91
Кол-во участников	Кол-во «2»	Кол-во «3»	Кол-во «4»	Кол-во «5»	Средний балл	Качество
44	0 чел	20 чел	17 чел	7 чел	3,70	54,54%

6. Результаты ВПР. Обществознание – 6 класс. Учитель – Капитонова В.О.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
--------------------------	------------------	--------------------------	----------	----------	----------	----------

Вся выборка	26076	711505	6,4 2	39,5 4	39,6 6	14,3 8
Калининградская обл.	134	5270	3,4 4	33,2 6	45,2 9	18,0 1
Зеленоградский муниципальный округ	7	195	2,0 5	23,0 8	46,1 5	28,7 2
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		44	0	15,9 1	36,3 6	47,7 3

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
44	0 чел	7 чел	16 чел	21 чел	4,32	84,09%

ВПР 7 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в марте-апреле 2023 года в 7 классе по русскому языку, математике, истории, географии, обществознанию, физике, английскому языку и биологии. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования, качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов, повышения качества образования.

1. Результаты ВПР. Русский язык – 7 класс. Учителя – Гелевская А.И., Мурзинцева О.Ф.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34705	1383807	13,7 3	44,9 3	33,8 3	7,5
Калининградская обл.	166	10919	11,2 7	46,8 5	32,8 4	9,0 3
Зеленоградский муниципальный округ	7	334	4,79	48,2	38,3 2	8,6 8

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»							
					49,3	33,3	9,3
			75	8	3	3	3

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
75	6 чел	37 чел	25 чел	7 чел	3,44	42,67%

2. Результаты ВПР. Математика – 7 класс. Учителя – Дятлов А.И., Стрижак О.В., Ольхова З.В.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34593	1358801	10,3 3	50,4 2	30,7 1	8,54
Калининградская обл.	166	10924	8,09	51,4 6	30,4 2	10,0 3
Зеленоградский муниципальный округ	7	320	2,5	54,0 6	34,0 6	9,38
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		65	3,08	47,6 9	41,5 4	7,69

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
65	2 чел	31 чел	27 чел	5 чел	3,54	49,23%

3. Результаты ВПР. Физика – 7 класс. Учитель – Сергеева М.С.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	26180	678795	9,5 2	45,8 9	33,6 7	10,9 2

Калининградская обл.	144	5305	6,0 5	44,7 3	36,6 6	12,5 5
Зеленоградский муниципальный округ	7	198	1,5 2	42,9 3	42,9 3	12,6 3
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		47	0	25,5 3	53,1 9	21,2 8

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
47	0 чел	12 чел	25 чел	10 чел	3,96	74,48%

4. Результаты ВПР. Биология – 7 класс. Учитель – Деулина А.Г.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	19027	479929	8,1 3	43,0 2	35,7 4	13,1 2
Калининградская обл.	84	3061	6,3 1	41,0 3	39,2 4	13,4 3
Зеленоградский муниципальный округ	4	107	8,4 1	40,1 9	41,1 2	10,2 8
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		17	0	11,7 6	58,8 2	29,4 1

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
17	0 чел	2 чел	10 чел	5 чел	4,18	88,24%

5. Результаты ВПР. История – 7 класс. Учитель – Федорова Н.А., Капитонова В.О.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	21019	456285	5,9 8	41,5 9	37,4 8	14,9 5
Калининградская обл.	123	3773	4,3 5	42,4 6	37,1 6	16,0 3
Зеленоградский муниципальный округ	5	118	5,0 8	36,4 4	45,7 6	12,7 1
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		20	0	20	55	25

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
20	0 чел	4 чел	11 чел	5 чел	4,05	80%

6. Результаты ВПР. География – 7 класс. Учитель – Демяненко И.Н.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	21149	457355	10,2 4	51,7 1	30,7 4	7,3 2
Калининградская обл.	126	3742	10,2 4	52,9 4	28,8 6	7,9 6
Зеленоградский муниципальный округ	5	88	3,41	52,2 7	42,0 5	2,2 7
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение		23	0	56,5 2	43,4 8	0

«Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»						
---	--	--	--	--	--	--

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
23	0 чел	13 чел	10 чел	0 чел	3,43	43,48%

7. Результаты ВПР. Английский язык – 7 класс. Полежаева А.А.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	31338	1264429	15,9 2	44,0 7	29,9 1	10,1 1
Калининградская обл.	139	9790	12,5 3	42,0 9	32,2 1	13,1 7
Зеленоградский муниципальный округ	7	304	3,62	37,1 7	43,4 2	15,7 9
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		57	0	22,8 1	49,1 2	28,0 7

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
57	0 чел	13 чел	28 чел	16 чел	4,05	77,19%

8. Результаты ВПР. Обществознание – 7 класс. Учитель – Капитонова В.О.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	20918	457978	9,8 7	41,9 5	37,8 5	10,3 3
Калининградская обл.	116	3351	6,5 1	35,5 1	44,7 6	13,2 2

Зеленоградский муниципальный округ	4	115	2,6 1	26,0 9	27,8 3	43,4 8
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		25	0	4	28	68

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
25	0 чел	1 чел	7 чел	17 чел	4,64	96%

ВПР 8 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в марте-апреле 2023 года в 8 классе по русскому языку, математике, истории, географии, обществознанию, физике, химии и биологии. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования, качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов, повышения качества образования.

1. Результаты ВПР. Русский язык – 8 класс. Учителя – Жевлакова Т.Е., Ятченко Н.З.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34813	1325576	15,5 7	37,8	37,9 5	8,6 7
Калининградская обл.	167	10456	12,8 2	39,9 8	38,1 7	9,0 3
Зеленоградский муниципальный округ	8	324	3,09	48,4 6	39,5 1	8,9 5

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»							
			57	3,51	56,1 4	33,3 3	7,0 2

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
57	2 чел	32 чел	19 чел	4 чел	3,44	40,35%

2. Результаты ВПР. Математика – 8 класс. Учителя – Мак Т.Ю.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	34679	1294410	10	57,2 5	29,0 1	3,7 3
Калининградская обл.	167	10481	7,7 6	58,1 6	30,0 2	4,1 3
Зеленоградский муниципальный округ	8	311	1,6 1	63,6 7	29,2 6	5,4 7
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		56	0	60,7 1	33,9 3	5,3 6

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
56	0 чел	34 чел	19 чел	3 чел	3,47	39,27%

3. Результаты ВПР. Химия – 8 класс. Учителя – Левкина И.С.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
--------------------------	------------------	--------------------------	----------	----------	----------	----------

Вся выборка	21038	437538	5,3 7	36,6 9	39,2 5	18,6 8
Калининградская обл.	125	3487	2,6 4	37,6	39,9 5	19,8 2
Зеленоградский муниципальный округ	6	111	0	51,3 5	39,6 4	9,01
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		22	0	50	27,2 7	22,7 3

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
22	0 чел	11 чел	6 чел	5 чел	3,73	50%

4. Результаты ВПР. История – 8 класс. Учителя – Капитонова В.О., Федорова Н.А.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	21085	437998	5,6 6	41,6	38,6 6	14,0 9
Калининградская обл.	118	3445	2,6 4	42,2 6	38,9 3	16,1 7
Зеленоградский муниципальный округ	4	96	1,0 4	31,2 5	48,9 6	18,7 5
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		24	0	0	50	50

<i>Кол-во</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний</i>	<i>Качество</i>
---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

<i>участников</i>					<i>балл</i>	
24	0 чел	0 чел	12 чел	12 чел	4,5	100%

5. Результаты ВПР. География – 8 класс. Учителя – Демяненко И.Н.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	21061	437799	8,9 3	48,6 2	34,3 4	8,12
Калининградская обл.	124	3535	9,0 5	51,4	32,2 5	7,3
Зеленоградский муниципальный округ	5	123	6,5	47,9 7	39,8 4	5,69
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		19	0	31,5 8	47,3 7	21,0 5

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
19	0 чел	6 чел	9 чел	4 чел	3,89	68,42%

6. Результаты ВПР. Биология – 8 класс. Учителя – Деулина А.Г.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	7882	149494	6, 2	45,5 3	37,8	10,4 7
Калининградская обл.	42	1032	3, 1	42,8 3	43,1 2	10,9 5
Зеленоградский муниципальный округ	3	77	2, 6	42,8 6	40,2 6	14,2 9
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		21	0	9,52	42,8 6	47,6 2

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
21	0 чел	2 чел	9 чел	10 чел	4,38	90,47%

ВПР 10 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в марте 2023 года в 10 классе по географии. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования, качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов, повышения качества образования и подготовки обучающихся 10-х классов к государственной итоговой аттестации.

Результаты ВПР представлены в таблицах.

1. Результаты ВПР. География – 10 класс. Учитель – Демяненко И.Н.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3806	54794	2,3 9	24,8 1	48,9 3	23,8 7
Калининградская обл.	36	829	1,4 5	20,9 9	51,2 7	26,3
Зеленоградский муниципальный округ	4	91	0	16,4 8	42,8 6	40,6 6
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		31	0	16,1 3	41,9 4	41,9 4

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
--------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------

31	0 чел	5 чел	13 чел	13 чел	4,26	83,87%
----	-------	-------	--------	--------	------	--------

ВПР 11 класс

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в марте 2023 года в 11 классах по английскому языку, физике, химии, биологии и истории. Целью является мониторинг уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования, качества освоения обучающимися содержания основных общеобразовательных программ учебного года, совершенствования преподавания учебных предметов, повышения качества образования и подготовки обучающихся 11-х классов к государственной итоговой аттестации.

Результаты ВПР представлены в таблицах.

1. Результаты ВПР. Английский язык – 11 класс. Учитель – Абрамович А.А.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	6397	97268	4,9	22,2 8	40,7 7	32,0 5
Калининградская обл.	61	1339	2,3 9	22,3 3	38,5 4	36,7 4
Зеленоградский муниципальный округ	4	54	0	20,3 7	40,7 4	38,8 9
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		10	0	0	10	90

Кол-во участников	Кол-во «2»	Кол-во «3»	Кол-во «4»	Кол-во «5»	Средний балл	Качество
10	0 чел	0 чел	1 чел	9 чел	4,9	100%

1. Результаты ВПР. Физика – 11 класс. Учитель – Сергеева М.С.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	8360	118500	2,4 9	33,8	44,8 5	18,8 7
Калининградская обл.	72	1496	1,2 7	38,3 7	42,6 5	17,7 1
Зеленоградский муниципальный округ	5	66	0	31,8 2	42,4 2	25,7 6
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		17	0	5,88	35,2 9	58,8 2

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
17	0 чел	1 чел	6 чел	10 чел	4,53	94,12%

3. Результаты ВПР. История – 11 класс. Учитель – Федорова Н.А.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	10154	163886	2,2 9	21,5 4	48,5 3	27,6 4
Калининградская обл.	84	2045	0,6 8	21,8 6	50,5 1	26,9 4
Зеленоградский муниципальный округ	5	72	0	11,1 1	52,7 8	36,1 1
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		11	0	0	45,4 5	54,5 5

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
11	0 чел	0 чел	5 чел	6 чел	4,54	100%

4. Результаты ВПР. Биология – 11 класс. Учитель – Деулина А.Г.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	9158	123953	2,4 5	23,1 5	47,5 6	26,8 9
Калининградская обл.	73	1348	1,4 1	19,3 6	48,2 9	30,9 3
Зеленоградский муниципальный округ	5	76	0	13,1 6	56,5 8	30,2 6
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		18	0	5,56	33,3 3	61,1 1

<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Кол-во «3»</i>	<i>Кол-во «4»</i>	<i>Кол-во «5»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Качество</i>
18	0 чел	1 чел	6 чел	11 чел	4,55	94,44%

5. Результаты ВПР. Химия – 11 класс. Учитель – Левкина И.С.

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	7374	103323	3,0 4	31,0 4	45,5 6	20,3 6

Калининградская обл.	69	1286	1,3 2	31,8 8	44,9 5	21,8 5
Зеленоградский муниципальный округ	4	55	0	25,4 5	56,3 6	18,1 8
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска»		16	0	12,5	68,7 5	18,7 5

Кол-во участников	Кол-во «2»	Кол-во «3»	Кол-во «4»	Кол-во «5»	Средний балл	Качество
16	0 чел	2 чел	11 чел	3 чел	4,06	87,5%

Результаты ВПР - 2023 года в 11 классе позволяют увидеть объективную картину, отражающую реальное положение успеваемости учащихся на фоне общей картины по муниципалитету и региону, поскольку работа проводилась по единым заданиям и оценивалась по единым для всех критериям. Учителя-предметники проводят тщательный анализ результатов ВПР по каждому классу (по результатам выполнения заданий, статистике оценок, выполнения групп заданий, сравнения с отметками по журналу, в соответствии с проверяемыми требованиями), выявляют проблемные зоны, осуществляют корректировку рабочих программ (планируемые результаты, содержание, тематическое планирование) на следующий 2023-2024 учебный год, а также планируют работу по подготовке обучающихся к ГИА в соответствии результатами.

Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2023 году проанализированы результаты участия обучающихся МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней. Олимпиады проводились в сроки, установленные приказом.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (2023-2024 уч.г.). Информация по общеобразовательным предметам.

МАОУ "Гимназия "Вектор" г. Зеленоградска"

№ п/п	Общеобразовательные предметы	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Общее количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	Английский язык	0	16	17	13	10	7	6	4	73	7	11
2	Астрономия	0	10	5	11	6	3	2	2	39	0	0

3	Биология	0	7	6	20	4	12	10	6	65	0	4
4	География	0	5	6	10	7	6	7	2	43	4	2
5	Информатика и ИКТ	0	12	8	8	10	13	5	1	57	2	1
6	Искусство (МХК)	0	14	5	15	9	3	2	2	50	3	22
7	Испанский язык	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
8	История	0	15	14	14	14	6	4	4	71	4	5
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
11	Литература	0	8	7	10	7	7	3	4	46	5	7
12	Математика	20	20	27	13	14	11	6	6	117	6	0
13	Немецкий язык	0	6	3	4	2	6	2	1	24	4	4
14	ОБЖ	0	3	6	12	7	8	6	6	48	7	7
15	Обществознание	0	0	4	18	11	12	5	7	57	6	6
16	Право	0	0	0	0	0	7	2	4	13	3	4
17	Русский язык	21	8	14	10	7	2	4	2	68	7	13
18	Технология (девушки)	0	10	7	4	2	3	0	0	26	0	0
19	Технология (юноши)	0	8	7	10	13	3	0	0	41	0	0
20	Физика	0	0	0	15	9	6	6	2	38	1	3
21	Физич. культура (девушки)	0	1	3	4	2	4	1	3	18	7	5
22	Физич. культура (юноши)	0	5	4	7	5	3	3	2	29	7	7

23	Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Химия	0	0	0	4	13	11	7	5	40	0	0
25	Экология	0	10	17	3	10	11	6	6	63	7	15
26	Экономика	0	2	3	3	6	5	3	1	23	3	1
ИТОГО		41	160	164	208	169	149	91	70	1052	83	118

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (2023-2024 уч.г.). Общее количество участников. Без задоения.

МАОУ "Гимназия "Вектор" г. Зеленоградска"

Название ОО	Общее количество обучающихся 4-11 классов в школе	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Общее количество участников школьного этапа олимпиады (4-11 классы) (сумма столбцов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	Доля участников школьного этапа олимпиады (4-11 классы), от общего количества обучающихся 4-11 классов в муниципальном образовании	Количество детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья, принявших участие в олимпиаде
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
МАОУ "Гимназия "Вектор" г. Зеленоградска"	662	27	59	63	60	42	37	33	25	346	52%	1

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (2023-2024 уч.г.)

Предмет	Кол-во участников	Победители и призеры	Вышли на регион
Астрономия	0	нет	нет
Биология	6	Победитель: Пеленс Е – 11а Белобородов А - 11а Призеры: Синахин Т - 11а	Шведов В - 10 Никифоров В - 10 Синахин Т - 11а Пеленс Е – 11а Белобородов А - 11а Лузина Д. - 11а
Русский язык	5	нет	нет
Искусство (МХК)	10	нет	нет
Экономика	4	нет	нет
ОБЖ	1	Призер: Васенина А - 9а	нет
История	5	Победитель: У* К*-9а	У***К***- 9а
География	3	Победители: У*** К*** – 9а	У***К***- 9а

Физкультура	11	<p>Победители: Мержвинский Я - 11б Рыльский Л - 9а</p> <p>Призеры: Заречнева Е - 8 Мельникова И - 9б Грицук Т - 11б Цапова Е - 11б Васильев Б - 9а</p>	<p>Рыльский Л - 9а Васильев Б - 9а</p>
Немецкий язык	6	<p>Победители: Мальков Б – 8а</p> <p>Призер: У*** К*** – 9а</p>	<p>Мальков Б – 8а У*** К*** – 9а Барина А - 10</p>
Экология	14	<p>Победители: Епифанцев Д - 8б Лузина Д - 11а</p> <p>Призер: Илларионова Н - 8а</p>	<p>Лузина Д. – 11а Осипкова Д – 11а Козлова Д. – 11а</p>
Математика	0	нет	нет
Английский язык	6	<p>Победители: Кислая К -11а</p>	нет
Технология	0	нет	нет

Химия	3	нет	Пеленс Е. - 11а
Обществознание	9	Победитель: Гурьянова А – 11б Глоба М - 9б Призер: Малойкина Д - 11б	Глоба М - 9б Гурьянова А - 11б Малойкина Д - 11б
Физика	2	нет	нет
Литература	3	нет	нет
Информатика	4	нет	Моржин О - 11а
Право	5	нет	нет
Испанский язык	1	нет	Малькова С - 10

V. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Таблица 20. Востребованность выпускников

	Основная школа	Средняя школа
--	----------------	---------------

Год выпуска	Всего	Перешли в 10-й класс гимназии	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2019	48	20	2	26	22	17	5	0	0
2020	87	40	3	40	24	18	5	1	0
2021	92	23	11	52	22	18	4	0	0
2022	76	34	5	39	42	27	10	5	0
2023	93	34	11	45	23	16	6	1	0

Количество выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона больше, чем тех, которые остались обучаться в МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска». Это связано с тем, что в МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» осуществляется профильное обучение, которое высоко востребовано обучающимися. Количество выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В Школе утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования от 31.08.2023. По итогам оценки качества образования в 2023 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2023 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в Школе, – 75 процентов, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, – 80 процентов.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

– образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом, все педагоги имеют высшее и среднее педагогическое образование, систематически проходят курсы повышения квалификации, занимаются самообразованием, повышают свою квалификацию, о чем свидетельствует высокий процент педагогов, имеющих высшую и первую квалификационную категорию.

- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система, существует система наставничества и поддержки молодых педагогов.
- кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

VI. ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В целях повышения качества образовательной деятельности в МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» 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 гимназии 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 гимназии работают 51 педагог, (начальная школа – 18 человек, основная и старшая – 28 человек, педагоги дополнительного образования – 2 человека, педагог-психолог – 1 человек, учитель-логопед- 1 человек, педагог-библиотекарь – 1 человек).

В 2022 году результаты опроса, анкетирования, посещения уроков, при выявлении профессиональных дефицитов педагогов-предметников и педагогов дополнительного образования показали, что 20 процентов педагогов начальной, 16 процентов – основной, 10 процентов – средней школы и 16 процентов педагогов дополнительного образования нуждаются в совершенствовании компетенций, и только 10 процентов всех учителей считают, что им не хватает компетенций для подготовки к дистанционным занятиям. Аналогичное исследование в 2023 году показало значительное улучшение данных: 11 процентов педагогов начальной, 10 процентов – основной, 10 процентов – средней школы и 0 процента педагогов дополнительного образования нуждались в совершенствовании компетенций, а более 7 процентов всех учителей считали, что им не хватает компетенций для подготовки к дистанционным занятиям.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют об эффективности работы с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами (повышение квалификации) по совершенствованию ИКТ-компетенций, работе с цифровыми инструментами и необходимости работы с новыми кадрами по данному направлению.

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 недостаточную готовность педагогических кадров. Так, 25 процентов педагогов испытывают затруднения в подборе

заданий, 14 процентов не видят значимости в применении такого формата заданий, 30 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности и недостаточной готовностью кадров в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности – читательской, математической, естественно-научной, финансовой, креативного мышления, глобальных компетенций в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам (повышение квалификации) педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

Анализ кадрового потенциала МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» для внедрения требований нового ФГОС основного общего образования в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся показывает достаточную готовность педагогов. В связи с введением нового ФГОС принято решение о пересмотре плана непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров в МАОУ «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» на 2024-й и последующие годы, развитии системы наставничества и адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне основного общего образования, внедрении системы наставничества и работы в парах.

VIII. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 26 925 единицы;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 3 702 единицы в год;
- объем учебного фонда – 19 918 единиц;
- объем основного фонда – 7 007 единиц.

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

Таблица 21. Состав фонда и его использование

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	19 918	19 500
2	Педагогическая	1 167	205
3	Художественная	3 701	1 300

4	Справочная	1 061	600
5	Языковедение, литературоведение	388	130
6	Естественно-научная	338	150
7	Техническая	150	50
8	Общественно- политическая	202	170

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда соответствуют учебному плану, образовательным программам учебный фонд обновлен в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799); Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 № 119 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603).

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 938 дисков, сетевые образовательные ресурсы – 60, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 200.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 30 человек в день.

На официальном сайте Школы есть страница библиотеки с информацией о работе Школы и проводимых мероприятиях библиотеки.

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

Учебный фонд библиотеки МАОУ «Гимназия «Вектор» Зеленоградска» обновляется регулярно. Библиотекой выдано 19 500 экз. учебников. Доля обеспеченности учащихся школьными учебниками составила 100% от общего количества необходимых учебников. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями составляет 100%.

Педагоги, работающие по заявленным образовательным программам, обеспечены учебно-методическими комплектами и методическими рекомендациями к ним. Библиотечным обслуживанием, связанным с фондом учебной литературы, охвачен весь контингент учащихся и педагогов.

Руководство чтением как приоритетное направление библиотечной работы, сегодня трансформируется в целенаправленное воздействие на содержание и характер потребления всех видов аудиовизуальной информации, включая традиционные полиграфические книги и электронные тексты, обычные периодические издания, а также аудио-, видео- и мультимедийные источники информации.

Все это поставило и перед школой в целом, и перед библиотекой в частности, дополнительные задачи по формированию фонда как печатными, так и электронными изданиями.

Учителя активно пользуются фондом аудио-, видеокассет, электронными учебниками и другими программными материалами. Осуществлялась подписка на периодические издания. При оформлении подписки на газеты и журналы учитываются приоритетные интересы читателей: выписываются профессиональные газеты и журналы для педагогов, детей и профессиональная газета по библиотечному делу.

Во взаимодействии с учащимися школьная библиотека реализует задачу повышения мотивации традиционного чтения книг.

В работе с администрацией решаются проблемы поиска и получения доступа к нормативно-справочным документам с серверов министерств, ведомств.

В помощь учителю ко всем календарным датам, мероприятиям, проводимым в школе и классе, проводился подбор материала, помощь в подборе документов при работе над методической темой школы.

В условиях глобальной информатизации изменяются требования, предъявляемые к системе библиотечного обслуживания. Современные функции библиотек образовательных учреждений не просто меняются, а резко расширяются. Это требует определённого прорыва: в формировании фондов, в техническом оснащении библиотек, наконец, в изменении профессионального сознания самих библиотекарей.

В течении учебного года осваивалась информация из профессиональных изданий: журнал «Школьная библиотека», электронная версия газеты «Библиотека в школе». Постоянно использовался сайт журнала «Школьная б-ка» http://schoollibrary.ioso.ru/index.php?news_id=439 и сайт <http://www.rusla.ru/rsba/> - информационный портал школьных библиотек русской школьной библиотечной ассоциации.

IX. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

1. МАТЕРИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Тип здания: Литер А, литер Б -кирпичное
2. Год ввода в эксплуатацию – Литер А -до 1945, литер Б- 1975 года
3. Проектная мощность - 750 человек
4. Реальная наполняемость - 931 человек
5. Количество и общая площадь учебных кабинетов 36; общая площадь – 2748 кв.м.
6. Перечень учебных кабинетов:

кабинеты начальных классов – 13

класс полного дня 2
кабинеты математики- 4
кабинеты русского языка – 4
кабинеты иностранного языка – 4
кабинет истории
кабинет химии
кабинет биологии
кабинет географии
кабинет физики
Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций
Кабинет проектной деятельности
Кабинет проектной деятельности и ОБЖ
кабинет обществознания
6. Перечень мастерских: нет

Материально-техническое обеспечение школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. Все кабинеты оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборантская кабинета физики;
- лаборантская кабинета химии;
- лаборантская кабинета биологии;
- кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций (информатики) оборудован интерактивной доской, панелью плазменной Nex Touch, а также персональными компьютерами для учащихся и ноутбуками.
- кабинет проектной деятельности и ОБЖ (оборудован панелью плазменной Nex Touch, тренажером сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», макет оружия автомата Калашникова «Калашникова АК-74 – 1 шт.; противогазом ГП-7)
- кабинет проектной деятельности (оборудован мультимедийной техникой, в том числе 3-Д принтером)

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

В школе имеются два спортивных зала, актовый зал. В цокольном этаже расположены столовая и пищеблок.

На спортивной площадке, расположенной на территории школы, есть возможность проводить занятия по физкультуре в теплое время, а также игры по футболу, баскетболу, волейболу, а также спортивно-развлекательные игры.

Спортивный зал – малый зал, площадь – 111,2 кв. м; большой зал, площадь- 238,4 кв. м.

Спортивная площадка - 1, площадь – 1078 кв.м

Столовая - 1, площадь – 55 кв. м., число посадочных мест – 90

Актовый зал - 1, площадь – 167,4 кв. м

Другое: _____помещение театральной студии, помещение музыкальной студии

2. ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебные кабинеты

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

№ по п/п	Наименование кабинета	Наличие учебного имущества
1	Кабинет начальных классов (кабинет № 1)	Проектор, МФУ, компьютер, маркерные доски-2, проектор, шкаф-5 ед, стеллаж для портфелей-2ед., парты одиночн-30, стулья-33, стол учительский угловой, стенд металлический
2	Кабинет начальных классов (кабинет № 2)	Доска интерактивная IQ Board, системный блок Монитор LOC МФУ Проектор Epson Canon, стол учительский, одно-тумбовый стол ученический-30, стулья ученические-30 , шкаф 4-х секционный для учебных пособий, шкаф для одежды, стенд металлический, стеллаж для портфелей
3	Кабинет начальных классов (кабинет № 3)	Интерактивная доска Triumph Board, Проектор Epson, Системный блок, Монитор LOC, МФУ, стол учительский, стол ученический одноместный-30 шт, стулья ученические-30 шт, доска магнитная-2шт, шкаф для учебных пособий-3 шт, стенд металлический-3 шт, стеллаж для портфелей-2
4	Кабинет начальных классов (кабинет № 5)	Интерактивная доска Interwrite Персональный компьютер SPIRE Проектор Epson Монитор LOC, МФУ, стол учительский с тумбочкой, стенд металлический, стол ученический одноместный-30, стулья ученические-30 доска магнитная с подсветкой, шкаф для учебных пособий-2, стеллаж для портфелей-2, шкаф для одежды
5	Кабинет начальных классов (кабинет № 8)	Доска интерактивная IQ Board PS ,Системный блок Dual Core E5200, магнитная доска, МФУ Canon Laser MF 3010 18, Проектор Epson, стол учительский с тумбочкой, стол ученический одноместный-33, стулья ученические-33, доска магнитная, шкаф для учебных пособий-5, стеллаж для портфелей-2 шкаф для одежды.
6	Кабинет психолога (кабинет № 10)	Компьютер CREDO-Intel PDC G620 с монитором Принтер Canon I-SENSYS Сканер A4 EPSON Стол ученический (хром нога) -4 ед. Информационная композиция (в кабинет психолога) Подставки для реквизитов арт-терапии на колесиках – 2ед.
7	Кабинет начальных классов (кабинет № 11)	Доска интерактивная Interwrite Dual Board 85, Системный блок, магнитная доска МФУ HP Laser Jet M1319 Проектор Epson

		<p>Стол ученический 1-местный регулируемый 32 ед. стулья ученические –32 шт. стеллаж для портфелей-2 Шкаф 4-х секционный для учебного процесса, стол учительский</p>
8	<p>Кабинет начальных классов (кабинет № 12)</p>	<p>Доска интерактивная Interwrite Dual Board 85, Системный блок, магнитная доска МФУ. Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 32 ед. стулья ученические –32 шт. стеллаж для портфелей-2 Шкаф 2-х секционный для учебного процесса. стол учительский</p>
9	<p>Кабинет начальных классов (кабинет № 14)</p>	<p>Доска интерактивная IQ Board PS ,Системный блок, магнитная доска МФУ, Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 32 ед. стулья ученические –32 шт. стеллаж для портфелей-3 Шкаф 3-х секционный для учебного процесса, стол учительский</p>
10	<p>Кабинет начальных классов (кабинет № 15)</p>	<p>Доска интерактивная Triumph Board Системный блок магнитная доска МФУ Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 28 ед. стулья ученические –28 шт. стеллаж для портфелей-2 Шкаф 4-х секционный для учебного процесса, стол учительский</p>
11	<p>Кабинет начальных классов (кабинет № 17)</p>	<p>Доска интерактивная Interwrite Dual Board 85, Системный блок, магнитная доска МФУ, Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 28 ед. стулья ученические –28 шт. стеллаж для портфелей Шкаф 2-х секционный для учебного процесса, стол учительский</p>
12	<p>Кабинет начальных классов (кабинет № 19)</p>	<p>Доска интерактивная Hitachi FX trio 77E Системный блок, магнитная доска МФУ, Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 28 ед. стулья ученические –28 шт. стеллаж для портфелей</p>

		Шкаф 4-х секционный для учебного процесса, стол учительский
13	Кабинет начальных классов (кабинет № 21)	Доска интерактивная Triumph Board Системный блок, магнитная доска МФУ, Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 30 ед. стулья ученические –30 шт. стеллаж для портфелей Шкаф 2-х секционный для учебного процесса, стол учительский
14	Кабинет начальных классов (кабинет № 22)	Доска интерактивная IQ Board PS Системный блок ,магнитная доска МФУ, Проектор Epson Стол ученический 1-местный регулируемый 30 ед. стулья ученические –30 шт. стеллаж для портфелей Шкаф 3-х секционный для учебного процесса стол учительский
15	Кабинет иностранного языка (кабинет № 23)	Доска интерактивная Triumph Board персональный компьютер для учителя МФУ Canon MF3010 магнитная доска, мультимедийный проектор Epson; столы ученические – 17 шт. стулья – 120 шт. стеллаж для портфелей
16	Класс полного дня (кабинет № 26)	Доска интерактивная Triumph Board, системный блок, магнитная доска, МФУ, Проектор Epson, 16 ноутбуков стол ученический 1-местный регулируемый 16 ед., стулья ученические –16 шт. стеллаж для портфелей. Шкаф для учебного процесса, стол учительский, кровати 7 одноместные. 3 кровати типа каскад.
17	Информационно – библиотечный центр (кабинет № 27)	Доска интерактивная Triumph Board Панель плазменная Nex Touch Системный блок МФУ Canon MF3010 Проектор Epson Стол переговорный

		<p>Стулья ученические –28 шт. Рабочее место ученика (системный блок с монитором) – 4 шт</p>
	Основная школа	
1	Кабинет математики (кабинет № 28)	<p>Интерактивная доска Hitachi FX trio 77 E персональный компьютер для учителя INTER – TECH магнитная доска проектор Epson, МФУ Canon MF 3010 парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические – 30 шт. стол учительский шкаф для учебных пособий -6</p>
2	Кабинет математики (кабинет № 31)	<p>Доска интерактивная –Esprit персональный компьютер для учителя CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска проектор Epson принтер HP laser Jet P 1005 парты 2-х местные – 14 шт. стулья ученические – 28 шт. стол учительский шкаф учебных пособий – 3ед.</p>
3	Кабинет математики (кабинет № 37)	<p>Доска интерактивная –Esprit персональный компьютер для учителя CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска проектор Epson, принтер HP laser Jet P 1005 парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические –30 шт. стол учительский, кресло шкаф учебных пособий – 4 ед.</p>
4	Кабинет математики (кабинет № 39)	<p>Доска интерактивная –Esprit персональный компьютер для учителя CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска проектор Epson принтер HP laser Jet P 1005</p>

		<p>парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические –30 шт. стол учительский, стол компьютерный шкаф учебных пособий – 4ед.</p>
5	Кабинет русского языка (кабинет № 35)	<p>Доски интерактивная - IQBoard PS S080 80 персональные компьютеры для учителя SPIRE CoolBox магнитная доска</p> <p>проектор Epson принтер Canon I-SENSYS LBP-6000 парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические – 30 шт. стол учительский шкаф – 4 для учебных пособий</p>
6	Кабинет русского языка (кабинет № 40)	<p>Доска интерактивная –Esprit персональный компьютер для учителя CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска, проектор Epson МФУ Canon MF 3010 Стол 2- мест ученический – 14 шт., парта одном-5шт, шкаф- 4 шт стулья ученические – 33 шт. стол учительский</p>
7	Кабинет русского языка (кабинет № 46)	<p>Доска интерактивная - IQBoard PS S080 80 персональные компьютеры для учителя SPIRE CoolBox 208-18.5 AOC 931 Swl) магнитная доска проектор Epson принтер Pantum парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические –30 шт. стол учительский шкаф для учебных пособий – 5 ед. стол компьютерный</p>
8	Кабинет русского языка (кабинет № 47)	<p>Доски интерактивная - IQBoard PS S080 80 персональные компьютеры для учителя SPIRE CoolBox 208-18.5 AOC 931 Swl) магнитная доска проектор Epson</p>

		<p>МФУ Canon MF 3010 парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические – 30 шт. стол учительский шкаф для учебных пособий – 3 ед. стол компьютерный</p>
9	Кабинет географии (кабинет № 32)	<p>Компьютер CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска – 2ед. проектор Epson МФУ Canon I-SENSYS парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические – 30 шт. стол учительский шкаф 3-х секционный для учебных пособий тумба для пособий</p>
11	Кабинет иностранного языка (кабинет № 33)	<p>Интерактивная доска Triumph Board персональный компьютер для учителя INTER – TECH, МФУ Pantum магнитная доска, мультимедийный проектор Epson; столы ученические – 11 шт. стулья – 22 шт. шкаф для учебных пособий 2 ед.</p>
11	Кабинет иностранного языка (кабинет № 38А)	<p>Доска интерактивная –Triumph board 78 персональный компьютер для учителя CREDO-Intel PDC G620 с монитором магнитная доска проектор Epson МФУ Canon MF 3010 Стол ученический– 9 шт. стулья ученические – 18 шт. стол учительский шкаф учебных пособий – 3ед</p>
12	Кабинет иностранного языка	<p>Доска интерактивная - IQBoard PS S080 80 Рабочее место учителя(компьютер с монитором, мышь, клавиатура)</p>

	(кабинет № 41)	магнитная доска проектор Epson МФУ Canon MF 3010 парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические –30 шт. стол учительский шкаф для учебных пособий 4 ед.
14	Кабинет иностранного языка (кабинет № 43)	Интерактивная доска Hitachi FX trio 77 E персональный компьютер для учителя INTER – TECH, МФУ Canon MF 3010 магнитная доска мультимедийный проектор Epson; столы ученические – 12 шт. стулья – 24 шт. шкаф для учебных пособий 1 ед. стол компьютерный
15	Кабинет биологии (кабинет № 44)	Персональный компьютер для учителя – 1шт. с выходом в интернет; доски интерактивная, магнитная доска; мультимедийный проектор Epson – 1шт.; принтер – 1шт; плакаты биологическая микролаборатория; 4 компьютера для учащихся; микроскопы к микролабораториям – 4 шт.; световой микроскоп –6.; микроскоп биологический упрощенный – 2шт.; микроскоп цифровой – 3шт.; Шкафы для пособий – 4шт. стол ученический – 30 шт стул ученический -30 шт столы для лабораторных работ – 6 шт стол училельский
16	Кабинет химии (кабинет № 48)	персональный компьютер для учителя SPIRE CoolBox) магнитная доска-2 шт проектор Epson парты 2-х местные – 15 шт. стулья ученические –30 шт. стол учительский столы для лабораторных работ- 3 ед столы демонстрационные- 2 ед шкаф 3- х секционный для учебных пособий

		шкаф вытяжной для химии – 1шт; минилаборатория по химии; таблицы по химии; весы учебные – бшт.; весы лабораторные электронные – 1шт.; набор химических реактивов; электронные образовательные ресурсы;
17	Кабинет физики (кабинет № 38)	Персональный компьютер для учителя – 1шт. с выходом в интернет; интерактивная доска и магнитная доска –3шт.; мультимедийный проектор Epson – 1шт.; принтер/сканер (МФУ) -1 шт ; Шкаф для пособий – 6 Стол учительский Стол компьютерный Стол для учащихся – 15 шт Стулья ученические -30 шт штатив физический универсальный; комплект для практикума «Механика»; минилаборатория «Механика»; набор демонстрационный «Тепловые явления»; манометр; прибор для изучения газовых законов; набор демонстрационный по геометрической оптике; вольтметр демонстрационный; минилаборатория по оптике; таблицы и схемы электронные образовательные ресурсы
18	Кабинет информатики (кабинет № 49)	Интерактивная доска Hitachi FX trio 77E. Панель плазменная Nex Touch . Персональный компьютер для учителя. Проектор Epson. МФУ. Монитор. Персональный компьютер для учащихся-7. Ноутбуки Asus-12. Стол учительский. Шкаф для учебных пособий. Стол ученический одноместный-24. Стол компьютерный-7. Стулья ученические-24. Магнитная доска. Кресло на колесах-8
19	Кабинет домоводства (кабинет № 52)	Поверхность варочная Electrolux EHF 6343, духовка Whirpool АКР 275, кухонный гарнитур на 5 секций, рабочий стол учителя.
20	Кабинет проектной деятельности (кабинет № 50)	Интерактивная доска Star Doard Hitachi. Персональный компьютер для учителя. Проектор Epson. Принтер. Монитор. 3-Д принтер. Ноутбуки-10 шт. Квадрокоптеры-4 шт. Стол учительский. Стол ученический-33. Стулья ученические-36. Стул мягкий. Шкаф для учебных пособий.
21	Кабинет проектной деятельности и ОБЖ (кабинет № 51)	Доска интерактивная MimioBoard ME 78 персональный компьютер для учителя INTER – TECH магнитная доска мультимедийный проектор Epson МФУ Canon PIXMA MP230 4800*1200dpi Столы школьные 32 ед. Стулья – 32 шт.

		<p>Шкаф для наглядных пособий Макет автомата Калашникова «Калашникова АК-74 – 1 шт.; противогаз 1 шт: тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»</p>
22	<p>Кабинет обществознания (кабинет № 53)</p>	<p>Доска интерактивная –Triumph board 78 персональный компьютер для учителя монитором HP LaserJet 1319 магнитная доска проектор Epson Стол ученический–15 шт. стулья ученические – 30 шт. стол учительский стол компьютерный - робот-конструктор Океаника Кит - робот-конструктор Океаника Пиранья (начальный уровень) - ресурсный набор для подводной и мобильной робототехники «Манипулятор-хват» для базового набора «Океаника КИТ» - ресурсный набор Океаника «забор пробы воды» - ресурсный набор Океаника «Герметизация» - ресурсный набор Океаника «Электроника» - модель Атомного крейсера «Петр Великий» Размер 105*12*34 см - 3D принтер - аквариум для морской робототехники - Шкаф для хранения ноутбуков и робототехники (1шт.) - ноутбуки (7 шт)</p>
23	<p>Кабинет истории (кабинет № 34)</p>	<p>Доска маркерная, антибликовая Проектор мультимедийный Epson EB-X12 в комплекте с креплением Системный блок (Core i5-760 с Монитором) Панель информационная Samsung P63FP-2 Информационно-декоративные элементы из композитного материала (комплект) стол ученический -15, стулья ученические-30 стул мягкий, доска магнитная шкаф для учебных пособий-3, стенды магнитные</p>

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	1002
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	450
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	479
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	73
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	360 (36%)
Средний балл выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,74
Средний балл выпускников 9 класса по математике	балл	3,5
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	66,08
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике (профиль)	балл	64
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)	0 (0%)
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)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	10 (10,87%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	2 (8,7%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	687 (68,6%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:		
– регионального уровня	человек (процент)	17 (1,7%)
– федерального уровня		24 (2,4%)
– международного уровня		20 (1,9%)
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)	73 (7,3%)

Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	1002 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	124 (12,4%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	51 человек
– с высшим образованием		42 человека
– высшим педагогическим образованием		42 человека
– средним профессиональным образованием		9 человек
– средним профессиональным педагогическим образованием		9 человек
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	24 человек – 47%
– с высшей		9 чел – 17,6%
– первой		
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	6 человек – 11,8%
– до 5 лет		
– больше 30 лет		14 человек – 27%
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		7 человек- 14%
– от 55 лет		12 человек –23,5%

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)	68 человек – 100%
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)	56 человек – 85,3%
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		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	1002 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	3,13

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 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 стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Дистанционное обучение показало, что педагоги Школы владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

Результаты ВПР показали среднее качество подготовки обучающихся Школы. Кроме этого, стоит отметить, что педагоги Школы недостаточно объективно оценивают обучающихся.

Деятельность рабочей группы по подготовке Школы к переходу на новые ФГОС НОО и ООО можно оценить как хорошую: мероприятия дорожной карты реализованы на 95 процентов за первое полугодие 2023/2024 учебного года.