

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
МБОУ «СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ»+**

ПРИНЯТО Управляющим советом протокол № от 2024г.	СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом протокол № от 22.03.2024г.	УТВЕРЖДЕНО приказом директора от .03.2024 г. №
--	---	---

**РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МБОУ "СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ"**

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации.....	3
I. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.....	5
1. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса.....	5
1.1. О результативности воспитательной работы.....	6
1.2. Социально-психологическая служба.....	9
1.3. Организация питания.....	20
2. Оценка системы управления образовательной деятельности.....	22
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.....	26
4. Оценка организации учебного процесса.....	49
4.1. Оценка кадрового обеспечения.....	35
4.2. Сведения об укомплектованности педагогическими кадрами.....	50
5. Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного.....	51
6. Оценка качества материально-технической базы и условий безопасности.....	54
7. Оценка условий безопасного пребывания.....	59
8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	60
II. ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ "СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ" в 2023 году.....	60

Общие сведения об общеобразовательном учреждении

Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Симферопольская академическая гимназия» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (МБОУ «Симферопольская академическая гимназия»)

Место нахождения общеобразовательного учреждения – юридический и фактический адреса (при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса)

Телефон:(3652)54 21 74, (3652) 22-13-75	Факс (3652) 22-13- 75	e-mail school44simferopol@crimeaedu.ru
295493, Российская Федерация, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 177		

Учредители:

Учредитель: Администрация города Симферополя Республики Крым
Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, город Симферополь, улица Горького, 15

Контроль: Муниципальное казенное учреждение «Управление образования» Администрации города Симферополя Республики Крым
Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, город Симферополь, бульвар Франко,25

Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность:

Реализуемые образовательные программы	Серия, №	Дата выдачи
Начальное общее образование	№ 0092 серия 82Л01 №0000094	03 марта 2016 г.
Основное общее образование	№ 0092 серия 82Л01 №0000094	03 марта 2016 г.
Среднее (полное) общее образование	№ 0092 серия 82Л01 №0000094	03 марта 2016 г.
Дополнительное образование детей и взрослых	№ 0092 серия 82Л01 №0000094	03 марта 2016 г.

Свидетельство о государственной аккредитации:

	Серия, №	Дата выдачи
Свидетельство о государственной аккредитации	82А01, №0000002	05.05.2016 г.

Директор МБОУ «Симферопольская академическая гимназия»

Аликаева Елена Александровна

Заместители директора по направлениям

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – Римская Светлана Вячеславовна
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – Зиновик Елена Валентиновна
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе - Идрисова Виктория Валерьевна
Заместитель директора по воспитательной работе – Дроздова Светлана Григорьевна

Заместитель директора по научно-методической работе – Римская Гюнель Ровшановна

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Домрачева
Валентина Геннадьевна

Основным видом деятельности гимназии является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, гимназия также реализует образовательные программы дополнительного образования.

I. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО БЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности гимназии. Аналитический отчет – процесс оценки деятельности гимназии за отчетный период, позволяющий выявить сильные и слабые стороны, причины, снижающие качество и эффективность работы коллектива и администрации. В рамках аналитического отчета использован как количественный, так и качественный анализ полученных в ходе самообследования данных. При этом в отчете рассматриваются показатели, содержательно характеризующие состояние и тенденции развития гимназии. Использование различных видов анализа (сравнительного, проблемного, критического, системного и других) определяется целями и задачами самообследования.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Гимназии.

С 01.09.2023 в гимназии используют федеральную образовательную программу начального общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 (далее — ФОП НОО), федеральную образовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО), федеральную образовательную программу среднего общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (далее — ФОП СОО).

Для внедрения ФОП НОО, ООО и СОО гимназия реализует мероприятия дорожной карты, утвержденной 17.01.2023. В рамках дорожной карты Школа утвердила к 2023/2024 учебному году ООП НОО, ООО и СОО, в которых содержание и планируемые результаты не ниже тех, что указаны в ФОП НОО, ООО и СОО. При разработке ООП непосредственно использовали:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» — для ООП НОО;
- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» — для ООП ООО и ООП СОО;
- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;
- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;
- федеральные календарные планы воспитательной работы.

Анализ текущих достижений показал результаты, сопоставимые с результатами прошлого и позапрошлого годов. Учителя отмечают, что им стало проще оформлять методическую документацию с использованием различных частей ФОП и дополнительных методических документов от Минпросвещения.

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

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

С 01.09.2022 введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее — советник по воспитанию). Ее занимает педагог-психолог, имеющий опыт работы с детскими объединениями.

Введение должности советника по воспитанию позволило систематизировать работу классных руководителей и снять излишнюю нагрузку с заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

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

1.1.О результативности воспитательной работы

Система воспитательной работы гимназии – постоянно меняющаяся и развивающаяся структура с учетом векторов развития гимназии, реализации ее приоритетных направлений. В 2022/2023 учебном году воспитательная работа строилась на основании рекомендованных для использования в работе Программ с учётом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286), основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413). Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»; Указ Главы Республики Крым от 18.12.2014 № 522-У «Об утверждении Концепции патриотического и духовно-нравственного воспитания населения в Республике Крым». В

2023 г. воспитательная работа в школе строилась на основе рабочей программы воспитания и календарных планов воспитательной работы, разработанных на основе Федеральной рабочей программы воспитания, являющейся структурным элементом Федеральных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Общая цель воспитания в школе цель воспитания обучающихся в гимназии: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В рамках реализации Программы гимназия:

- 1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализует потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни гимназии;
- 3) вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализующие их воспитательные возможности;
- 4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) развивает и поддерживает ученическое самоуправление — как на уровне гимназии, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживает деятельность функционирующих детских общественных объединений и организаций -школьного спортивного клуба, Юнармии, волонтеров, реализует инновационный проект кадетского воспитания;
- 7) организует для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный потенциал;
- 8) организует профориентационную работу со школьниками;
- 9) развивает предметно-эстетическую среду и реализует ее воспитательные возможности; 10) организует работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Приоритетные направления воспитательной работы гимназии:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- художественно -эстетическое воспитание;
- спортивно-оздоровительное;
- интеллектуальное;
- развитие гимназического самоуправления;
- трудовое;
- экологическое.

Уровни осуществления воспитательной работы: общешкольный, на параллели, классный. Использовались следующие формы работы: ключевые общешкольные дела, тематические классные часы, квесты, экскурсии, круглые столы, викторины, игровые и интеллектуальные программы, социальные акции, интерактивные и тематические локации и другие.

Содержание воспитательной работы: вся воспитательная деятельность обучающихся и педагогов гимназии организована таким образом, что коллективные творческие дела объединены в воспитательные модули. В центре каждого модуля - яркое общее ключевое дело. Воспитательные функции в гимназии выполняют все педагогические работники, однако ключевая роль в решении задач воспитания принадлежит классному руководителю. Деятельность классного руководителя представляет собой управление ресурсами воспитательного пространства гимназии, социума и окружающей среды для создания условий саморазвития и самореализации обучающегося.

Еженедельно по понедельникам в гимназии в рамках общешкольной линейки осуществляется церемония поднятия Государственных флагов и исполнение гимнов Российской Федерации и Республики Крым, а также озвучиваются важные дела на неделю, государственные праздники, подводятся итоги прошедших мероприятий, конкурсов, соревнований.

При изучении государственных символов Российской Федерации учитывается преемственность содержания начального, основного и среднего общего образования. Достижение соответствующих личностных результатов обучающихся основывается на единстве учебной и воспитательной деятельности по основным направлениям воспитательной деятельности, в том числе в части гражданского и патриотического воспитания.

В 2023 г. продолжилась реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленностей. Данные занятия включены в расписание уроков и проводятся по понедельникам первым уроком. Ответственными за реализацию программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» являются классные руководители. Объем курса составляет 34 часов.

С 01.09.2023 г. в гимназии создан и функционирует Штаб воспитательной работы (ШВР), цель которого – создание целостной системы воспитания.

Подведением итогов участия в общешкольных мероприятиях за год классных коллективов, гимназистов и педагогов является гимназический конкурс-фестиваль талантов «Ласточка» под патронатом Попечительского совета гимназии. По итогам 2023 года за активное участие в учебе, социальных проектах и общешкольных мероприятиях премией года «Ласточка-2023» были отмечены около 220 учеников, классные коллективы и педагоги. За активное участие во всех школьных мероприятиях награждены грамотами творческие и спортивные коллективы гимназии.

Категории	Количество
Победители	32
Призеры	25
Финалисты	28
Участники	99
Педагоги	30
Классные коллективы	27

В 2023 году по Программе кадетского образования и воспитания кадет МЧС обучалось четыре класса. В течение года при поддержке Главного управления МЧС России в Крыму в гимназии была реализована Комплексная программа мероприятий, в рамках которой кадеты занимались отработкой практических навыков, реализована программа культурных мероприятий. Кадеты принимали участие в спортивно-патриотических олимпиадах, соревнованиях и других патриотических акциях, конкурсах и мероприятиях, организованных в городе. Качественным показателем является охват всех участников учебно-воспитательного процесса гимназии, рост количества мероприятий по данному направлению, организована работа Совета чести кадет, что говорит о правильном подходе к организации кадетского воспитания и преимуществах данной инновации в гражданско-патриотическом воспитании. Создаются новые традиции в кадетском воспитании, в проведении общегимназических патриотических акций и мероприятиях.

Работа по формированию здорового образа жизни, сохранению и укреплению здоровья учащихся в 2023 году осуществлялась по следующим направлениям: контроль за проведением зарядки, реализация программы по здоровому питанию, День психического здоровья, использование здоровьесберегающих образовательных технологий на уроках и во внеурочное время, профилактика наркомании и табакокурения, спортивные соревнования, работа спортивных кружков и секций, классные часы, родительские собрания, внеклассные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни.

В гимназии создан и функционирует школьный спортивный клуб (ШСК).

Результаты: Муниципальные соревнования Чемпионат и Первенство г. Симферополя по плаванию – три 1 места, Республиканские соревнования футболу среди детских общеобразовательных учреждений г.Симферополя на «Кубок Главы Республики Крым» в 2023-2024 учебном году команда 2011-2012г.р. по Киевскому району – 1 место, Республиканские соревнования футболу среди детских общеобразовательных учреждений г.Симферополя на «Кубок Главы Республики Крым» в 2023-2024 учебном году команда 2011-2012г.р. г.Симферополь – 2 место, Муниципальные соревнования по мини-футболу среди 20212-2013 г.р. финал – 3 место, Муниципальный этап «Русский силомер» - два 2 места.

Особенно успешной следует считать работу по привлечению обучающихся к движению ГТО. Среди участников движения ГТО проводится мониторинг и турнирная таблица по выявлению самых активных классов и обучающихся.

В гимназии действует волонтерская команда гимназистов, которая в 2023 году приняла участие в акциях «Помоги ветерану», «Готовимся к школе вместе». Ученическим самоуправлением инициированы мероприятия по эковолонтерству – «Сбор батареек», «Сбор макулатуры», «Подарок бойцу», акция «Кормушка», экологические акции по высадке деревьев и благоустройству гимназического двора.

Ученическое самоуправление гимназии «Республика СМАРТ» активно проводит различные акции и мероприятия в спортивном, патриотическом, экологическом и других направлениях. Всего в ученическом самоуправлении занято 102 гимназистов. В октябре 2023 года проведены выборы Президента ученического самоуправления и назначение ответственных в министерства.

В гимназии проводится систематическая работа с обучающимися и родителями по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, связанные с незаконным оборотом наркотиков, незаконным потреблением наркотиков и других ПАВ, не выполнении родителями своих обязанностей по воспитанию детей.

В год педагога и наставника реализован план мероприятий с участием в онлайн-лекциях, семинарах с приглашением ученых, проведением Дней науки и НПК, мероприятий в рамках Школьного кванториума.

За время реализации программы воспитания родители и ученики выражают удовлетворенность воспитательным процессом, что отразилось на результатах анкетирования, проведенного в декабре 2023г.

Удовлетворенность учащихся организацией внеурочной деятельности в ОУ		
Классы	Приняли участие в анкетировании (количество учащихся)	% от общего количества
В 1-4 классах	352 (без 1 классов)	96%
В 5-8 классах	476	93%
В 9 классах:	105	95%
В 10 классах:	76	93%
В 11 классах:	78	93%
Удовлетворенные - %	975	78%
Не удовлетворенные -%	112	9,7%
Замечание и предложения от родителей:		
Многие кружки пересекаются во времени, сложно выбрать куда идти; добавить кружки творческой направленности; расширить список кружков и секций; перенести занятия на более раннее время.		

1.2. Дополнительное образование

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- естественнонаучное;
- техническое;
- художественное;
- физкультурно-спортивное;
- туристско-краеведческое.

Дополнительные образовательные программы регистрируются в системе Навигатор.

Приём детей в кружки, секции, клубы, объединения, студии проводится на добровольной основе по заявлениям родителей. Занятия проводятся согласно утверждённому расписанию, которое составляется с учётом занятости детей и их возрастных особенностей.

В 2023 году в гимназии была организована работа 17 кружков и секций дополнительного образования различных направленностей.

Направленность дополнительных образовательных программ.

Кружки военно-патриотической направленности: «Юный кадет МЧС», «Кадетское воспитание», «История кадетского движения», клуб «Юнармия», «Юный стрелок»

Кружки и секции спортивно-оздоровительной направленности: регби, баскетбол, волейбол, легкая атлетика, футбол, карате, самбо, шахматы, теннис.

Объединения художественной направленности: ансамбль барабанщиц, театральная студия «Триумф», хореографический ансамбль «Вдохновение», ВИА «Калина», хор «Адажио», художественная студия «Палитра», медиастудия «Академия Онлайн», «Робототехника», «Хайтек лаборатория».

Объединение туристско-краеведческой направленности:

Кружок по туризму.

Для изучения охвата занятости и эффективности реализации программ дополнительного образования проводится ежегодный мониторинг дополнительного образования в гимназии, в других спортивных, интеллектуальных и творческих школах, клубах, учреждениях.

Победы и достижения в творческих конкурсах:

- муниципальный конкурс «Шаг к Олимпу» - 1 абсолютный победитель;
- муниципальный этап республиканского конкурса-фестиваля «Музыкальный Олимп» - 3 место;
- муниципальный конкурс «Дружат дети на планете» - первые места;
- муниципальный конкурс «Охрана труда глазами детей» - первые места;
- муниципальный конкурс «Вот оно какое наше лето» - призовые места;
- муниципальный фотоконкурс «Мой удивительный Крым» - первое и призовое место⁴
- муниципальный конкурс «Скажи терроризму – нет!» - второе место;
- муниципальный конкурс «Дорога глазами детей» - призовые места;
- муниципальный конкурс «Мы против коррупции» - первые места;
- муниципальный конкурс «Крымская весна» - первые места;
- Региональный этап Всероссийского изобразительного диктанта – первое место;
- Муниципальный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя игрушка» - призовые места;
- Муниципальный конкурс «Стилизованная Ёлочка» - призовые места;
- Муниципальный этап Республиканского конкурса декоративно-прикладного творчества «Быть первым нас учит время» - 1, 2 место;
- муниципальный этап республиканского конкурса-фестиваля «Школьные подмостки» среди театральных коллективов г. Симферополя – 2 место

Победы и достижения в конкурсах технической направленности:

- Муниципальный этап Республиканского детского творческого конкурса «Семейные аттракционы» и «Самоходная техника» - призовые места;
- муниципальный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды им. С. Всесвятского – 1 место.

Победы и достижения в конкурсах экологической направленности:

- муниципальный конкурс «Сохраним можжевелиники Крыма» - первые места;
- Региональный этап Всероссийского конкурса от Рослесозащиты «Лес – наш главный интерес» - первое место;

С целью реализации сетевого взаимодействия заключены соглашения с «ГБОУ ДО Республики Крым "Региональный центр по подготовке к военной службе и военно-патриотическому воспитанию"», ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия», ГБОУ ДО Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», ГБОУ ДО

Республики Крым «Академия вокала», МБУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, ГБОУ Республики Крым "Крымская гимназия интернат для одаренных детей", МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18», МБОУ «Школа-гимназия №39 имени Героя Советского Союза Крейзера Я.Г.», ГАОУ СПО Республики Крым «Крымский медицинский колледж», МБУ ДПО "Информационно-методический центр" , МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 30 имени героя советского союза А.А. Аматауни".

Правовое воспитание

В гимназии реализуется План по профилактике правонарушений, включающий мероприятия по правовому воспитанию обучающихся и родителей. С этой целью систематически осуществлялся контроль получения образования несовершеннолетними, проводился учет пропущенных уроков, была организована работа по ликвидации пропусков без уважительной причины, осуществлялось правовое просвещение подростков и их родителей, велась работа Совета профилактики.

Классными руководителями проводилась работа в этом направлении с учащимися и их родителями: классные часы, беседы по профилактике правонарушений. Классными руководителями также совместно с администрацией гимназии и социально-психологической службой неоднократно проводились индивидуальные беседы с учащимися, родителями, общешкольные родительские собрания.

Регулярно проводились лектории с участием представителей правоохранительных органов и других инстанций: инспектором ПДН Ливицкой Я.В., специалистом ГБУ «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «Контакт» Хроменковым С.А., подполковником в отставке морской авиации специального отдела организации использования воздушного пространства Государственной корпорации по РВД А.С. Когут, руководителем Крымского республиканского отделения Всероссийской общественной организации ветеранов "Боевое братство" Ю.В. Щербинским, кандидатом юридических наук Университета прокуратуры РФ И.Ю. Хилько, помощником симферопольского межрайонного природоохранного прокурора, майором Р.Р. Шиховым, руководителем организации «За трезвый Крым» Ю.В. Платицыным. Гимназисты приняли активное участие в муниципальных, республиканских конкурсах «Коррупция глазами детей», конкурса детских рисунков плакатов «Я - против коррупции» и логотипов «Стоп коррупция» и заняли призовые места; ученическим самоуправлением проведена видеосъемка-интервью с обучающимися на тему «Что такое Конституция?».

Органы ученического самоуправления

В гимназии работает гимназическое самоуправление «Республика СМАРТ». Всего в ученическом самоуправлении занято 216 гимназистов. Самоуправление, которое возглавляет Президент гимназии и вице-президент; состоит из 10 министерств: спорта, туризма, образования, информации, труда и права, здравоохранения и милосердия, безопасности, экономики, экологии, культуры и отдыха. Особое место в работе самоуправления занимают проекты: «Сто вопросов взрослому», «Добро делать легко», «Сад Памяти», «Ёлка желаний», работа школьной медиастудии, выпуск газеты «Смарт», выпуск сборников «Сагуриал» научного общества «Исследователь».

В гимназии действует волонтерская команда, которая в 2022 году принимала участие в акциях: «Помоги ветерану», «Готовимся к школе вместе», «Подарок бойцу», «Фронтальной

шоколад», «Белый цветок». Ученическим самоуправлением инициированы мероприятия по эковолонтерству – «Сбор батареек», «Сбор макулатуры», акция «Кормушка», «Фестиваль ГТО», организованы спортивные соревнования и конкурсы «Мисс и Мистер спорт», запись видеороликов к государственным праздникам и знаковым датам, экологические акции по высадке деревьев и благоустройству гимназического двора, еженедельные общегимназические линейки.

Детский технопарк «Кванториум» на базе Симферопольской академической гимназии создан в 2021 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить расширение содержания общего образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

Целью создания Школьного Кванториума стало развитие материально-технической базы и совершенствование организационно-содержательных условий для расширения содержания общего образования и реализации основных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, а также повышения качества образования. Образовательная деятельность ориентирована на преподавание учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», на развитие практикоориентированных факультативных и элективных курсов, осуществление дополнительного образования детей естественно-научной и технической направленностей. Детский технопарк «Кванториум» в гимназии – это точка входа к ресурсам для проектной деятельности, профориентации, подготовки к конкурсам и олимпиадам, для самореализации и развития талантов каждого ребенка. Также созданы курсы по робототехнике и хайтек.

В Кванториуме функционируют: физическая, биологическая и химическая лаборатории для углубленного освоения основных образовательных программ основного общего среднего общего образования естественно-научной направленности (учебный процесс и внеурочная деятельность) и дополнительные лаборатории: робототехника, медиастудия, хайтек (дополнительное образование).

Программы учебных предметов, реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»:

- Образовательная программа по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);
- Образовательная программа по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 5-9 класс;
- Образовательная программа по химии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);
- Образовательная программа по химии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 8-9 класс;
- Образовательная программа по физике с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);

Программы курсов из части, формируемой участниками образовательных отношений: «Практикум по биологии 10-11 класс»; «Практикум по химии 10-11 класс»; «Практикум по физике 10-11 класс»

Программы курсов внеурочной деятельности: «3D моделирование и прототипирование»; «Росток» (биология для 5-6 классов); «Экспериментальная физика»; «Универсальные свойства живых организмов»; «Практическая химия».

Программы дополнительного образования (регистрация в Навигаторе): Робототехника; Медиастудия; Хайтек; Школа квадрокоптеров

В рамках сетевого взаимодействия в кванториуме занимаются обучающиеся: ГБОУ «Крымская гимназия-интернат для одаренных детей», МБОУ СОШ №30, МБОУ СОШ №39, МБОУ СОШ 18.

Количество обучающихся гимназии, задействованных в работе школьного кванториума - 889, из них по программам дополнительного образования - 168.

Реализуются проекты по предпрофессиональному образованию: колледж-класс, класс бизнеса и предпринимательства, инженерный класс, медицинский класс на основе соглашений и договоров с ГБОУВО Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет им. Ф. Якубова», с ГАОУ СПО Республики Крым «Крымский медицинский колледж», с ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма».

**Информационная справка
по приведению площадки детского технопарка «Кванториум»
на базе общеобразовательной организации в соответствии с методическими
рекомендациями**

1.	Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Симферопольская академическая гимназия» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	295043 г. Симферополь, ул. Киевская, 177, тел./факс: (3652) 22-13-75
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Аликаева Елена Александровна elochka6969@mail.ru +7(978)723-93-77
4.	ФИО руководителя детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона	Аметова Ульвие Юнусовна +7 (978) 898 71 83 ulvie21_mustafaeva@mail.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации ¹	http://sagimnazy.ru/ru/vse-klassy?id=2105
.	Перечень рабочих программ по учебным предметам (в том числе из части учебного плана, формируемой участниками	Программы учебных предметов: 1. Образовательная программа по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);

	<p>образовательных отношений), реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>2. Образовательная программа по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 5-9 класс;</p> <p>3. Образовательная программа по химии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);</p> <p>4. Образовательная программа по химии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 8-9 класс;</p> <p>5. Образовательная программа по физике с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 10-11 класс (углубленный уровень);</p> <p>6. Образовательная программа по физике с использованием оборудования детского технопарка «Школьный Кванториум» 7-9 класс;</p> <p>Программы курсов из части, формируемой участниками образовательных отношений:</p> <p>1. «Практикум по биологии 10-11 класс»</p> <p>2. «Практикум по химии 10-11 класс»</p> <p>3. «Практикум по физике 10-11 класс»</p>
7.	<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>Программы дополнительного образования:</p> <p>1. «Хайтек»</p> <p>2. «Робототехника»</p> <p>3. «Геоинформатика»</p> <p>4. «Программирование»</p> <p>5. «Медиа студия»</p> <p>6. «Школа квадрокоптеров»</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>Программы курсов внеурочной деятельности:</p> <p>1. «Основы программирования»</p> <p>2. «Робототехника»</p> <p>3. «3D моделирование и прототипирование»</p> <p>4. «Школа квадрокоптеров»</p> <p>5. «Росток» (биология для 5-6 классов)</p> <p>6. «Геоинформатика»</p> <p>7. «Экспериментальная физика»</p> <p>8. «Универсальные свойства живых организмов»</p> <p>9. «Практическая химия»</p> <p>10. «Медиа студия»</p>
9.	<p>Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из пп.6-8</p>	<p>http://sagimnazy.ru/ru/component/content/article/2-uncategorised/2196-obrazovatelnye-programmy</p>

10.	Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум» (из пп.6-8)	<ul style="list-style-type: none"> - Программы углубленного изучения биологии и химии в 10-11 классах выбраны в связи с открытием в гимназии 10 класса естественнонаучного профиля. - Программа углубленного изучения физики в 10-11 классах выбрана в связи с открытием в гимназии 10 и 11 класса технологического профиля. - Программы курсов из части формируемой участниками образовательных отношений выбраны для поддержки изучения биологии, химии и физики основной части учебного плана в выбранных профилях. - Программы дополнительного образования и внеурочной деятельности выбраны по запросу обучающихся и родителей, а также с учетом имеющихся педагогических кадров.
11.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум»	9 педагогов

Мероприятия на базе детского технопарка Кванториум

1. Форум педагогов Южного федерального округа.
2. Семинар учителей биологии в рамках работы городского методического объединения.
3. Праздник «День инженера» в рамках Дней науки в гимназии.
4. Семинар «Путь в медицину» для обучающихся профильного (естественно-научный) класса
5. Практикум «Определение влажности и кислотности почвы» для учащихся 8-х классов.
6. Внеклассное мероприятие «Посвящение в химики» для учащихся 8-х классов.
7. Мастер-класс «Юный нейромоделист» для учащихся 9-х классов.
8. Мастер-класс «Рисуем светом».

Участие в конкурсах, соответствующих направлениям деятельности Кванториума

1. Интеллектуально-познавательный квест «Мирный атом». Академия строительства и архитектуры. II командное место.
2. «Крымская кванториада». III командное место.
3. Республиканский этап всероссийского конкурса «IT-ХАКАТОН TASKILLS» II место. Ноздреватых Игорь, учащийся 9-Б класса.

Мероприятия на базе детского технопарка «Кванториум»

МБОУ «Симферопольская академическая гимназия»

1. С 11.06.2023 по 16.07.2023 г. прошёл отборочный тур Всероссийского чемпионата «Профессионалы», в городе Оренбург. Команда учащихся из нашей гимназии под руководством преподавателя информатики и секции «Хайтек» приняли участие в данном турнире. Данный турнир позволил раскрыть новые таланты учащихся «Симферопольской академической гимназии» и представить ее на высоком уровне.

2. 5.09.2023г. прошло мероприятие «Путешествие будущих первоклассников в школьный «Кванториум» (день открытых дверей для дошкольников и родителей по популяризации национального проекта «Образование».

3. 15.09.2023г. – провели открытое мероприятие «День рождения Кванториума».

4. 25.09.2023г. - преподаватель по робототехнике, Хасанова А.А., провела «Мастер класс по робототехнике. Знакомство учащихся с новыми изобретениями»

5. Учащиеся секции «Робототехника», под руководством педагога, Хасановой Анны Александровны, приняли участие в «Крымской кванториаде». В треке Робототехника на службе комфортной городской среды в возрастной категории 10-13 лет и получили дипломы 1-ой степени: Мосьпак Николай Александрович и Астраханцев Сергей Александрович.

6. В октябре месяце преподаватели по информатике провели открытый урок «День интернета. Всероссийский урок Безопасности школьников в сети Интернет.»

7. 12 октября 2023 г. учитель химии, Аметова У.Ю., провела внеклассное мероприятие для 8-х классов «Посвящение в химики». Учащиеся 8- х классов активно приняли участие во всех этапах мероприятия. Победителем стала команда «Молекулы». Самые активные участники и капитаны команд получили сертификаты, ордена юных химиков.

8. 20 октября 2023 года в рамках проекта «Кванториум», учитель физики, Бусел Елена Олеговна, провела открытые уроки среди учащихся 7а и 7м классов по теме: «Физика в опытах». Мероприятие было представлено на высоком уровне. Дети показали свои знания и навыки по физике, смогли раскрыть себя с новой стороны.

9. 24 ноября 2023г. Аметова У.Ю. – провела мастер класс по работе с цифровым оборудованием детского технопарка «Кванториум» по химии, для обучающихся МБОУ Школа-гимназия № 10 имени Э. К. Покровского.

10. С 15.11.2023 по 05.12.2023 год состоялась муниципальная олимпиада «КвантУмы», на базе детского технопарка Кванториум «Симферопольской академической гимназии». В данной олимпиаде приняли участие общеобразовательные организации города Симферополя среди 8-11 классов. В муниципальной олимпиаде приняло участие 67 обучающихся из 8 организаций. Муниципальный этап олимпиады содержал задания теоретического и практического характера. Учащиеся сумели применить свои знания на практике и занять призовые места. Каждое направление использовало цифровую лабораторию, где ребята с помощью нового, высокотехнологичного оборудования сумели провести экспериментальную часть.

Обучающиеся «Симферопольской академической гимназии» заняли призовые места.

Физика

Победители: 1(Акмуллаев Осман, 9 класс)

Биология

Призёр: 4 (Яева Исмигуль, 9 класс; Москаленко Елизавета, 9 класс; Тымчук Илья, 8 класс; Зубченко Никита, 11 класс)

Победитель: 1 (Павлюченко Александра, 11 класс.)

Хайтек

Победитель: 1 (Кубединов Имран,10 класс)

Призёр: 1 (Акмуллаев Осман, 9класс)

Робототехника

Призёры: (Дронь Лев, Тоболов Николай – 7 класс, Ноздреватых Игорь, 11 класс)

11. 19 ноября на базе Малой академии наук состоялись соревнования в номинации «Полоса препятствий» турнира SevRoboFest , в которых приняли участие более 160 ребят в возрасте от 6 до 17 лет из Севастополя, Крыма, ЛНР.

Номинация «Полоса препятствий»-Фристайл (младшая возрастная категория)

1 место – «Феникс», Дацюк Артур, Ямщиков Лев, «Симферопольская академическая гимназия», рук. Хасанова А.А.

2 место – «Борзые ребята», Климова Виолетта, Жуненко Мария, Мирошниченко Лев, «Симферопольская академическая гимназия», рук. Хасанова А.А.

12. В малой академии наук 16-17 декабря прошел Зимний региональный турнир по робототехнике . Участники в возрастной категории (9-15 лет) состязались по трем направлениям: «Слалом по линии», «Кегельринг-макро» и «Кегельринг для начинающих».

Во время турнира юные робототехники прописывали программный код для робота-машины, чтобы он выполнил поставленную задачу — вытолкнул 8 кеглей за пределы ринга. Дополнительной сложности добавляло участникам то, что роботу нельзя выходить за рамку круга – черный контур. Учитывая эту деталь, ребята программировали роботов таким образом, чтобы, тот, засекая черту, возвращался в исходное положение – центр круга. У каждой команды было не менее двух попыток для испытания своего робота-машины на поле битвы. На зачет принимался лучший результат по времени.

По итогу соревнования, в направлении «Кегельринг для начинающих с дополнениями» команда «Валькирия»: Николай Мосьпак и Николай Москалев, (рук. Хасанова А. А.) «Симферопольская академическая гимназия» г. Симферополь заняли 2 место.

13. 20 ноября прошел Квест «Шаги в науку» по направлениям детского технопарка для обучающихся школ №4, 18,25.

14. С 21-24ноября прошла научная конференция «Науки юношей питают».

Биология – призёр (Абдураманов Камиль, 5-Б класс)

Химия – победитель (Кувейда Константин, 5-М класс, призёр – Абдураманов Эдем, 5-М класс).

Физика – приняло участие 17 человек, получи дипломы 1-ой, 2-ой и 3-ей степеней.

15.02.2024 года на базе детского технопарка «Кванториум» провели семинар «Использование цифрового оборудования школьного технопарка «Кванториум» на уроках естественнонаучного цикла.» Семинар был организован для директоров школ Симферопольского района.

15. Участие в Муниципальных олимпиадах.

Биология – 2 призёр, Пивоваренко Никита, Наврузова София, 11 класс

Химия – 4 призёра (Вовк Матвей, Тонакян Наре, Иванова Таисия – 10 класс, Щепан Мария – 8 класс).

Физика – призёр, Стряпин Никита, 10 класс.

16. Участие в конкурсе по физике «Ломоносовские чтения» -1 место (Синяшина, Белокопытова).

17. Участие в конкурсе «Исследовательский старт» по химии - диплом первой степени, Кувейда Константин, 5М класс.

18. Участие в Республиканском командном первенстве по решению практических кейсов «Наука+» по химии, физике.

Дипломы первой степени по физике – 4 человека

Дипломы второй степени – 4 человека.

Диплом первой степени по химии – 4человека.

19. 22 декабря в Симферопольской академической гимназии состоялся очередной выпуск проекта «100 вопросов взрослому». Спикером выступил: учитель информатики, руководитель секции Хайтэк в Кванториуме Р.С. Бариев.

20. Участие в «Малой академии наук» по предмету химия. Диплом 2-ой степени получил Вовк Матвей, 10 класс.

21. С 25.03.2024 по 29.03.2024 года обучающиеся 9 класса, Акмуллаев Осман и 10 класс, Кубединов Имран МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» приняли участие в ежегодном Всероссийском чемпионате «Профессионалы», г. Евпатория. Под руководством учителя дополнительного образования, Бариева Р.С. заняли достойное 2-ое место.

22. Участие в Республиканском конкурсе «Химия элементарно». Обучающиеся 8-го класса, команда «Катализаторы» заняли 2-ое место, под руководством Аметовой У.Ю.

Достижения педагогов

Преподаватели проходят повышение квалификации по разным направлениям. Бариев Р.С., учитель информатики и «Хайтек» – методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС – природоподобных технологий»

Аметова У.Ю. – учитель химии получила удостоверение о повышении квалификации по теме: «Быстрый старт в искусственный интеллект».

27 октября 2023 года педагоги гимназии: Аметова У.Ю., Бусел Е.О. приняли участие в Республиканском семинаре-практикуме на тему: «Актуальные проблемы развития системы дополнительного образования технической направленности в Крыму: вопросы и ответы для педагогов».

Зиновик Е.В., Аметова У.Ю., Бусел Е.О., Бариев Р.С., Римская Г.Р. – получили удостоверение о повышении квалификации по современному оборудованию «Кванториума». Тема: «Использование современного учебного оборудования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (естественно-научное направление)»

В 2023 году дополнительно заключили сетевые соглашения по взаимодействию и работе секций школьного «Кванториума» с школами Республики Крым и г. Владикавказом

МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 4 имени маршала Ф. И. Толбухина.
МБОУ Школа-гимназия, детский сад № 25.

Кванториум-15 Республиканского физико-математического лицея-интерната г.Владикавказа, Республика Северная Осетия.

Дополнительные образовательные программы регистрируются в системе Навигатор. Приём детей в кружки, секции, клубы, объединения, студии проводится на добровольной основе по заявлениям родителей. Занятия проводятся согласно утверждённому расписанию, которое составляется с учётом занятости детей и их возрастных особенностей.

В 2022 году в гимназии была организована работа 28 объединений, из них 17 кружков и секций дополнительного образования различных направленностей, 2 объединения дополнительного образования в рамках сетевого сотрудничества: хореографическая студия «Вдохновение». Заключены договоры по сетевому сотрудничеству с МБ УДО «Радуга», с МБУ дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества», с ГБОУ дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Направленность дополнительных образовательных программ.

Кружки военно-патриотической направленности: «Юный кадет МЧС», «Кадетское воспитание», клуб «Юнармия» (юный стрелок).

Кружки и секции спортивно-оздоровительной направленности: рэгби, баскетбол, волейбол, плавание, футбол, карате.

Объединения художественной направленности: театральная студия «Триумф», хореографический ансамбль «Вдохновение», ВИА «Калина», художественная студия «Палитра», Медиастудия.

Техническая направленность: «Школа квадрокоптеров», «Робототехника», «Хайтек-лаборатория», «3-Д моделирование».

Объединение туристско-краеведческой направленности:

Кружок по туризму.

Для изучения охвата занятости и эффективности реализации программ дополнительного образования проводится ежегодный мониторинг дополнительного образования в гимназии, в других спортивных, интеллектуальных и творческих школах, клубах, учреждениях. Опрос родителей (законных представителей) обучающихся в сентябре 2023 года показал, что большая часть опрошенных в целом удовлетворены качеством дополнительного образования в гимназии.

Удовлетворенность родителей организацией ДО в ОУ		
Классы	Приняли участие в анкетировании	% от общего количества
1-4	465	98,3
5-8	480	82,3
9	89	91
10	70	91,2
11	74	88
Удовлетворенные - %	1178	97,7
Неудовлетворенные - %	30	4,5

В 2023 году охват обучающихся в дополнительном образовании увеличился в связи с реализацией школьного технопарка «Кванториум» и созданием программы дополнительного образования по функциональной грамотности для 5-8 классов по предметам химия, биология, физика. Программы дополнительного образования для профильных классов «Элективный курс по использованию цифрового оборудования школьного технопарка «Кванториум». Таким образом дополнительным образованием занято 100% обучающихся.

С целью реализации сетевого взаимодействия заключены соглашения с «ГБОУ ДО Республики Крым "Региональный центр по подготовке к военной службе и военно-патриотическому воспитанию"», ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия», ГБОУ ДО Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», МБУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, ГБОУ Республики Крым "Крымская гимназия-интернат для одаренных детей", МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18», МБОУ «Школа-гимназия №39 имени Героя Советского Союза Крейзера Я.Г.», ГАОУ СПО Республики Крым «Крымский медицинский колледж», МБУ ДПО "Информационно-методический центр", МБОУ "Средняя общеобразовательная школа

№ 30 имени героя советского союза А.А. Аматауни", ФГБУН "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма", МБОУ УВК «Школьная академия Им. Мальцева А.И.», ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, КФУ им. В.И. Вернадского.

Эффективные формы взаимодействия с родительской общественностью:

- общешкольные собрания;
- кинолектории;
- участие родителей в общешкольных мероприятиях, экскурсиях, конференциях;
- работа Совета родителей;
- встречи с родителями будущих первоклассников и будущих кадет.

В течение года велась работа с Советом Родителей по информированию самых актуальных вопросов в сфере образования, воспитания, проблемных аспектов, подготовки к экзаменам и т.д.

Качественным показателем является охват всех участников учебно-воспитательного процесса гимназии, рост количества мероприятий по данному направлению, организована работа Совета чести кадет, что говорит о правильном подходе к организации кадетского воспитания и преимуществах данной инновации в гражданско-патриотическом воспитании. Создаются новые традиции в кадетском воспитании, в проведении общегимназических патриотических акций и мероприятий. Реализация данного направления отображается в создании общегимназического проекта «Дело нашего класса».

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	500	755
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	200	425
3.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (человек в год)	2000	2932

3.1	Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (единиц в год)	10	26
4.	Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие во всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек в год)	10	3 (биология) 4 (хайтек) 2(математика) 5 (технология) 4(робототехника) 3 (химия) 2 (физика)
5.	Доля педагогических работников Школьного Кванториума, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (%)	100	100

1.2. Социально-психологическая служба

Социально-психологическая служба гимназии: содействовала созданию благоприятного социально-психологического климата в коллективе; оказывала комплексную социально-психологическую поддержку всем участникам образовательного процесса.

Объемные показатели работы педагога-психолога

№		Категория	Количество мероприятий	Охват (всего человек)
1	Проведено индивидуальных консультаций:	Обучающихся -	31	31
		Родителей -	17	17
		Педагогов -	42	42
2	Проведено групповых мероприятий: (в т.ч. семинаров, занятий и т.д.)	С обучающимися	38	927
		С родителями -	4	420
		С педагогами -	6	53
3	Количество групповых диагностических обследований (мониторинг адаптации, познавательной сферы и т.д.):	обучающиеся -	17	546
		Педагоги -	12	47
		Родители-	15	475
4	Количество индивидуальных диагностических обследований	Обучающиеся-	22	22
		Педагоги-		
5	Реализация коррекционно-	Коррекционных	<u>1</u> программ _____ всего часов	

	развивающих программ:	Развивающих	<u>0</u> программ <u>0</u> всего часов	
6	Участие в проведении открытых мероприятий	Школа	2	214
		Город	1	67
		Республика		

Перечень проблем, по которым обращаются за консультациями (по факту)

№ п/п	Тематика обращений	Количество обращений
Со стороны родителей		
	Проблемы, связанные с адаптацией	8
	Проблемы, связанные с развитием	5
	Проблемы, связанные с обучением	28
	Проблемы, связанные с воспитанием	35
	Проблемы, связанные с поведением	48
	Эмоциональные трудности	5
	Определение уровня актуального развития	3
	Определение дальнейшего образовательного маршрута	4
	Профессиональная ориентация	7
	Детско-родительские отношения. Семейные взаимоотношения. Конфликты в семье.	15
	Профилактические консультации для семей, попавших в трудные жизненные ситуации	0
	Вопросы оздоровления	0
Со стороны педагогов		
	Проблемы, связанные с адаптацией	5
	Проблемы, связанные с развитием	3
	Проблемы, связанные с обучением	18
	Проблемы, связанные с воспитанием	4
	Проблемы, связанные с поведением	83
	Эмоциональные трудности	5
	Определение уровня актуального развития	8
	Определение дальнейшего образовательного маршрута	12
	Профессиональная ориентация	8
	Конфликтные ситуации между обучающимися	7
	Профессиональная деятельность	17
	Детско-родительские отношения.	3
Со стороны детей		
	Взаимоотношения со сверстниками. Отношения с классным коллективом	4
	Детско-родительские отношения	6
	Отношения с педагогами	4
	Проблемы, связанные с адаптацией	5
	Проблемы, связанные с развитием	4
	Проблемы, связанные с обучением	28

	Проблемы, связанные с поведением	2
	Эмоциональные трудности	1
	Профессиональная ориентация	3
	Работа с детьми прибывших из ДНР и ЛНР	8
	Работа с детьми чьи родители принимают участие в СВО	10

Учебно-методические, методические разработки, научные, информационные разработки психологической службы

№ п/п	Название библиографическая	Аннотация	Целевая группа	Кол-во экземпляров
1	Рекомендации родителям по профилактики правонарушений среди несовершеннолетних.	Рекомендации родителям, выдержки из УК РФ.	Родители 5-11 классов	100
2.	Буклет	«Профилактика курения»	Обучающиеся 5-11 классов	100
3.	Буклет	«Я выбираю ЗОЖ»	Обучающиеся 1-11 класс	Размещены в электронном журнале
4.	Презентация	«Деструктивное поведение»	Родители, учителя	Размещено в электронном журнале
5.	Буклет	«Алкоголизм не привычка, а болезнь!»	Обучающиеся 7-11 классы	Размещён в электронном журнале
6.	Презентация	«Травле-НЕТ!»	Родители и учителя	Размещён в электронном журнале
7.	Презентация	«Взаимоотношение подростков»		Продемонстрировано на родительском собрании
8.	Презентация	Фурри, что это такое?	Родители и педагоги	Продемонстрировано на родительском собрании

Социально-психологические исследования, скрининги, мониторинги в МБОУ «Симферопольская академическая гимназия»

№ п/п	Тема	Цель	Целевая группа	Выборка	Представление результатов (форма: отчет, справка и пр.)
1	Адаптация 1 класс	Цель программы: изучение адаптации первоклассников к школе	1-е классы	100	Аналитическая справка по результатам диагностики обучающихся 1-х классов в период адаптации.
2	Адаптация 5 класс	Цель программы: изучение адаптации пятиклассников к средней школе	5-е классы	132	Аналитическая справка по результатам диагностики обучающихся 5-х классов в период адаптации.
3	Опросник лидерских качеств	Выявление лидеров в классном коллективе	7-е классы	114	Отчет
4	Методика «Дифференциально-диагностический опросник» (ДДО; Е. А. Климова)	Выявление профессиональных склонностей	9-е классы	105	Аналитическая справка по результатам.
5	Социально-психологическое тестирование	Социально-психологический мониторинг на выявление скрытого неблагополучия среди обучающихся 8-11 классов.	8-9 классы	236	Отчет- справка по результатам социально-психологического мониторинга на выявление скрытого неблагополучия среди обучающихся 8-11 классов.
6	Диагностика выявления лидерских качеств обучающихся.	Внутри школьный обобщающий контроль.	5-е классы	92	Аналитическая справка по результатам.
7	Анкета для выпускников 9-х классов	«Выбор профиля обучения в 10-м классе»	9 классы	105	Аналитические справки
8	Дифференциально-диагностический опросник по профориентации	Изучение профессиональных предпочтений, профессиональных склонностей	8-10 классы	205	Аналитические справки по результатам диагностики

9	Анкета психологическая «Моя готовность к ГИА»	Изучение степени психологической готовности обучающихся к ГИА	9 и 11 классы	178	Аналитическая справка по результатам изучения
10	Анкета для профильных классов	«Предпрофессиональное самоопределение»	10 и 11 классы	84	Аналитическая справка
11	Детско-родительские отношения	Анализ взаимоотношение в семье	3-4 классы	211	Аналитическая справка с результатами
12	Тестирование.	Диагностика готовности младших школьников при переходе в среднее звено	4-е классы	105 чел	Индивидуальные заключения, рекомендации родителям.

Межведомственное взаимодействие. Взаимодействие с государственными, общественными, международными организациями.

№ п/п	Субъект взаимодействия	Вопросы взаимодействия	Результат работы
1.	ГИПДД по г. Симферополь	Беседы по правилам ПДД с детьми и родителями. Рейд «Родительский патруль».	Закреплен сотрудник
2.	Центр занятости	Профориентация	Заключено соглашение
3.	Инспектор КДН и ОПДН	Совет профилактики, профилактические беседы, лекции, просвещение.	Составлен совместный план работы.
4.	МЧС	Сопровождение кадетского класса, профилактические беседы.	Соглашение о сотрудничестве.
5.	Фонд «За трезвый Крым».	Лекции, тренинги, консультации.	Составлен совместный план работы
6.	МАН «Искатель»	Научно-исследовательские работы	Конференции, защита научно-исследовательских работ.
7.	«Дом молодежи»	Лекции и консультации для родителей и педагогов.	Совместный план работы.
8.	Прокуратура	Безопасность	Конкурсы, круглый стол
9.	Врачи поликлиники	Профилактика травматизма, личная гигиена, профилактика алкоголизма, табакокурения.	Лекции, видеолектории.
10.	РНКБ	Питание	Договор, пропускной режим
11.	ГБУК Крымская республиканская библиотека для молодежи	Посещение различных мероприятий	Круглые столы, лекции, беседы.

1.3. Организация питания.

Организация горячего питания в гимназии осуществляется в соответствии с установленными нормативно-правовыми документами, информационными и инструктивными письмами по организации питания в образовательных учреждениях, методическими рекомендациями «формирование культуры здорового питания обучающихся, воспитанников» и на основании Муниципальных контрактов на закупку услуг №50 от 25.03.2022г. между МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» г. Симферополя и МУП «Горпищеторг».

В гимназии разработаны и утверждены следующие локальные акты по организации питания:

1. Положение № 7.1. об организации питания обучающихся
2. Положение № 7.3. об ответственном за питание
3. Положение № 7.4. бракеражной комиссии
4. Положение № 7.2. об общественной комиссии по контролю за питанием
5. Изданы приказы, утверждены план работы комиссии по контролю за организацией питания, режим питания обучающихся, график дежурства столовой.

Питание организовано с соблюдением мер по профилактике коронавирусной инфекции. Разведены потоки обучающихся с соблюдением нового режима питания. Приготовление горячего питания осуществляется в гимназии.

Обеденный зал на 295 посадочных мест. Столовая гимназии полностью укомплектована столовой и кухонной посудой, инвентарем, который промаркирован согласно требованиям СанПиН. Питание учащихся соответствует принципам диетического питания, предусматривающее использование определенных способов приготовления блюд, таких как варка, приготовление на пару, тушение, запекание, и исключены продукты с раздражающими свойствами. Завтраки, обеды и полдники предоставляются учащимся в соответствии с режимом работы столовой 8.30ч-15.30ч. Обучающимся в течении дня предлагается дополнительное питание в виде буфетной продукции.

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым № 514 от 27.08.2020 г. для обучающихся 1-4 классов организовано бесплатное единократное горячие питание на сумму **60 рублей 13 копеек.**

Членами комиссии по питанию и бракеражной комиссией осуществляется контроль за организацией питания, соблюдением питьевого режима учащихся и воспитанников, качеством поступающих продуктов, правильностью закладки продуктов и приготовлением пищи, ведется постоянный учёт фактической посещаемости столовой учащимися и воспитанниками льготной категории, составляются акты проверки работы столовой.

Вопросы организации питания выносятся на обсуждение педсовета, заседания Совета родителей, Управляющего совета гимназии.

Проводится мониторинг по организации питания, результаты которого заслушиваются и обсуждаются не реже 1 раза в полугодие на родительских собраниях, не реже 1 раза в год в рамках общешкольного собрания, публичного отчета на педсовете. Для улучшения качества питания, было проведено анкетирование среди обучающихся. Из анализа анкет следует, что организуя питание учащихся, соблюдаются требования нормативных документов и обеспечивается качественное питание, соблюдаются санитарные нормы и правила, регулярно выполняются профилактические мероприятия, что предупреждает инфекционные заболевания.

Обеспечение горячим питанием (завтрак, обед)										
Учащиеся льготных категорий									Дети-сироты	
1-4 классы					5-11 классы				1-4 классы	5-11 классы
Инвалиды	Много-детные	Малой-мушце	СВО	Эвакуированные	Инвалиды	Много-детные	СВО	Малообесп.		
4	86	0	8	0	3	119	10		1	6

Вопросы организации школьного питания в последние годы вызывают повышенный интерес. Поэтому в МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» уделяется большое внимание вопросам жизни и здоровья детей и подростков. Особенно сейчас остро встал вопрос об организации правильного школьного питания.

2. Оценка системы управления образовательной деятельности.

В гимназии система управления направлена на реализацию Программы перспективного развития, в которой указаны этапы развития по приоритетным направлениям деятельности. Целевые программы реализуются через проекты, задачи которых на каждом этапе обеспечивают условия перспективного развития.

- В 2023 году педагогический коллектив гимназии работал над методической темой: «Создание единого образовательного пространства согласно требованиям обновленных Федеральных государственных образовательных стандартов». Работа над методической темой была организована в 8 предметных кафедрах. В 2023 году МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» является:

- базовой площадкой Малой академии наук «Искатель» Республики Крым;
- местным отделением Общероссийской детской общественной организации Малая академия наук «Интеллект будущего»;
- площадкой для реализации программы кадетского воспитания в сотрудничестве с Главным управлением МЧС России по Республике Крым;
- центром поликультурного развития в условиях реализации задач краеведческого музея «Соцветие культур Крыма».

Гимназия укомплектована на 97 %. В гимназии работает 91 из них, 9- в декретном отпуске, 9- внешние совместители, 40 педагогов высшей квалификационной категории, 18 - первой квалификационной категории. Молодых специалистов - 7 человек. Согласно приказу № 737 от 01.09.2023 г., организовано наставничество над молодыми педагогами учителями высшей квалификационной категории.

В гимназии работает Научно-методический совет в состав которого входят руководители предметных кафедр, инновационных проектов и педагоги высшей квалификационной категории. В гимназии сохраняются традиции, внедряются новые подходы с целью повышения эффективности учебно-воспитательного процесса. В системе выстроена работа с одаренными детьми. Поддерживается это направление консультативно-совещательным органом – Попечительским советом – по его инициативе проводятся

ежегодный конкурс-фестиваль талантов «Ласточка» и гимназическая научно-практическая конференция «Науки юношей питают».

Педагоги гимназии являются победителями и призёрами конкурсов педагогического мастерства. Муниципальный конкурс «Лучший Симферопольский урок» - 2 победителя, 1 призер. Гимназия активно принимает участие в конкурсах и конференциях с целью повышения мотивации обучения.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА-ЗАЩИТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МАН «ИСКАТЕЛЬ»

1	Бандровский Ярослав	9кл	1 место (идет на Республику) отделение «Русский язык»	Нестеренко Н.А
2	Анисимова Мария	10 кл.	1 место (идет на Республику) отделение «Мировая литература»	Гилевич Т.В
3	Андрущенко Ксения	11кл.	1 место (идет на Республику) отделение «Литературное творчество»	Бурдина А.С.
4	Кравченко Анна	11кл.	1 место отделение «Литературное творчество»	Нестеренко Н.А
5	Осадчук Полина	11 кл.	2 место отделение «Правоведение»	Иминова Г.Н.
6	Бейм Анастасия	11 кл.	2 место отделение «Правоведение»	Иминова Г.Н.
7	Лапко Вероника	9 кл.	1 место (идет на Республику) место отделение «Истории» секция «Историческое краеведение»	Данькова И.В.
8.	Щеголев Никита	11кл.	1 место отделение «Науки о Земле» секция «Физическая география и ландшафтоведение»	Гавриленко В.В
9.	Болдырев Одиссей	9кл.	1 место отделение «Науки о Земле» секция «Физическая география и ландшафтоведение»	Гавриленко В.В
10.	Абибуллаева Алие	9 кл.	1 место отделение «Науки о Земле» секция «Физическая география и ландшафтоведение»	Гавриленко В.В
11	Смирнова Олеся	11 кл.	1 место (идет на Республику)отделение «Химико-биологическое» секция «Ботаника»	Зиновик Е.В.
12.	Вовк Матвей	9 кл.	2 место отделение «Химико-биологическое» секция «Химия»	Осада А.А
13	Полосова Дарья	10 кл.	2 место отделение «Химико-биологическое» секция «Химия»	Осада А.А

14	Алимжанов Айдер	10 кл.			Грамота участника
Название конференции	ФИО обучающегося	Кл ас с	Место	Руководител ь	
МАН "Искатель"	Щёголев Никита	11	2	Гавриленко В. В.	
МАН "Искатель"	Абибулаева Алие	9	3	Гавриленко В. В.	
МАН "Искатель"	Болдырев Одиссей	11	2	Гавриленко В. В.	
МАН "Искатель"	Лапко В.Г.	9	1	Данькова И.В.	
МАН "Искатель"	Осадчук Полина	11	2	Иминова Г.Н.	
МАН "Искатель"	Бейм Анастасия	11	3	Иминова Г.Н.	
МАН "Искатель"	Вовка Матвей	9	2	Осада Анна Андреевна	
МАН "Искатель"	Смирнова Олеся	11	1	Зиновик Е.В.	
МАН "Искатель"	Полосова Дарья	10	2	Осада А.А.	
Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество» в 2022 году	Бандровский Янислав	7	2 место	Иминова Г.Н.	
Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество» в 2022 году	Воронова М.	8	1 место	Серебрякова Е.Б.	
	Вовк М.	9	2 место	Серебрякова Е.Б.	
Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество» в 2022 году	Абибулаева А.	9	1 место	Гавриленко В.В.	
Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество» в 2022 году	Абибулаева А.	9	2 место	Гавриленко В.В.	

Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество» в 2022 году	Полосова Д.	10	3 место	Осада А.А.
Всероссийский конкурс «Мы – интеллектуалы 21 века»	Кривошеев Александр	8	2 место	Серебрякова Е.Б.
Шаг в науку	Золотарев Александр	7	2 место	Иминова Г.Н.
Шаг в науку	Кривошеев Александр	8	1 место	Серебрякова Е.Б.
Региональные особенности Крыма	Толмачева Алиса	7	3 место	Иминова Г.Н.
Региональные особенности Крыма	Китаева Алена	7	1 место	Иминова Г.Н.
Региональные особенности Крыма	Любченко Богдан	10	2 место	Иминова Г.Н.
Региональные особенности Крыма	Абдураманова Софие	7	2 место	Иминова Г.Н.
« Крым в сердце моем»	Лазукина Арина	7	1 место	Иминова Г.Н.
Муниципальный конкурс «Моя первая афиша»	Журавлев Михаил	7	Гран при	Иминова Г.Н.
"Мы гордость Крыма"	Щеголев Никита	11	1	Гавриленко В.В.
Мы гордость Крыма	Осадчук Полина	11	1 место	Иминова Г.Н.
Республиканский Этап Мы гордость Крыма	Осадчук Полина	11	1 место	Иминова Г.Н.
Республиканский Этап Мы гордость Крыма	Кривошеев Александр	8	3 место	Серебрякова Е.Б.
Всероссийская конференция «Мой вклад в величие России»	Осадчук Полина	11	2 место	Иминова Г.Н.
Хгородская конференция Ученик XXI века: пробуем силы проявляем способности	Китаева Алена	7	1 место	Иминова Г.Н.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА –ЗАЩИТЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ ЧЛЕНОВ МАН**

1.	Андрущенко Ксения	10кл	Диплом 1 степени(литература)	Мин. обр от 29.03.2023№584
2.	Анисимова Мария	10кл	Диплом 2 степени (литература)	
3.	Смирнова Олеся	10кл	Диплом 1 степени (ботаника)	

**РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ МБОУ «СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ
АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ» В НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ,
РЕГИОНАЛЬНЫЙ, ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭТАПЫ)
В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ:**

Конкурс	Количество участников	Победители	Призеры	Приказ
Муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ «Отечество»	7	3	4	УО от 21.12.2022 №537
Муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей» на иностранных языках	21	2	6	УО от 26.12.2022 №687
Муниципальный этап Республиканского конкурса «Мы - гордость Крыма»	24	9	15	УО от 26.12.2022 №689
Региональный этап Республиканского конкурса «Мы - гордость Крыма»	7	5	2	Мин.обр от 03.03.2023 №405
Муниципальный этап НПК «Суворовские чтения»	3	2	1	Итоговый протокол
Региональный этап НПК «Суворовские чтения»	3	2	1	Мин.обр от 27.12.2022 №2096
Муниципальная открытая НПК «Региональные особенности Крыма: проблемы и перспективы развития», посвященная Дню Республики Крым	45	16	27	УО от 14.02.2023 №170
Муниципальный конкурс «Время читать» на иностранном и русском языках	3	1	1	УО от 26.12.2022 №691
III городская олимпиада по обществознанию «Справедливость»	7	-	1	УО от 10.01.2023 №8
Муниципальный конкурс эссе на родных и иностранных языках «Память преодолевает время»	4	2	2	УО от 06.02.2023г №537

Муниципальный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы 21 века»	1	-	1	УО от 26.12.2022 №691
Муниципальный этап Республиканской патриотической краеведческой конференции учащихся «Крым-наш общий дом»	1	1	0	УО от 7.03.2023г. №171
X городская конференция исследовательских работ и творческих проектов обучающихся ОУ «Ученик XXI века: пробуем силы- проявляем способности»	20	10	10	УО от 02.05.2023 №339
Муниципальный этап республиканской краеведческой олимпиады	1	1		УО от 02.05.2023г. №344
Региональный трек(конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	1	1		Итоговый протокол
Заключительный этап Межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	14	1	3	Итоговый протокол
Конкурс проектно-исследовательских работ по физике обучающихся общеобразовательных учреждений г. Симферополь «Ломоносовские чтения»	3	0	3	УО от 07.12.2022 №645
Республиканский этап Всероссийского конкурса эссе	1	0	1	Мин.обр УО от 12.09.2022г № 1390
Всероссийский конкурс «Творчество и интеллект»	1	1	-	Протокол от 16.03.23
Всероссийская конференция студентов и школьников «Гранит науки	1	1		Итоговый протокол
X Международный конкурс эссе и рецензий на заданный фильм «По ту сторону экрана»	1	0	1	Итоговый протокол
«Мой вклад в величие России»	2	1		Итоговый протокол

В гимназии ведется работа с обучающимися по подготовке к олимпиадам. На уроках увеличивалось количество времени, отводимого на самостоятельную работу творческого характера. Обучающиеся получали задания повышенного уровня сложности. Многие педагоги использовали инновационные педагогические технологии (личностно-ориентированные, здоровье сберегающие, проектные, технологии критического мышления, информационно-коммуникативные) для организации деятельности учащихся. Все это дало положительные результаты. Учащиеся гимназии занимали призовые места на

гимназическом, муниципальном и республиканском этапе олимпиад; участвовали в различных конкурсах.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

В школьном этапе олимпиады приняли участие 488 гимназиста. 191 гимназист стали победителями и призерами. На муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников гимназию представили 22 обучающийся.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ МБОУ «СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ» ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ В 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

№ п/п	Ф.И.	Класс	Предмет	Результат	Учитель
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП (Пр.УО №19 от 13.01.2023)					
1.	Анисимова Мария Валерьевна	10	Русский язык	Призер	Гилевич Т.В.
2.	Мирошниченко Алиса Станиславовна	7	Литература	Победитель	Гилевич Т.В.
3.	Москаленко Елизавета Николаевна	8	Литература	Призёр	Нестеренко Н.А
4.	Дмитрук Тимур Сергеевич	9	Литература	Призёр	Харитоненко Ю.В
5.	Анисимова Мария Валерьевна	10	Литература	Призер	Гилевич Т.В.
6.	Черняева Кристина Витальевна	11	Литература	Призер	Нестеренко Н.А.
7.	Смаль Надежда Александровна	9	Украинский язык и литература	Призер	Харитоненко Ю.В
8.	Буряк Денис Юрьевич	9			
9.	Дмитрук Тимур Сергеевич	9	География	Призер	Серебрякова Е.Б.
10.	Лапко Вероника Георгиевна	9	История	Призер	Данькова И.В.
11.	Ресутова Арзы Наримановна	7	Обществознание	Победитель Победитель	Иминова Г.Н. Иминова Г.Н.
12.	Бойченко Даниил Александрович	11			
13.	Вегера Анна Игоревна	11		Призер	
14.	Бойко Максим Алексеевич	11	Английский язык	Призер	Бузенкова О.В.
15.	Славная София Алексеевна	7	Французский язык	Победитель	Кривоносова А.М.
16.	Шариков Арсений Алексеевич	11	ОБЖ	Призер	Варганов А.А.
17.	Акмуллаев Решат Хайсерович	5	Математика	Победитель	Сидоренко Л.И.
18.	Дронь Лев Владимирович	6	Математика	Победитель	Жученко И.Н.

19.	Мустафаев Эскендер Рустемович	6	Математика	Призер	Жученко И.Н.
20.	Кубединов Имран Арсен –оглу	9	Математика	Призер	Хелали Э.Е
21.	Ноздреватых Игорь Ростиславович	10	Информатика и ИКТ	Призер	Бариев Р.С.
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП (Пр. Мин обр от 28.03.2023 №573)					
1.	Ноздреватых Игорь	10	Информатика и ИКТ	Призер	Бариев Р.С.
2.	Гулякина Анна	11	Математика	Победитель	Бельская С.В.
3.	Ноздреватых Роман	11	Математика	Призер	Бельская С.В.
4.	Бойченко Даниил	11	Обществознание	Участник	Иминова Г.Н
5.	Вегера Анна	11	Обществознание	Участник	Иминова Г.Н
6.	Лапко Вероника	9	История	Участник	Данькова И.В.
7.	Шариков Арсен	11	ОБЖ	Призер	Варганов А.А.
8.	Дмитрук Тимур	9	Литература	Призер	Харитоненко Ю.В.
9.	Дмитрук Тимур	9	География	Участник	Серебрякова Е.Б
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП					
1.	Гулякина Анна	11	Математика	Участник	Бельская С.В.

ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ

<i>ФИО уч-ся</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>	<i>Секция</i>	<i>Учитель</i>
Алишивец Савва	2	победитель	муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей». Приказ УО 687от 26.12.2022 Английский язык	Найденова А. В.
Стрижиус Елизавета	9	призер	Муниципальный конкурс «Время читать» Английский язык	Фатеева А.А.
Фатеева Мария	2	призер	Муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей» Английский язык	Фатеева А.А
Кувда Николай	7	призер	Региональная конференция «Сохраним всемирное культурное и природное наследие» Английский язык	Фатеева А.А
Стрижиус Елизавета	9	Лауреат 1 степени	Второй открытый всероссийский фестиваль «Волонтеры чтения» Английский язык	Фатеева А.А
Стрижиус Елизавета	9	Победитель	Всероссийский литературно- художественный конкурс «The world of wonders» Английский язык	Фатеева А.А
Кувда Николай,	7 9	участники	Международный конкурс учебно-исследовательских работ обучающихся на	Фатеева А.А

Сивирикова Кира			иностранных языках «Scismarticon Английский язык	
Куевда Николай, Сивирикова Кира	7 9	участники	Иностранные языки для исследования мира Английский язык	Фатеева А.А
Лапко Вероника, Куевда Николай	9 7	призеры	Всероссийский кросс- культурный проект «GenerationNext» Конкурс переводов «Timetorhyme» Английский язык	Фатеева А.А
Сивирикова Кира, Лапко Вероника	9	участники	Муниципальный конкурс эссе на иностранном языке «Роль учителя в моей жизни» Английский язык	Фатеева А.А
Лапко Вероника	9	участник	Республиканский конкурс на лучший художественный перевод в ГБОУВО РК КИПУ Февзи Якубова Английский язык	Фатеева А.А
Жерновникова Екатерина	5-К	Участник	муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей». Приказ УО 687от 26.12.2022 Английский язык	Шуклина С.А.
Атауллаева Амина	5-А	Диплом 1 степени	Муниципальный этап Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма» 2022 Пр УО №689 от 26.12.2022	Атауллаева Д.А.
Атауллаев Амир	8-А	Диплом 2 степени	Муниципальный этап Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма» 2022, Пр УО №689 от 26.12.2022	Атауллаева Д.А.
Клиценко Полина	6	Диплом 3 степени	Муниципальный этап Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма» 2022, Пр УО №689 от 26.12.2022	Атауллаева Д.А.
Игнатьева Алина	6	I место	Международный конкурс по иностранному языкам «Я – Лингвист»,Пр УО №01 от 28.09.2022 Английский язык	Атауллаева Д.А.
Кожевникова Елизавета	6	II место	Международный конкурс по иностранному языкам «Я – Лингвист»,Пр УО №01 от 28.09.2022 Английский язык	Атауллаева Д.А.
Саулова Варвара	6	II место	Международный конкурс по иностранному языкам «Я – Лингвист»,Пр УО №01 от 28.09.2022 Английский язык	Атауллаева Д.А.
Ковтонюк Артём	6	I место	Международный конкурс по иностранному языкам «Я –	Атауллаева Д.А.

			Лингвист»,Пр УО №01 от 28.09.2022 Английский язык	
Шамрай Анна	6	I место	Международный конкурс по иностранным языкам «Я – Лингвист»,Пр УО №01 от 28.09.2022 Английский язык	Атауллаева Д.А.
Игнатъева Алина	6	I место	Международный конкурс «Британский Бульдог» Английский язык	Атауллаева Д.А.
Саулова Варвара	6	I место	Международный конкурс «Британский Бульдог» Английский язык	Атауллаева Д.А.
Атауллаева Амина,	5	Диплом 1 степени	Муниципальный этап конкурса исследовательских работ «Шаг в Науку»,ПР УО от 07.03.2023г. №170	Атауллаева Д.А.
Клиценко Елизавета Клиценко Полина	6	Диплом 1 степени	Муниципальный этап конкурса исследовательских работ «Шаг в Науку» ПР УО от 07.03.2023г. №170	Атауллаева Д.А.
Муталупова Н.Э.	8а	победитель	Муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей» (Пр. №687 26.12.2022)	Бузенкова О.В.
Никулин М. А.	8а	Призер 3 степени	Конкурс социальной рекламы на русском или английском языках в рамках Всероссийского кросс-культурного проекта «GeneratioNext» 2023	Бузенкова О.В.
Хилько Э. Акуфенко Я.	2в 2а	Победитель Призёр 3 степени	Межрегиональная онлайн олимпиада «Занимательная грамматика» (г. Коломна)	Бузенкова О.В.
Кучкаров И. Павленко К.	2г 2г	1 место по школе 2 место по школе	Международный игровой конкурс по английскому языку «BritishBulldog»	Бузенкова О.В.
Калиниченко Матвей	6	Лауреат II степени	Конкурс социальной рекламы на русском или английском языках в рамках Всероссийского кросс-культурного проекта «GeneratioNext» 2023(номинация перевод)	Мышинская М.В.
Буланова А.	6	Лауреат II степени	Конкурс социальной рекламы на русском или английском языках в рамках Всероссийского кросс-культурного проекта «GeneratioNext» 2023(номинация «Рисунок социальной рекламы на английском языке»)	Мышинская М.В.

Буланова В.	6	Лауреат III степени	Конкурс социальной рекламы на русском или английском языках в рамках Всероссийского кросс-культурного проекта «GeneratioNext» 2023(номинация «Рисунок социальной рекламы на английском языке»)	Мышинская М.В.
Боделан У.	6	Лауреат II степени	Конкурс социальной рекламы на русском или английском языках в рамках Всероссийского кросс-культурного проекта «GeneratioNext» 2023(номинация перевод)	Мышинская М.В.
Асанова Севиль	3	призер	Муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей». Приказ УО 687 от 26.12.2022 Английский язык	Ибрагимова З.Э.
Лазукина Арина	7	призер	Муниципальный конкурс «Парад адвент-календарей». Приказ УО 687 от 26.12.2022 Английский язык	Ибрагимова З.Э.
Асанова Севиль Музенко Михаил Снежинский Денис Главацкая Вита		I мест Призер Призер призер	Международный игровой конкурс по английскому языку «BritishBulldog»	Ибрагимова З.Э.
1. Данилейко А. 2. Казакевич А. 3. Золотарев А. 4. Мефаева А. 5. Занин М. 6. Еременко М.	7-Б 7-Б 7-Б 7-В 7-В 7-В	Диплом III Диплом III Диплом I Диплом I Диплом II Диплом I	Международный конкурс по иностранным языкам «Я-лингвист», № 01 - 28/09/22	Николаева О.Н
Измайлова Эдие Акмуллаев Осман Аксенова Альбина Казакевич Анна Данилейко Анна Абдураманова Эвелина Золотарев Александр Цebro Никита Никитенко Архип Бичеров Дмитрий Бичеров Константин	8-А 8-А 8-А 7-Б 7-Б 7-Б 7-Б 8-Б 8-В 4-В 4-В 4-В 4-В 4-В 4-В 4-В 4-В	1 место 1 место 1 место	Международный игровой конкурс по английскому языку «Британский Бульдог»	Николаева О.Н.

Говоренко Анастасия Ганцева Полина Грабовская Дарья Жук Игорь Еременко Вера				
Кривоносова Кира	5-А	I место	II муниципальный конкурс «Сделай музыку зримой», в номинации «Лучший художественный видеоролик» (Приказ № 100 от 06.02.2023 г.) (французский язык)	Кривоносова А.М.
Кривоносова Кира	5-А	III место	II муниципальный конкурс «Сделай музыку зримой», в номинации «Лучшая мультимедийная презентация» (Приказ № 100 от 06.02.2023 г.) (французский язык)	Кривоносова А.М.
Кривоносова Кира	5-А	Диплом I степени	Фестиваль-конкурс творчества «Гурзуфские самоцветы» в номинации «Фотоискусство». Приказ МБУК «ЯЦКС» № 61 от 11.11.2022 г	Кривоносова А.М.
Халикова Мелие Рустемовна	7-А	Диплом призера	Муниципальный конкурс исследовательских работ и проектов (презентаций) учащихся «Иностранные языки для исследования мира» (французский язык) Приказ УО от 10.03.2023 г. № 180	Кривоносова А.М.
Абдураманова Сафие Ленур кызы	7-А	Диплом призера	Муниципальный конкурс исследовательских работ и проектов (презентаций) учащихся «Иностранные языки для исследования мира» (французский язык) Приказ УО от 10.03.2023 г. № 180	Кривоносова А.М.
Абдураманова Сафие	7-А	Диплом III степени	Муниципальный этап конкурса исследовательских работ «Шаг в Науку», Приказ УО от 07.03.2023г. №170	Кривоносова А.М.
Никитин Максим	9-А	Диплом III степени	Муниципальный конкурс пения и декламации на иностранных языках «Учитель – мой герой» (номинация – декламация) (французский язык) Приказ УО от 13.04.2023г. № 300	Кривоносова А.М.

Довгаль Алена Кулаковская Валерия Никулина Анна	4-Б 5-К 5-К	Лауреаты	Пятый муниципальный фестиваль искусства на французском языке «Браво» Приказ УО от 19.04.2023 г. № 309	Кривоносова А.М.
--	-------------------	----------	--	------------------

**ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ VIII ГИМНАЗИЧЕСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ...»**

Класс	Участники (общее кол-во)	Диплом 1 степени	Диплом 2 степени	Диплом 3 степени
1-11	90	23	30	27

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЫМА: ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ», ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Конференция проводится на базе гимназии с целью реализации «Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России», приобщения обучающихся образовательных организаций Республики Крым к истории Крыма, реализации задач гражданско-патриотического воспитания обучающейся молодёжи, совершенствования навыков научно-исследовательской работы школьников и гимназистов.

Конференция направлена на решение следующих задач:

- осознание себя гражданином России на основе принятия общих национальных нравственных ценностей;
- развитие чувства патриотизма и гражданской солидарности;
- заботу о благосостоянии многонационального народа Российской Федерации, поддержание межэтнического мира и согласия;
- осознание безусловной ценности семьи как первоосновы нашей принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству;
- понимание и поддержание таких нравственных устоев семьи, как любовь, взаимопомощь, уважение к родителям, забота о младших и старших, ответственность за другого человека;
- бережное отношение к жизни человека;
- законопослушность и сознательно поддерживаемый гражданами правопорядок;
- духовную, культурную и социальную преемственность поколений.

В Конференции приняли участие 18 образовательных учреждений г. Симферополя: МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «СОШ № 4 им.Ф.Толбухина», МБОУ «СОШ № 7 им.А.В.Мокроусова», МБОУ «СОШ № 8», МБОУ «СОШ № 13 им.А.Невского», МБОУ «СОШ № 22», МБОУ «СОШ № 30 им. А.А.Аматуни», МБОУ «СОШ № 31», МБОУ «СОШ № 34», МБОУ «СОШ № 38», МБОУ «СОШ-ДС № 36», МБОУ «СОШ № 40», МБОУ «СОШ № 42 им. Эшрефа Шемьи-заде», МБОУ «СОШ № 43», МБОУ «СОШ № 44 им. Героя Российской Федерации Алим Абденановой», МБОУ «Симферопольская академическая гимназия», МБОУ «Гимназия №1 им. И.В.Курчатова», ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одарённых детей», а также МБОУ УВК «Школьная академия» (г. Бахчисарай), ГБОУ «Крымская гимназия интернат для одаренных детей», Бахчисарайский район, с. Танковое. 13 января 2022 года состоялось заочное оценивание работ. К очному этапу защиты были допущены все представленные работы обучающихся.

Тематический блок	Количество работ	Количество участников
«Крым исторический»	20	21

«Мы этой памяти верны...»	7	7
«Экология Крыма»	25	26
«Литература Крыма»	12	12
«Родной язык»	6	6
«Экономика Крыма»	3	3
«Крым туристический»	22	22
«Соцветие культур Крыма»	9	9
«Архитектура Крыма»	7	7
«Математика и компьютерные технологии»	5	5
ИТОГО:	116	118

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ И
КОНКУРСАХ
ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ**

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	1 место	2 место	3 место	Грамота за участие	Итоговый приказ
1.	Муниципальный этап VIII Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности».	3	1	1		1	Приказ УО от 10.01.2023 г. №6
2.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков «Мир природы»	16	6	5	4	1	Приказ УО от 27.03.2023 № 228
3.	Муниципальный этап Республиканского детского творческого конкурса рисунка «Аттракционы» и «Самоходная техника»	6		3	3		Приказ УО от 27.03.2023 № 230
4.	Муниципальный этап республиканского профориентационного конкурса «Азбука профессий»	1	1				Приказ УО от 20.02.2023 г. №141
5.	Муниципальный конкурс рисунков «Крымская Весна»	7	1		3	3	Приказ УО от 06.04.2023 № 282
6.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса детских рисунков - «Эколята - Друзья и защитники Природы»	3	2	1			Приказ УО от 04.04.2023 № 273
7.	Муниципальный этап Республиканской выставки-конкурса	6		3	3		Приказ УО от 25.04.2023 № 320

	декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Пасхальная Ассамблея»						
8.	Муниципальный этап патриотического конкурса детского творчества «Ради жизни на Земле!..»	13	1	5	5	2	Приказ УО от 11.04.2023 № 293
9.	Муниципальный конкурс детского творчества по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «В стране безопасных дорог»	8	2	1	5		Приказ УО от 10.05.2023 № 358
10.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса на лучшую поделку из вторичного сырья «Наши друзья – Эколята за отдельный сбор отходов и повторное использование материалов»	3		1	1	1	Приказ УО от 11.04.2023 № 291
11.	Муниципальный конкурс «Моя первая афиша»	5			1	4	Приказ УО от 24.05.2023 № 387
12.	Муниципальный конкурс детского творчества «Подарок защитнику Родины»	7	4	2	1		Приказ УО от 07.06.2023 № 415
13.	Муниципальный конкурс «Моему учителю с любовью»	11	2	2	7		Приказ УО от 27.06.2023 № 435
14.	Муниципальный конкурс рисунков, посвященный Международному празднику дружбы «Дружат дети на планете»	1		1			Приказ УО от 29.08.2023г. №497
15.	Муниципальный конкурс детского рисунка «Вот оно какое наше лето»	2				2	Приказ УО от 18.08.2023г. №478
16.	Муниципальный конкурс по профилактике травматизма детей на объектах инфраструктуры железной дороги «Железная дорога – не место для игры»	2			2		Приказ УО от 09.06.2023г. №416

17.	Муниципальный этап Республиканского конкурса детских рисунков « Охрана труда глазами детей »	4	1	3			Приказ УО от 03.10.202 3г. №587
18.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса рисунков « Эколята » - за раздельный сбор отходов и повторное использование материалов в 2023 году	1	1				Приказ УО от 20.09.202 3г. №550
19.	Муниципальный конкурсрисунков-плакатов « Скажи терроризму – нет »	5	1	3		1	Приказ УО от 13.10.202 3г. №616
20.	Муниципальный этап Республиканского конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения « Дорога глазами детей »	10	1	6	3		Приказ УО от 27.10.202 3г. №662
21.	Муниципальный этап Республиканской экологической акции « Сохраним можевельники Крыма »	10	4	2	3	1	Приказ УО от 10.11.202 3г. №699
22.	Муниципальный фотоконкурс « Мой удивительный Крым »	14	1	8	5		Приказ УО от 10.11.202 3г. №697
23.	Муниципальный этап республиканского конкурса детских рисунков, плакатов « Я - против коррупции » и логотипов « Стоп коррупция » в 2023 году	4	1	3			Приказ УО от 14.11.202 3г. №708
24.	Муниципальный этап республиканского конкурса детских рисунков, плакатов « Мы против коррупции! »	3	2		1		Приказ УО от 29.11.202 3г. №744
25.	Муниципальный конкурс детского творчества « Новый год у ворот »	10	4	3	2	1	Приказ УО от 29.12.202 3г. №903
26.	Муниципальная благотворительная акция декоративно-прикладного творчества « Новогоднее волшебство »	7	3	3		1	Приказ УО от 28.12.202 3г. №924
	ВСЕГО: 26	162	39	56	49	18	

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

Название	ФИО, класс	Результат	Приказ
Республиканский конкурс природоведческих исследовательских проектов «Первооткрыватель»	Цахнюк Н., 2Г Столярик А., 2Г Куевда К., 4Б Алёшина Е., 4Г	2 место 3 место 1 место 3 место	Приказ МОН 07.04.2023г. №678
Республиканский профориентационный конкурс «Азбука профессий»	Буйко П., 2Б	3 место	Приказ МОН от 07.04.2023 № 679
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь»	Бунчук Д., 2Г Куевда К., 4Б Сурначёв А., 4В	3 место 3 место 3 место	Приказ МОН от 11.04.2023г. №694
Республиканский этап патриотического конкурса детского творчества «Ради жизни на Земле!..»	Михайлов Д., 4А	1 место	Приказ МОН от 02.05.2023г. №157
Республиканский конкурс детских рисунков, плакатов «Я - против коррупции» и логотипов «Стоп коррупция» в 2023 году	Рябчекно А., 3В	3 место	Приказ МОН от 06.12.2023г. №20/39
Республиканский этап Всероссийского конкурса творческих проектов и исследовательских работ «Вместе Ярче»	Гончаренко П., 2Д	1 место	Приказ МОН от 22.11.2023г. №1953

КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Название	Количество участников	Победители	Призёры	Приказ
1.	Муниципальная научно-практическая конференция «Региональные особенности Крыма: проблемы и перспективы развития»	20	7	11	Приказ управления образования от 14.02.2023г. №120
2.	Муниципальный этап Республиканского конкурса природоведческих исследовательских проектов младших школьников «Первооткрыватель»	7	3	4	Приказ управления образования от 22.03.2023г. №198
3.	Муниципальный этап Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь»	2	2		Приказ управления образования от 28.02.2023г. №181
4.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Шаги к успеху»	2	1	1	Приказ управления образования

					от 20.03.2023 № 191
5.	IX городская конференция исследовательских работ и творческих проектов обучающихся общеобразовательных учреждений г. Симферополя «Ученик XXI века: пробуем силы- проявляем способности»	14	5	8	Приказ управления образования от 02.05.2023 № 339
6.	VIII муниципальная научно-практическая конференция «Мой незнакомый Симферополь»	2		2	Приказ управления образования 17.11.2023г. №418
7.	Муниципальный конкурс «Мы гордость Крыма»	3		3	Приказ управления образования от 27.12.2023г. №918
	ВСЕГО: 7	50	18	29	

Управление Гимназией осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Гимназии:

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие всех участников учебно-воспитательного процесса, утверждает штатное расписание, отчетные документы Гимназии, осуществляет общее руководство.
Попечительский совет	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития образовательной организации; • финансово-хозяйственной деятельности; • материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Гимназии, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития образовательных услуг; • регламентации образовательных отношений; • разработки образовательных программ; • выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; • материально-технического обеспечения образовательного процесса;

	<ul style="list-style-type: none"> • аттестации, повышения квалификации педагогических работников; • координации деятельности предметных кафедр
Научно-методический совет	Цель деятельности Методического совета - обеспечить гибкость и оперативность методической работы Гимназии, повышение квалификации учителей, формирование профессионально значимых качеств учителя, классного руководителя, воспитателя, педагога дополнительного образования, рост их профессионального мастерства.
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 Гимназии и связаны с правами и обязанностями работников; • разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией Гимназии; • вносить предложения по корректировке плана мероприятий, совершенствованию работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в Гимназии создано 6 предметных кафедр:

- кафедра начальных классов;
- кафедра точных наук;
- кафедра естественно-гуманитарного цикла;
- кафедра филологии;
- кафедра иностранных языков;
- кафедра развивающего цикла.

В 2023 году педагогический коллектив гимназии работал над методической темой: ***«Создание мотивирующей образовательной среды для повышения качества образования, согласно требований обновленных Федеральных государственных образовательных стандартов».***

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

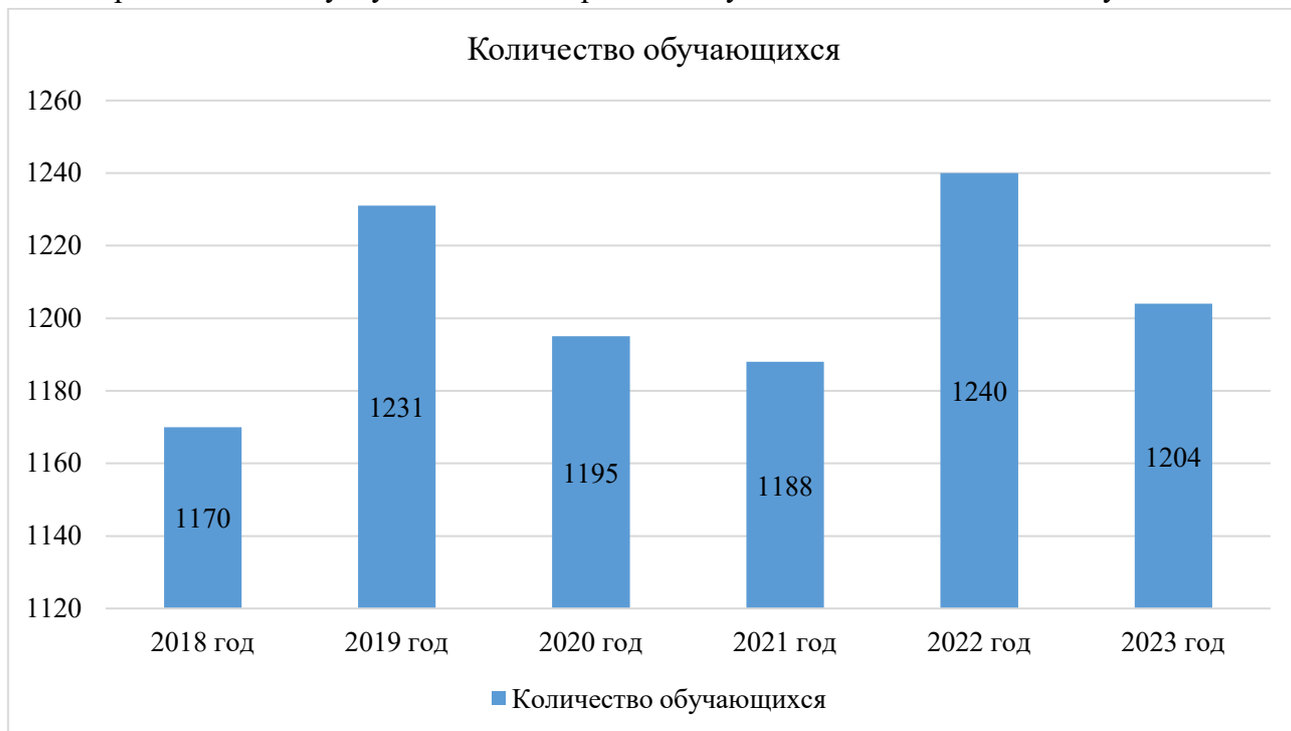
В системе выстроена работа с одаренными детьми. Поддерживается это направление консультативно-совещательным органом – Попечительским советом – по его инициативе проводятся ежегодный конкурс-фестиваль талантов «Ласточка» и гимназическая научно-практическая конференция «Науки юношей питают».

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» реализует следующие программы:
- основная образовательная программа начального общего образования (1 -4 классы), 4-летний нормативный срок освоения;

- основная образовательная программа основного общего образования (5-9 классы), 5-летний нормативный срок освоения;
- основная образовательная программа среднего (полного) общего образования (10-11 классы), 2-летний нормативный срок освоения;
- образовательная программа дополнительного образования.

Одним из показателей успешности деятельности гимназии, ее конкурентоспособности на рынке образовательных услуг является сохранение и увеличение контингента обучающихся.



В 2022-2023 учебном году в гимназии функционировало 42 классов, 1240 учащихся:
 469 – начальное общее образование;
 604 – основное общее образование;
 167 – среднее общее образование.

	Количество обучающихся на 25 декабря 2022 года											Итого
	Начальная школа				Основная школа					Средняя школа		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего обучающихся	137	104	100	122	137	110	103	115	114	83	75	1200

В 2023-2024 учебном году в гимназии функционирует 42 класса. На начало учебного года в гимназии было **1240 обучающихся, из них:**

- 469 – начальное общее образование;
- 604 – основное общее образование (2 класса с углубленным изучением математики, 4 классов с углубленным изучением английского языка, 4 кадетских класса МЧС);
- 167 – среднее общее образование (6 профильных классов: 2 технологических, 1 социально-экономический, 2 естественно-научных, 1 многопрофильный).

	Количество обучающихся на 28 декабря 2023 года											Итого
	Начальная школа				Основная школа					Средняя школа		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего обучающихся	121	143	106	103	130	134	111	98	104	76	78	1204

Региональная специфика:

Согласно Положению № 2.12 «О языке обучения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Симферопольская академическая гимназия» обучение в гимназии осуществляется на русском и украинском языках.

	2019-2020	Кол-во об-ся	2020-2021	Кол-во об-ся	2021-2022	Кол-во об-ся	2022-2023	Кол-во об-ся	2023-2024	Кол-во об-ся
Всего классов	40	1231	40	1195	40	1185	42	1240	42	1204
С русским языком обучения	37	1176	37	1145	38	1151	41	1225	42	1204
С украинским языком обучения	3	55	3	50	2	34	1	15	0	0

Количество обучающихся по форме: обучение на дому

	Количество обучающихся											Итого
	Начальная школа				Основная школа					Средняя школа		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего обучающихся 2019-2020	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Всего обучающихся 2020-2021	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
Всего обучающихся 2021-2022	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5
Всего обучающихся 2022-2023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Всего обучающихся 2023-2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Анализ учебной деятельности обучающихся 2-4 классов по итогам 2022-2023 учебного года

1. Условия реализации образовательных программ

В 2022/23 учебном году школа работала по утвержденным учебным планам. Для обучающихся 1-х классов началась реализация ООП НОО по ФГОС-2021. Во 2–4-х классах по предметам учебного плана использовались программы, соответствующие ФГОС НОО второго поколения. Контингент учащихся был обеспечен всеми учебниками в соответствии с Федеральным перечнем учебников.

Язык обучения – русский.

Предметные области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» в начальной школе преподаются в пределах часов учебного плана.

Режим работы школы определялся утвержденными календарными учебными графиками на 2022/23 учебный год.

Состав обучающихся: на начало учебного года был 461 ученик, на конец учебного года – 462 ученика. Прибыли за год – 11 учеников, выбыло – 18 человек. Основная причина выбытия – перемена места жительства. В 2022/23 учебном году в начальную школу были приняты 4 обучающихся из ДНР, ЛНР и Украины во 2-В, 3-Б, 3-В и 4-Г классы.

Проведена работа по адаптации детей-беженцев в новых условиях:

- организованы консультации для родителей прибывших школьников с целью информирования об условиях обучения, поддержки и выявления особых образовательных потребностей обучающихся;
- классные руководители проинформировали вновь прибывших обучающихся о правилах пользования ЭОР и ЦОР, изучили образовательные потребности и интересы учеников, включили в планы воспитательной работы мероприятия по сплочению коллектива.

В 2022/23 учебном году школа осуществляла реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР. По итогам контроля установлено:

1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).
2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

2. Результаты учебной деятельности

Итоговая оценка выпускника начальной школы формируется на основе накопленной оценки по всем учебным предметам и оценок за выполнение, как минимум, трех итоговых работ (по русскому языку, математике и комплексной работы на межпредметной основе).

Итоги ВПР

Обучающиеся 4 классов писали итоговые контрольные работы по русскому языку и математике в формате ВПР. Результаты представлены в таблице:

Математика

класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
4а	34	34	14	17	3	0	100%	91%	76%	4,3
4б	32	32	13	15	4	0	100%	88%	75%	4,3
4в	31	31	16	13	2	0	100%	94%	81%	4,5
4г	24	24	14	10	0	0	100%	100%	85%	4,6
всего	121	121	57	55	9	0	100%	93%	79%	4,4

Русский язык

класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
4а	34	34	2	18	13	1	97%	59%	54%	3,6
4б	32	31	7	18	6	0	100%	81%	67%	4,0
4в	31	31	8	18	4	1	97%	84%	68%	4,1
4г	24	24	7	12	5	0	100%	79%	69%	4,1
всего	121	120	24	66	28	2	98%	75%	64%	3,9

Окружающий мир

класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
4а	34	34	6	23	5	0	100%	85%	66%	4,0
4б	32	32	9	21	2	0	100%	94%	72%	4,2
4в	31	31	9	20	2	0	100%	94%	73%	4,2
4г	24	24	12	11	1	0	100%	96%	81%	4,5
всего	121	121	36	75	10	0	100%	92%	72%	4,2

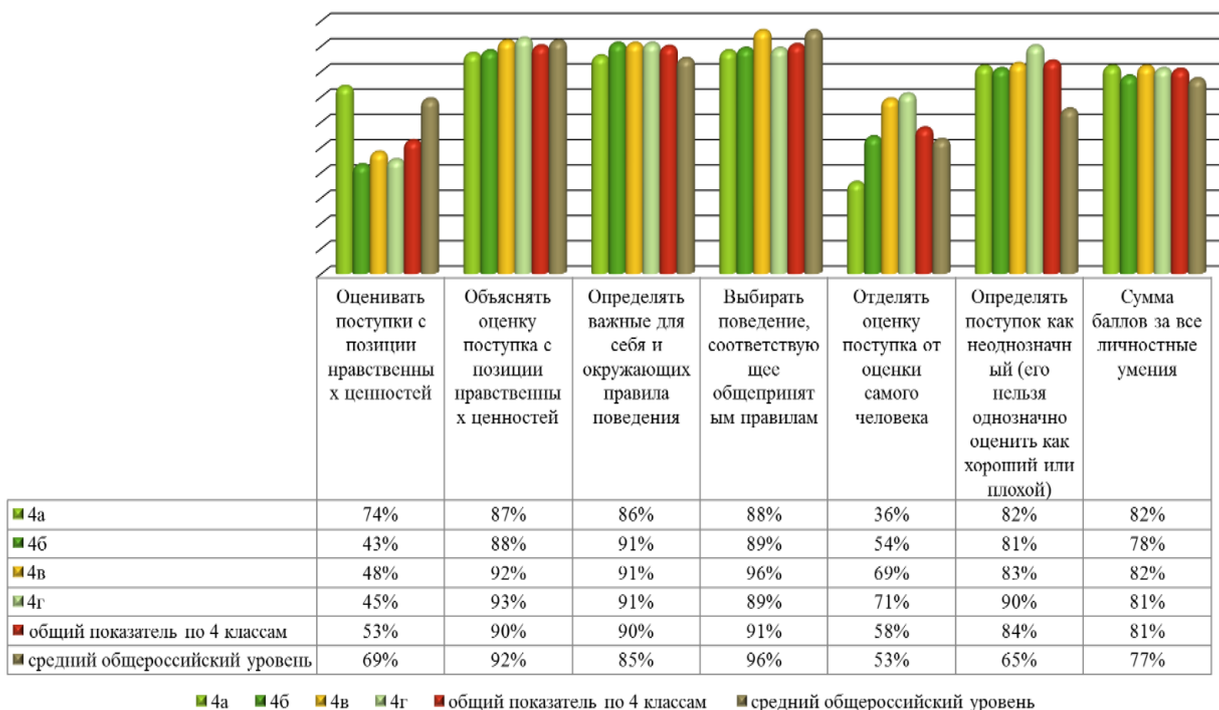
В апреле 2023 года проводилась плановая диагностика метапредметных и личностных результатов в 4-ых классах.

Цель проведения: определить степень сформированности универсальных учебных действий обучающихся на конец обучения в начальной школе.

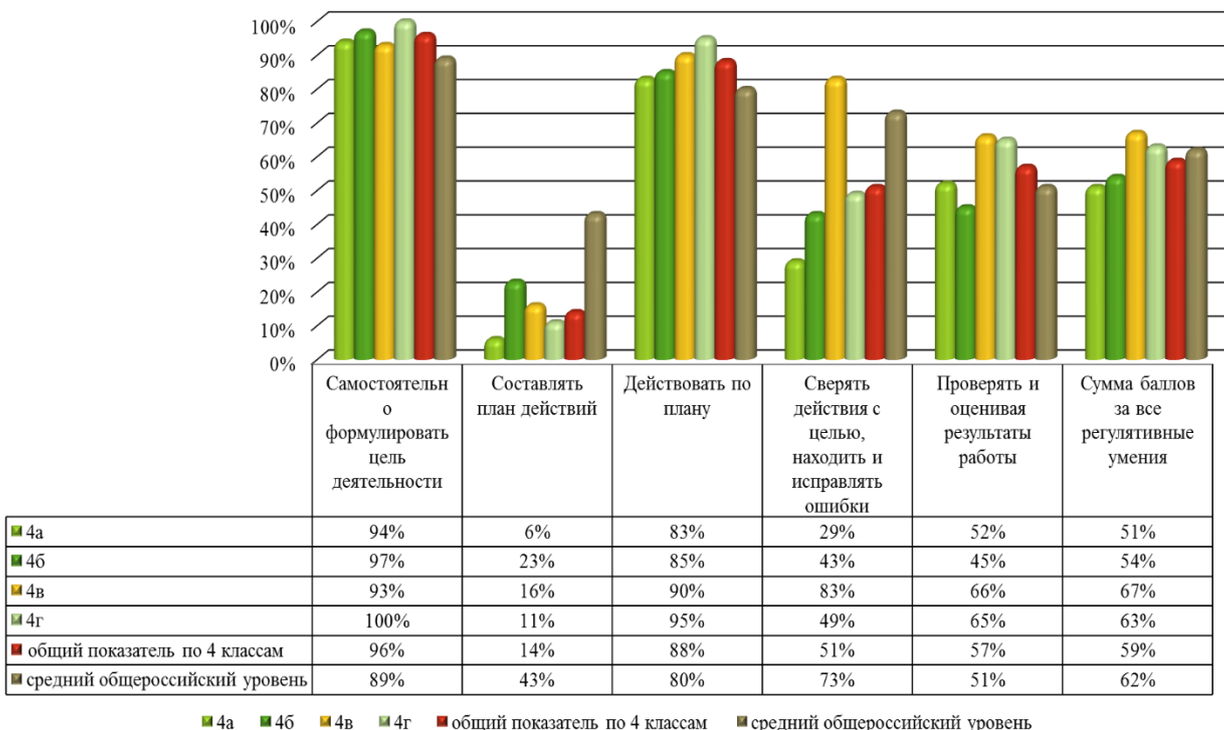
Для оценивания уровня сформированности УУД были использованы контрольно – измерительные материалы «Диагностика метапредметных и личностных результатов начального образования, 3-4 класс» Авт. Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеев и т.д. Данные диагностики показывают, насколько в учебном процессе обеспечивается достижение конкретных личностных и метапредметных результатов, развитие конкретных УУД.

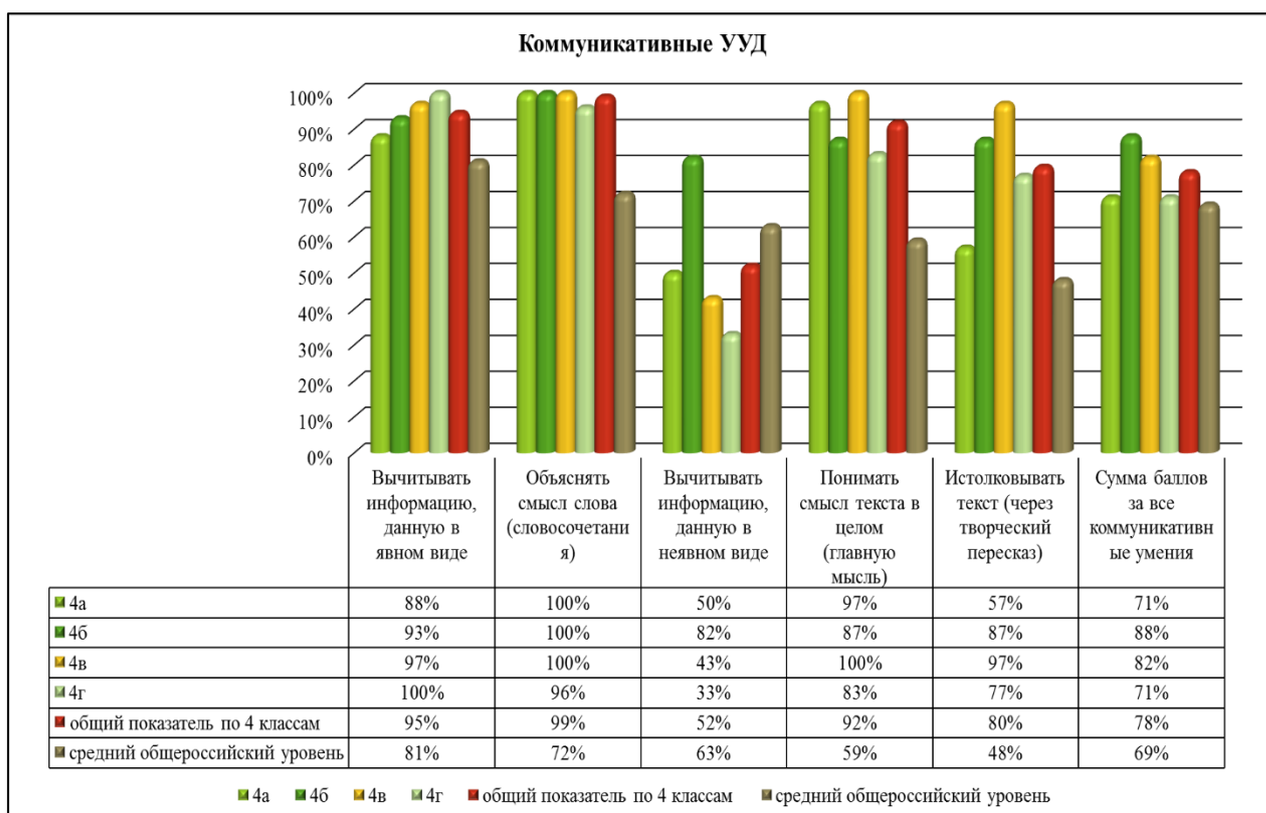
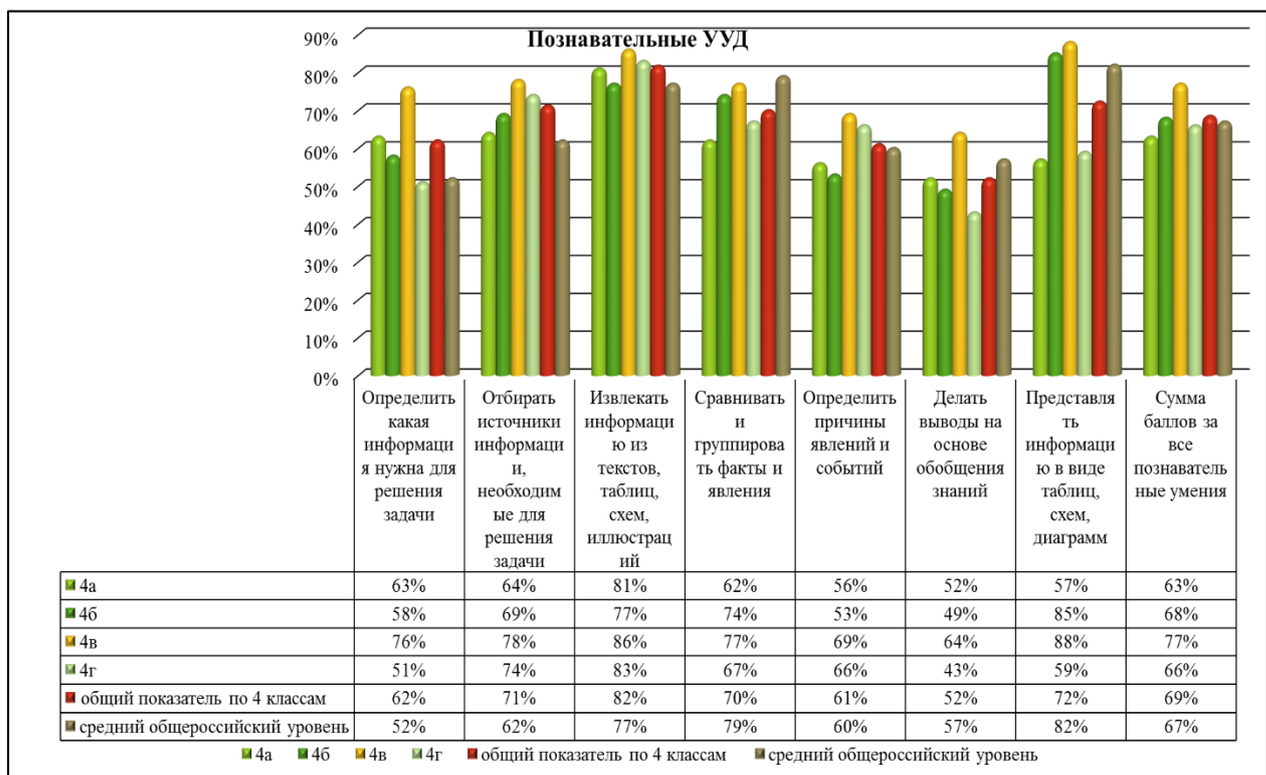
Результаты сформированности универсальных учебных действий представлены в таблице:

Личностные УУД



Регулятивные УУД





На основании этих оценок по каждому предмету и по программе универсальных учебных действий можно сделать следующий вывод: выпускники четвертых классов освоили основную образовательную программу начального общего образования и могут быть переведены на следующий уровень образования.

Освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной ее части или всего объема учебного предмета образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся – это нормативно регламентированная деятельность педагогических работников и (или) иных должностных лиц Гимназии, заключающаяся в установлении соответствия индивидуальных образовательных достижений, обучающихся планируемым результатам освоения образовательной программы на момент окончания учебного года и завершающаяся принятием решения о возможности, формах и условиях продолжения обучения аттестуемых лиц в Гимназии.

Аттестация осуществлялась в форме годовой отметки на основании Положения № 2.19 «О системе оценки достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы НОО, формах и порядке промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Симферопольская академическая гимназия», Положения № 2.7 «Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Симферопольская академическая гимназия».

Итоги годовой аттестации

Класс	Учебные периоды	Всего	Все «5»	Одна «4»	Две «4»	«5» и «4»	Одна «3»	Две «3»	Много «3»	Кач, %
2А	Годовая	21	7	0	2	8	2	1	1	81
2Б	Годовая	31	7	2	5	13	1	0	3	87
2В	Годовая	22	7	1	1	9	1	2	1	82
2Г	Годовая	29	9	4	4	9	1	1	1	90
2 Классы	Годовая	103	30	7	12	39	5	4	6	85
3А	Годовая	34	11	0	5	9	6	3	0	74
3Б	Годовая	33	9	0	0	18	2	1	3	82
3В	Годовая	33	7	1	0	14	3	6	2	67
3 Классы	Годовая	100	27	1	5	41	11	10	5	74
4А	Годовая	34	9	0	0	16	2	1	6	74
4Б	Годовая	32	6	4	0	17	3	1	1	84
4В	Годовая	31	8	0	2	18	1	1	1	90
4Г	Годовая	24	7	0	0	14	1	0	2	88
4 Классы	Годовая	121	30	4	2	65	7	3	10	83
Всего	Годовая	324	87	12	19	145	23	17	21	81





Сравнительный анализ по годам обучения

Всего	2-4 классы 2018-2019	Всего	2-4 классы 2020-2021
366	Успеваемость - 100% Качество знаний - 82,2% Степень обученности (СОУ) - 66,9% Средний балл - 4,04	395	Успеваемость - 100% Качество знаний - 82,3% Степень обученности (СОУ) - 66,5% Средний балл - 4,03
Всего	2-4 классы 2021-2022	Всего	2-4 классы 2022-2023
369	Успеваемость - 100% Качество знаний - 85% Степень обученности (СОУ) - 68% Средний балл - 4,1	325	Успеваемость - 100% Качество знаний - 81% Степень обученности (СОУ) - 68% Средний балл - 4,1

Анализ данных позволяет сделать вывод о сохранении на протяжении четырёх лет 100% успеваемости. Это свидетельствует об эффективной системе работы педагогов начальной школы с учащимися. Итоги комплексных и итоговых контрольных работ, учебные достижения обучающихся на конец учебного года соответствовали планируемым результатам.

Анализ качества знаний и успеваемости 5-11 классы по итогам 2021-2022 учебного года основного общего и среднего общего образования
Результаты по классам представлены в таблице:

Результаты обучения в 5-9 классах

класс	на начало года	выбыло	прибыло	на конец года	отличники	резерв отличников	хорошисты	резерв хорошистов	"3"	"2"	н/а
5а	36	1	0	36	9	2	19	2	8	0	0
5б	34	2	1	33	4	0	23	1	6	0	0
5к	24	0	0	24	2	1	13	4	9	0	0
5м	29	2	0	27	9	2	17	0	1	0	0
6а	35	1	1	35	7	2	23	2	5	0	0

6б	34	2	2	34	7	0	14	5	13	0	0
6в	34	0	1	35	5	3	16	5	14	0	0
7а	33	3	3	33	2	1	16	2	15	0	0
7б	34	1	2	35	14	1	18	0	3	0	0
7в	32	1	1	32	4	0	7	2	21	0	0
7к	28	6	0	22	3	1	8	3	11	0	0
8а	29	1	1	29	8	2	18	1	3	0	0
8б	29	0	2	31	3	0	12	3	16	0	0
8в	21	1	0	20	0	0	7	1	13	0	0
8к	24	0	0	24	2	0	13	3	9	0	0
8у	16	1	1	16	1	0	7	1	8	0	0
9а	30	3	2	29	2	0	6	2	21	0	0
9б	31	3	0	28	2	0	21	2	5	0	0
9к	30	0	0	30	1	0	14	4	15	0	0
9у	18	0	0	18	1	0	9	0	8	0	0
всего	581	26	16	571	86	15	282	43	203	0	0
<i>процент от общего количества</i>					<i>15,1</i>	<i>2,6%</i>	<i>49,3</i>	<i>7,5%</i>	<i>35,5 %</i>	<i>0%</i>	<i>0 %</i>
					<i>%</i>		<i>%</i>				

Показатели уровня и качества обученности по классам:

5-9 классы

Класс	Всего учащихся	% усп.	% качества	СОУ	средний балл
5а	36	100%	78%	66,7%	4,03
5б	33	100%	82%	63,2%	3,94
5к	24	100%	62%	56,5%	3,71
5м	27	100%	96%	74,9%	4,3
6а	35	100%	86 %	67,2%	4,06
6б	34	100%	62%	60,7%	3,82
6в	35	100%	60%	57,9%	3,74
7а	33	100%	54%	53,4%	3,61
7б	35	100%	91%	76%	4,31
7в	32	100%	34%	50,1%	3,47
7к	22	100%	50%	54,9%	3,64
8а	29	100%	89%	71%	4,17
8б	31	100%	48%	53%	3,58
8в	20	100%	40%	45,8%	3,35
8к	24	100%	62%	56,5%	3,71
8у	16	100%	50%	52,2%	3,56
9а	29	100%	28%	46,2%	3,34
9б	28	100%	82%	61,5%	3,89
9к	30	100 %	50%	51,2%	3,53
9у	18	100%	55%	53,5%	3,61
всего	571	100%	62,95%	59,47%	3,8

Результаты обучения в 10-11 классах.

класс	на начало года	выбыло	прибыло	на конец года	отличники	резерв отличников	хорошисты	резерв хорошистов	"3"	"2"	н/а
10а	31	2	2	31	3	1	19	5	9	0	0
10б	31	0	2	33	3	3	24	3	6	0	0
10в	25	7	1	19	5	0	10	1	4	0	0
11а	29	0	0	29	2	1	10	3	17	0	0
11б	25	2	1	24	5	1	17	2	2	0	0
Всего	141	11	6	136	18	6	80	14	38	0	0
<i>процент от общего количества</i>					13,2%	4,4%	58,8%	10,3%	27,9%	0	0

*Показатели уровня и качества обученности по классам:
10 - 11 классы*

Класс	Всего учащихся	% усп.	% качества	СОУ	средний балл
10а	31	100%	70,9%	59,3%	3,81
10б	33	100%	81,8%	62,1%	3,91
10в	19	100%	78,9%	67,5%	4,05
11а	29	100%	41,3%	50%	3,48
11б	24	100%	91,6%	69,1%	4,13
<i>всего</i>	136	100%	72%	60,9%	3,85

**Анализ качества знаний и успеваемости 5-11 классы
по итогам 2022-2023 учебного года основного общего и среднего общего образования
Результаты по классам представлены в таблице:**

Результаты обучения в 5-9 классах

класс	на начало четверти	выбыло	прибыло	на конец года	отличники	резерв отличников	хорошисты	резерв хорошистов	"3"	"2"	н/а
5а	39	1	0	38	5	2	20	5	13	0	0
5б	32	0	0	32	5	2	18	1	9	0	0
5к	32	0	2	34	12	1	19	0	3	0	0
5м	33	0	1	34	16	2	16	0	2	0	0
6а	33	3	0	30	9	3	16	3	5	0	0
6б	33	4	0	29	4	2	16	3	9	0	0

6к	23	1	1	23	1	<i>1</i>	10	<i>4</i>	12	0	0
6м	26	2	3	27	6	<i>1</i>	16	<i>3</i>	5	0	0
7а	35	1	0	34	7	<i>1</i>	20	<i>2</i>	7	0	0
7б	35	1	0	34	6	<i>0</i>	9	<i>1</i>	19	0	0
7в	35	1	0	34	5	<i>0</i>	11	<i>2</i>	18	0	0
8а	32	3	1	30	3	<i>0</i>	15	<i>4</i>	12	0	0
8б	35	2	0	33	12	<i>0</i>	11	<i>0</i>	10	0	0
8в	29	1	0	28	3	<i>1</i>	10	<i>3</i>	15	0	0
8к	20	0	1	21	3	<i>0</i>	9	<i>5</i>	10	0	0
9а	28	2	0	26	10	<i>0</i>	14	<i>0</i>	2	0	0
9б	32	2	0	30	4	<i>0</i>	14	<i>3</i>	12	0	0
9в	21	2	0	19	0	<i>0</i>	7	<i>2</i>	12	0	0
9к	24	2	0	22	2	<i>0</i>	14	<i>2</i>	6	0	0
9у	15	3	1	13	4	<i>1</i>	4	<i>1</i>	5	0	0
всего	575	31	10	571	117	17	269	43	185	0	0
<i>процент от общего количества</i>					20,5						
					%	3%	47 %	7,5%	32,4 %	0%	0 %

Показатели уровня и качества обученности в 5-9 классах

Класс	Всего учащихся	% усп.	% качества	СОУ	средний балл
5а	38	100%	66%	59%	3,79
5б	32	100%	72%	62%	3,88
5к	34	100%	92%	74%	4,26
5м	34	100%	94%	79%	4,41
6а	30	100%	83%	70%	4,13
6б	29	100%	69%	60%	3,83
6к	23	100%	48%	51%	3,52
6м	27	100%	82%	67%	4,04
7а	34	100%	79%	66%	4
7б	30	100%	44%	55%	3,62
7в	21	100%	47%	54,5%	3,62
8а	30	100%	60%	56%	3,7
8б	33	100%	70%	69%	4,06
8в	28	100%	46%	53%	3,6
8к	21	100%	57%	57%	3,71
9а	26	100%	92%	76%	4,31
9б	30	100%	60%	58%	3,73
9в	19	100 %	37%	46%	3,37
9к	29	100%	73%	60%	3,82
9у	13	100%	62%	64%	3,92

<i>всего</i>	571	100%	67%	61,8%	3,87
--------------	------------	-------------	------------	--------------	-------------

Результаты обучения в 10-11 классах

класс	на начало четверти	выбыло	прибыло	на конец года	отличники	резерв отличников	хорошисты	резерв хорошистов	"3"	"2"	н/а
10а	36	0	0	36	2	0	19	2	15	0	0
10б	27	4	1	24	1	1	9	6	14	0	0
10в	26	4	0	22	3	1	9	3	11	0	0
11а	26	2	0	24	3	0	19	0	2	0	0
11б	33	0	0	33	6	1	22	1	5	0	0
11в	19	1	0	18	6	0	7	2	5	0	0
все го	575	11	1	157	21	3	85	14	52	0	0
<i>процент от общего количества</i>					13,4 %	2%	54%	9%	33 %	0%	0 %

Показатели уровня и качества обученности в 10-11 классах

Класс	Всего учащихся	% усп.	% качества	СОУ	средний балл
10а	36	100%	58%	54%	3,64
10б	24	100%	42%	49%	3,46
10в	22	100%	55%	56%	3,68
11а	24	100%	92%	66%	4,04
11б	33	100%	88%	66%	4,03
11в	18	100%	73%	68%	4,06
всего	157	100%	68%	59,8%	3,82

класс	всего	«5»	«4»	«3»	«2»	
5 классы	138	38	73	27	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 80.4% Средний балл - 4.08
6 классы	109	20	58	31	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 71.6% Средний балл - 3.9
7 классы	102	18	45	39	0	Успеваемость - 97,24% Качество знаний - 49% Средний балл - 3.6
8 классы	112	21	45	46	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 58,9% Средний балл - 3.78
9 классы	110	20	53	37	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 66,4% Средний балл - 3.85
Всего	571	117	274	180	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 68.8% Средний балл - 3.89

класс	всего	«5»	«4»	«3»	«2»	
10 классы	82	6	37	39	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 52,4% Средний балл - 3,6
11 классы	75	15	48	12	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 84% Средний балл - 4,04
Всего	157	21	85	51	0	Успеваемость - 100% Качество знаний - 67.52% Средний балл - 3.81

Анализ Всероссийских проверочных работ.

В 2023 году в соответствии с приказом Рособрнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказом управления образования Администрации города Симферополя «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций г. Симферополя в 2023 году» от 22.02.2023г №149. Всероссийские проверочные работы проводились в 4, 5, 6, 7, 8-х классах.

Количественный состав участников ВПР-2023(весна)

Наименование предметов	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.	8 класс, чел.
Русский язык	131	100	89	99
Математика	130	101	100	94
Биология	129	105	30	24
История	122	48	33	17
Обществознание		53	31	27
География		46	22	34
Химия				21
Физика			58	28
Иностранные языки (английский язык)			77	

Вывод: в работе приняли участие 556 учеников из 583 (95,4%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов учеников по школе.

ИТОГИ ВПР 2023 ГОДА В 5-Х КЛАССАХ

РУССКИЙ ЯЗЫК										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Ср. балл
5 - А	39	37	0	11	24	2	95	30	43	3,63
5 - Б	38	30	8	10	8	4	87	60	60	3,43
5- М	34	31	4	12	14	1	97	52	54	3,59
5- К	32	33	6	19	8	0	100	76	64	3,87
Всего	143	131	18	52	54	7	94,75	54,5	55,25	3,75

Обучающиеся 5-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология». Форма проведения – традиционная.

БИОЛОГИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Ср. балл
5 - А	38	35	4	17	11	3	91	60	55	3,63
5 - Б	32	30	1	13	14	2	93	47	49	3,43
5- К	34	31	6	14	10	1	97	65	60	3,81
5- М	34	33	7	23	3	0	100	91	69	4,12
Всего	143	129	18	67	38	6	95,25	65,75	58,25	3,75

ИСТОРИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Ср. балл
5 - А	38	36	6	18	9	3	92	67	59	3,75
5 - Б	32	23	4	12	7	0	100	70	62	3,87
5- К	34	29	3	12	13	1	97	52	54	3,59
5- М	34	34	20	12	2	0	100	94	84	4,53
Всего	143	122	33	54	31	4	97,25	70,75	64,75	3,94

Анализ результатов ВПР, проведенных весной 2023 года, показал, что по математике и истории 60 процентов, обучающихся подтвердили свои отметки за 3-ю четверть, в тоже время по русскому языку и биологии не подтвердили 50% обучающихся свои отметки за 3-ю четверть.

Итоги ВПР 2023 года в 6-х классах

Обучающиеся 6-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История», «Обществознание», «География», «Биология» – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

МАТЕМАТИКА										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Ср. балл
5 - А	39	36	5	17	11	3	92	62	57	3,68
5 - Б	38	29	3	15	6	5	83	63	54	3,57
5- К	34	28	5	18	5	0	100	83	65	4,0
5- М	34	34	19	14	1	0	100	97	83	4,53
Всего	143	127	32	64	23	8	93,8	76,25	64,75	3,95

РУССКИЙ ЯЗЫК										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - А	30	27	7	8	9	3	89	56	59	3,7
6 - Б	29	27	3	12	8	4	85	56	53	3,52
6 - М	24	21	1	8	6	6	71	43	44	3,19
6 - К	27	25	4	16	5	0	100	80	64	3,96
Всего	110	100	15	44	28	13	86,25	58,75	55	3,59

МАТЕМАТИКА										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - А	30	27	2	8	14	3	89	37	47	3,33
6 - Б	29	27	1	9	14	3	89	37	45	3,3
6- М	24	23	0	4	17	2	91	17	39	3,09
6 - К	27	24	7	12	5	0	100	79	69	4,08
Всего	110	101	10	33	50	8	92,25	42,5	50	3,45
ИСТОРИЯ										

Класс	Кол-во учащихся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - Б	29	25	5	13	7	0	100	72	63	3,92
6 - К	27	23	2	7	14	0	100	39	50	3,48
Всего	56	48	7	20	21	0	100	55,5	56,5	3,7

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Класс	Кол-во учащихся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - А	30	27	10	14	3	0	100	89	74	4,26
6 - М	24	26	3	16	7	0	100	73	61	3,85
Всего	54	53	13	30	10	0	100	81	67,5	4,05

БИОЛОГИЯ

Класс	Кол-во учащихся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - А	30	27	4	14	8	1	96	67	59	3,78
6 - М	29	25	2	20	3	0	100	88	64	3,96
Всего	59	52	6	34	11	1	98	77,5	61,5	3,87

ГЕОГРАФИЯ

Класс	Кол-во учащихся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
6 - Б	24	24	2	19	3	0	100	88	64	3,96
6 - К	27	22	4	14	4	0	100	82	65	4,0
Всего	51	48	6	33	7	0	100	85	64,5	3,98

Анализ результатов ВПР, проведенных весной 2023 года в 6 –х классах, показал, что по математике и истории 60 процентов обучающихся подтвердили свои отметки за 3-ю четверть, в тоже время по русскому языку и биологии не подтвердили 50% обучающихся свои отметки за 3-ю четверть.

Итоги ВПР 2023 года 7-х классах

Обучающиеся 7-х классов писали Всероссийские проверочные работы по пяти учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» – во всех

классах; «География», «Физика», «Биология» – в классах на основе случайного выбора Рособрнадзора. Форма проведения – традиционная.

РУССКИЙ ЯЗЫК										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - А	34	30	7	18	4	1	97	83	67	4,03
7 - Б	34	30	1	17	10	2	93	59	52	3,55
7 - В	34	30	2	15	13	0	100	57	54	3,63
Всего	102	90	10	50	27	3	96,7	66,3	57,7	3,74

МАТЕМАТИКА										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - А	34	34	6	20	7	1	97	76	63	3,91
7 - Б	34	32	3	14	12	3	91	53	52	3,53
7 - В	34	34	6	13	13	2	94	56	57	3,68
Всего	102	100	15	47	32	6	94	61,7	57,3	3,71

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - В	34	31	7	19	5	0	100	84	68	4,06
Всего	34	31	7	19	5	0	100	84	68	4,06

ИСТОРИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - А	34	33	4	15	11	3	91	58	55	3,61
Всего	34	33	4	15	11	3	91	58	55	3,61

ГЕОГРАФИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - Б	34	22	3	12	7	0	100	68	60	3,82
Всего	34	22	3	12	7	0	100	68	60	3,82

БИОЛОГИЯ										
класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл

7 – А	34	30	1	13	16	0	100	47	50	3,5
Всего	34	30	1	13	16	0	100	47	50	3,5

ФИЗИКА

Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7 - Б	34	29	4	14	11	0	100	62	58	3,76
7 - В	34	29	2	15	11	1	97	59	54	3,62
Всего	69	58	6	29	22	1	98,5	60,5	56	7,38

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
7-А	34	29	5	13	9	1	93	62	58	3,72
7 - Б	34	18	3	6	5	4	78	50	52	3,44
7-В	34	30	2	10	10	8	73	40	44	3,2
Всего	102	77	10	29	24	13	81,3	50,7	51,3	3,45

Анализ результатов ВПР, проведенных весной 2023 года, показал, что по математике и истории 60 процентов, обучающихся подтвердили свои отметки за 3-ю четверть, в тоже время по русскому языку и биологии не подтвердили 50% обучающихся свои отметки за 3-ю четверть.

Итоги ВПР 2023 года в 8-х классах

МАТЕМАТИКА

Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
8 - А	33	26	4	14	8	0	100	69	61	3,85
8 - Б	34	25	5	13	7	0	100	72	63	3,92
8 - В	30	25	2	6	16	1	96	32	47	3,36
8 - К	22	18	1	9	7	1	94	56	52	3,56
Всего	119	94	12	42	38	2	97,5	57,3	55,8	3,67

РУССКИЙ ЯЗЫК

8 - А	33	27	6	15	3	3	89	78	64	3,89
8 - Б	34	30	8	19	1	2	93	90	69	4,1

8 - К	30	26	7	5	11	3	88	46	56	3,62
8 - У	22	16	2	4	8	2	88	38	49	3,38
Всего	119	99	23	43	23	10	89,5	63	59,5	3,7
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ										
8 - Б	34	27	16	11	0	0	100	100	85	4,59
Всего	34	27	16	11	0	0	100	100	85	4,59
ИСТОРИЯ										
8 - В	30	17	4	2	10	1	94	35	53	3,53
Всего	30	17	4	2	10	1	94	35	53	3,53

ФИЗИКА										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успешность	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
8 - Б	33	18	6	9	3	0	100	83	71	4,17
8 - К	21	10	0	2	7	1	90	20	40	3,1
Всего	54	28	6	11	10	1	95	51,5	55,5	3,64
ГЕОГРАФИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
8 - А	30	26	9	16	1	0	100	90	75,4	4,31
8 - К	21	8	2	3	3	0	100	63	63	3,88
Всего	51	34	11	19	4	0	100	76,5	69,2	4,1
БИОЛОГИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
8 - В	28	24	0	16	6	2	92	67	53	3,58

ХИМИЯ										
Класс	Кол-во уч-ся в классе	Кол-во писавших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успешность	Качество знаний	Степень обученности (СОУ)	Средний балл
8 - А	30	21	5	15	0	1	95	95	70	4,14
Всего	30	21	5	15	0	1	95	95	70	4,14

Анализ результатов ВПР, проведенных весной 2023 года, показал, что по русскому языку, математике, истории, обществознанию, географии и химии 70 процентов обучающихся подтвердили свои отметки за 3-ю четверть, в то же время по физике и биологии не подтвердили 65% обучающихся свои отметки за 3-ю четверть.

Выводы и рекомендации:

В целом обучающиеся справились с предложенными работами и продемонстрировали хороший уровень достижения учебных результатов. Анализ результатов по отдельным заданиям показал необходимость дополнительной работы. Руководителям предметных кафедр было рекомендовано:

- спланировать коррекционную работу, чтобы устранить пробелы;
- организовать повторение по темам, проблемным для класса в целом;
- провести индивидуальные тренировочные упражнения по разделам учебного курса, которые вызвали наибольшие затруднения;
- организовать на уроках работу с текстовой информацией, что должно сформировать коммуникативную компетентность школьника: погружаясь в текст, грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать ее в своей работе;
- совершенствовать навыки работы учеников со справочной литературой.

В течение 2023 года в гимназии проведена целенаправленная, планомерная, систематическая подготовка участников педагогического процесса к ГИА. На педагогических советах, совещаниях учителя-предметники знакомилась с нормативно-правовыми документами по организации и проведению ГИА, был разработан план мероприятий по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации выпускников в 2022/2023 учебном году, включивший в себя как организационные, так и инструктивно-методические и контрольные мероприятия. Были оформлены информационные стенды, а также дополнительно нормативные и информационные материалы размещены на сайте гимназии.

4. В течение года осуществлялось постоянное информирование учащихся 9 и 11 классов и их родителей по вопросам подготовки к ГИА:
5. проведены 4 общешкольных ученических и родительских собрания, где были рассмотрены вопросы нормативно-правового обеспечения ГИА, показаны презентации и фильмы, рекомендованные Министерством образования, подробно изучены инструкции для участников ГИА, были проанализированы результаты ГИА в 2022-2023гг.
6. В течение 2023 года:
7. - активно внедрялась программа контроля подготовки к ГИА «СтатГрад»;
8. - проведены пробное итоговое сочинение (изложение), апробация устного собеседования по русскому языку, пробные экзамены по математике базового и

профильного уровня, по обществознанию, информатике, английскому языку (ЕГЭ) для 11 классов, репетиционные экзамены по математике, по русскому языку и по предметам по выбору для 9 классов.

9. С целью повышения эффективности работы по психологическому сопровождению ГИА-2023, а также с целью предупреждения психологического напряжения, повышения мотивации к успешной сдаче ГИА и создания позитивного настроения среди выпускников и их родителей перед ГИА проведены уроки-консультации психологического сопровождения.
10. До сведения обучающихся и родителей своевременно доведены результаты пробных экзаменационных работ, проанализированы основные ошибки обучающихся, разработаны планы мероприятий по устранению данных ошибок.
11. В результате проведенной работы все выпускники 9, 11 классов успешно справились с итоговым сочинением, устным собеседованием по русскому языку и сдали ГИА. В 2023 году по итогам ГИА 109 выпускников 9 классов (100 %) получили аттестаты об основном общем образовании, из них – 20 с отличием; 75 выпускника 11-х классов (100%) получили аттестат о среднем общем образовании, из них 13 - аттестат с отличием и медали «За особые успехи в учении».

Результаты ГИА выпускников 9 класса 2022/2023 учебный год (ОГЭ)

По русскому языку:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдавших форму ГИА	Кол-во обучающихся,	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	100%	26	21 (81 %)	1 (4%)	4 (15%)	0	100%	84,6 %	88,8 %	4,65
9-Б	ОГЭ	100%	30	16 (36,7%)	11 (50 %)	3 (13,3%)	0	100%	90%	80,4%	4,43
9-В	ОГЭ	100%	19	7 (12,9%)	8 (64,5 %)	4 (22,6%)	0	100%	79%	71,4%	4,16
9-К	ОГЭ	100%	22	15 (68%)	5 (23 %)	2 (9%)	0	100%	90,9%	86 %	4,59
9-У	ОГЭ	92%	12	5 (42%)	5 (42 %)	2 (16%)	0	100%	83,3%	74,3%	4,25
9	ОГЭ	98,4%	109	64 (59%)	30 (27 %)	15 (14%)	0	100%	85,6%	80,2%	4,42

По математике:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	100%	26	12 (46%)	13 (50%)	1 (4%)	0	100%	96,2%	79,5%	4,42
9-Б	ОГЭ	100%	30	12 (40%)	17 (57%)	1 (3%)	0	100%	96,7%	77,5%	4,37
9-В	ОГЭ	100%	19	2 (11%)	16 (84%)	1 (5%)	0	100%	94,7%	66,3%	4,05
9-К	ОГЭ	100%	22	15 (68%)	7 (32%)	0	0	100%	100%	88,6%	4,68
9-У	ОГЭ	92%	12	4 (33%)	7 (59%)	1 (8%)	0	100%	91,7%	73,7	4,25
9	ОГЭ	98,4%	109	45 (41%)	60 (55%)	4 (7%)	0	100%	95,86%	77,12%	4,35

По обществознанию:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	42%	11	3 (27%)	6 (55%)	2 (18%)	0	100%	81,8%	68,7%	4,09
9-Б	ОГЭ	73%	22	7 (32%)	11 (50%)	4 (18%)	0	100%	81,8%	70,4%	4,14
9-В	ОГЭ	84%	16	3 (19%)	7 (44%)	6 (37%)	0	100%	62,5%	60,3%	3,81
9-К	ОГЭ	68%	15	3 (20%)	12 (80%)	0	0	100%	100%	71,2%	4,2
9-У	ОГЭ	17%	2	0	2 (100%)	0	0	100%	100%	64	4
9	ОГЭ	56,8%	66	16 (24%)	38 (58%)	12 (18%)	0	100%	85,2%	66,9%	4,05

По географии

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	35%	9	3 (33%)	5 (56%)	1 (11%)	0	100%	88,9%	72,9%	4,22
9-Б	ОГЭ	73%	22	13 (59%)	9 (41%)	0	0	100%	100%	85,3%	4,59

9-В	ОГЭ	63%	12	4 (33%)	6 (50%)	2 (17%)	0	100%	83,3%	71,3%	4,17
9-К	ОГЭ	64%	14	8 (57%)	5 (36%)	1 (7%)	0	100%	92,9%	82,6%	4,5
9-У	ОГЭ	46%	6	3 (50%)	2 (33%)	1 (17%)	0	100%	83,3%	77,3	4,33
9	ОГЭ	56,2%	63	31 (49%)	27 (43%)	5 (8%)	0	100%	89,7%	77,9%	4,36

По биологии:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	7,3%	8	5 (63%)	3 (37%)	0	0	100%	100%	86,5%	4,63
9-Б	ОГЭ	4,5%	5	1 (20%)	4 (80%)	0	0	100%	100%	71,2%	4,2
9-К	ОГЭ	1,8%	2	1 (50%)	1 (50%)	0	0	100%	100%	82%	4,5
9-У	ОГЭ	0,9%	1	0	1 (100%)	0	0	100%	100%	64%	4
9	ОГЭ	13,6%	16	7 (44%)	9 (56%)	0	0	100%	100%	75,9%	4,33

По химии:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	4,5%	5	4 (80%)	1 (20%)	0	0	100%	100%	92,8%	4,8
9-Б	ОГЭ	1,8%	2	2 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5
9	ОГЭ	6,3%	7	6 (86%)	1 (14%)	0	0	100%	100%	96,4%	4,9

По физике:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-В	ОГЭ	1,8%	2	1 (50%)	1 (50%)	0	0	100%	100%	82%	4,5

По информатике:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших ФОРМУ	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	9%	10	4 (40%)	5 (50%)	1 (10%)	0	100%	90%	75,6%	4,3
9-Б	ОГЭ	4,5%	5	0 (59%)	3 (60%)	2 (40%)	0	100%	60%	52,8%	3,6
9-В	ОГЭ	1,8%	2	1 (50%)	1 (50%)	0	0	100%	100%	82%	4,5
9-К	ОГЭ	7,3%	8	6 (75%)	2 (25%)	0	0	100%	100%	91%	4,75
9-У	ОГЭ	0,9%	1	1 (100%)		0	0	100%	100%	100%	5
9	ОГЭ	23,6%	26	12 (46%)	11 (42%)	3 (12%)	0	100%	90%	80,3%	4,43

По истории:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших ФОРМУ ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	0,9%	1	0	1 (100%)	0	0	100%	100%	100%	5
9-В	ОГЭ	1,8%	2	0	1 (50%)	1 (50%)	0	100%	50%	50%	3,5
9-К	ОГЭ	0,9%	1	1 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5
9	ОГЭ	3,6%	4	1 (25%)	2 (50%)	1 (25%)	0	100%	83,3%	83,3%	4,5

По литературе:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших ФОРМУ ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	0,9%	1	1 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5
9-Б	ОГЭ	1,8%	2	2 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5

9-К	ОГЭ	0,9%	1	1 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5
9	ОГЭ	3,6%	4	4 (100%)	0	0	0	100%	100%	100%	5

По родному языку (украинскому):

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-У	ОГЭ	9%	10	5 (50%)	4 (40%)	1 (10%)	0	100%	90%	79,2%	4,4

По английскому языку:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
9-А	ОГЭ	6%	7	1 (14%)	6 (86%)	0	0	100%	100%	69,1%	4,14
9-Б	ОГЭ	1,8%	2	1 (50%)	1 (50%)	0	0	100%	100%	82%	4,5
9-В	ОГЭ	1,8%	2	0	2 (100%)	0	0	100%	100%	64%	4
9-К	ОГЭ	2,8%	3	2 (67%)	0	1 (33%)	0	100%	66,7%	78,7%	4,33
9-У	ОГЭ	3,6%	4	1 (25%)	2 (50%)	1 (25%)	0	100%	75%	66	4
9	ОГЭ	16%	18	5 (28%)	11 (61%)	2 (11%)	0	100%	88,3%	72 %	4,19

Результаты ГИА выпускников 11 класса 2022/2023 учебный год (ЕГЭ)

Русский язык:

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся,	«5» (72 -100)	«4» (57-71)	«3» (36-56)	«2» (0-35)	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	98,7%	74	46 (62%)	27 (36,6%)	1 (1,4%)	0	100%	98,65%	86%	75

Математика (базовый уровень)

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	44%	33	12 (36%)	18 (55%)	3 (9%)	0	100%	91%	75%	4,27

Математика (профильный уровень)

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающихся	«5» (68-100)	«4» (50-67)	«3» (27-49)	«2» (0-26)	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	56%	42	26 (62%)	12 (29%)	4 (9%)	0 (0%)	100%	90,5%	84%	67

Литература

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающихся	«5»	«4» (52-66)	«3» (32-51)	«2» (0-31)	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	11%	8	4 (50%)	4 (50%)	0	0	100%	100%	82%	74

Физика

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся, сдававших	«5» (68-100)	«4» (53-67)	«3»	«2» (0-35)	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	9,3%	7	1 (14,3%)	6 (85,7%)	0	0	100%	100%	69,14%	57

Обществознание

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших форму ГИА	Кол-во обучающихся	«5»	«4» (58-69)	«3» (42-57)	«2» (0-41)	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	27%	20	11 (55%)	5 (25%)	3 (15%)	1 (5%)	95%	80%	77,2%	69

История

Клас с	Форма ГИА	Доля, сдававших формы ГИА	Кол-во обучающих я,	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемост ь	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГ Э	16%	12	6 (50%)	5 (41,7%)	1 (8,3%)	0	100%	91,7%	79,7%	68

Химия

Клас с	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающих	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемост ь	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГ Э	12%	9	4 (45%)	2 (22%)	3 (33%)	0	100%	67%	71%	69

Биология

Клас с	Форма ГИА	Доля, сдававших формы ГИА	Кол-во обучающих	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемост ь	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГ Э	17%	13	4 (31%)	4 (31%)	5 (38%)	0	100%	50%	62%	60

Английский язык

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших формы ГИА	Кол-во обучающих	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемост ь	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГЭ	11%	8	0	6 (75%)	2 (25%)	0	100%	75%	57%	62

Информатика

Класс	Форма ГИА	Доля, сдававших формы ГИА	Кол-во обучающих	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемост ь	Качество знаний	СОУ	Средний балл
11	ЕГ Э	39%	29	10 (34,5%)	6 (21%)	8 (27,5%)	5 (17%)	82,76%	55%	60,4%	59

12. Общая ведомость результатов ЕГЭ выпускников 11 класса 2022/2023 г.

Предмет	Форма ГИА	Доля, сдававших	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
Русский язык	ЕГЭ	98,7 %	74	46 (62%)	27 (36,6 %)	1 (6%)	0	100 %	98,6 5%	86 %	75
Математика (базовый уровень)	ЕГЭ	44 %	33	12 (36%)	18 (55%)	3 (9%)	0	100 %	91%	75 %	4,27
Математика (профильный уровень)	ЕГЭ	56 %	42	26 (62 %)	12 (29 %)	4 (9%)	0	100 %	90,5 %	84 %	67
Информатика и ИКТ	ЕГЭ	39 %	29	10 (34.5%)	6 (21%)	8 (27,5 %)	5 (17 %)	82,7 6 %	55%	60, 4 %	59
Химия	ЕГЭ	12%	9	4 (45%)	2 (22%)	3 (33%)	0	100 %	67 %	71 %	69
Биология	ЕГЭ	17%	13	4 (31%)	4 (31%)	5 (38%)	0	100 %	50 %	62 %	60
Обществознание	ЕГЭ	27 %	20	11 (55%)	5 (25%)	3 (15%)	1 (5%)	95 %	80%	77, 2 %	69
История	ЕГЭ	16 %	12	6 (36,4 %)	5 (45,5 %)	1 (18,2 %)	0	100 %	91,7 %	79, 7 %	68
Английский язык	ЕГЭ	11 %	8	0	6 (54%)	2 (31%)	0	100 %	75%	57 %	62
Физика	ЕГЭ	9,3%	7	1 (14,3%)	6 (85,7%)	0	0	100 %	100 %	69, 14 %	57
Литература	ЕГЭ	11 %	8	4 (50%)	4 (50%)	0	0	100 %	100 %	82 %	74

Предмет	Кол-во обучающихся, сдававших ЕГЭ	Кол-во обучающихся, набравших 80 и более 80 баллов	Доля, обучающихся, набравших 80 и более 80 баллов от кол-ва сдававших ГИА
Русский язык	74	21	28%

Математика (профильный уровень)	43	6	14 %
Информатика и ИКТ	29	7	24%
Химия	9	3	33%
Биология	13	1	8%
Обществознание	20	5	25%
История	12	2	17%
Английский язык	8	2	25%
Физика	7	0	0
Литература	7	3	43%

Оценка организации учебного процесса

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

Образовательная деятельность осуществляется по пятидневной учебной неделе. Занятия проводятся в одну смену.

В рабочие программы воспитания НОО, ООО и СОО включено ключевое общешкольное дело – церемония поднятия Государственного флага России и исполнения Государственного гимна России в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России, изложенными в письме от 15.04.2022 № СК-295/06 и Стандартом от 06.06.2022.

Скорректировали ООП НОО в части рабочих программ по предметам «Окружающий мир» и «ОРКСЭ» – добавили темы по изучению государственных символов.

Скорректировали ООП ООО в части рабочих программ по предмету «Обществознание» – добавили темы по изучению государственных символов и возможность разработки проектов учащимися по темам, позволяющим углубить знания о госсимволике, истории ее развития.

Скорректировали ООП СОО в части рабочей программы по предмету «История» – расширили тему, связанную с изучением государственных символов, и добавили темы индивидуальных проектов, позволяющих углубить знания о госсимволике.

С сентября стали реализовывать курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты». С 4 марта 2024 г. «Мой Симферополь в истории отечества».

Оценка кадрового обеспечения

Показатели	Человек/ %
Общая численность педагогических работников, в том числе:	91/100%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	90/99%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	90/99%

Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1/1%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1/1%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	58/64%
Высшая	40/44%
Первая	18/20%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
До 5 лет	20/22%
Свыше 30 лет	65/71%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	19/21%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7/8%
Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	100/97%
Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	88/97%

Сведения об укомплектованности педагогическими кадрами

	Фактическое количество учителей	Количество педагогов, квалификация которых не соответствует преподаваемому предмету	Количество молодых специалистов	Количество пенсионеров
Начальные классы	17	-	-	2
ГПД	8	-	-	1
Русский язык и литература	7	-	-	1
Украинский язык и литература	1	-	-	-
Крымскотатарский язык	1	-	-	-
Математика	7	-	1	1
Физика	1	-	-	-
Химия	1	-	-	-
География	2	-	-	1
Биология	2	-	-	-
Иностранный язык	10	-	1	-
Технология	1	-	-	1
Физкультура	6	-	-	-
Музыка	2	-	-	-
Информатика	3	-	1	-
История	4	-	1	-
ИЗО	1	-	-	-
Педагог- психолог	1	-	-	-
Педагоги ДО	10	-	-	1

Укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками – 97 %. В гимназии работают 91 педагогический работник, из них 20% имеют первую и 44% высшую квалификационные категории. Непрерывность профессионального развития обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных образовательных программ. Созданы условия для своевременного или досрочного прохождения курсов повышения квалификации. Имеется перспективный план повышения квалификации работников на 5 лет, план прохождения курсов повышения квалификации на каждый год. На 31.12.2023 г. все учителя, имеющие педагогический стаж более 3 лет, и члены администрации прошли курсы повышения квалификации.

Аттестацию педагогических работников прошли 62 человека, из них 40 педагогам присвоена высшая квалификационная категория, 18 – первая квалификационная категория, СЗД -4.

Педагоги гимназии приняли участие в конференциях, семинарах муниципального, регионального, Всероссийского и Международного уровней.

Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Концепция и программы развития МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» направлены на реализацию личностно-ориентированного образования.

В этой связи библиотекой гимназии реализуются следующие цели и задачи:

- Формирование высоконравственной, творчески мыслящей личности, духовно богатой, способной в дальнейшем участвовать в развитии общества, обладающей прочными знаниями за курс средней школы и знаниями по профильным дисциплинам.
- Пропаганда культуры мира и ненасилия в интересах детей.
- Формирование правовой культуры читателей, гражданственности, патриотизма, расширение читательского интереса к истории России и Крыма.
- Педагогическое просвещение родителей (законных представителей), развитие связи семьи и школьной библиотеки.
- Популяризация здорового образа жизни.
- Приобщение читателей к художественным традициям.
- Содействие в приобретении учащимися социального опыта, в наследовании духовных традиций народа, в достижении высокой культуры межнациональных отношений, в формировании, независимо от национальной принадлежности, личностных черт граждан России: духовности, моральной, художественно-эстетической, правовой, трудовой, экологической культуры через любовь и уважение к чтению и книге.
- Проведение индивидуальной работы с читателем как основы формирования информационной культуры личности учащихся.
- Оказание помощи в деятельности учащихся и учителей при реализации образовательных проектов.
- Обеспечение информационно-документальной поддержки учебно-воспитательного процесса и самообразования учащихся и педагогов.
- Формирование у читателей навыков независимого библиотечного пользования: работа с книгой и другими носителями информации, поиску, отбору и критической оценке информации.
- Обеспечение возможности полного доступа к информационным ресурсам.

В деятельности школьной библиотеки используются следующие документы нормативно – правового обеспечения:

1. Конституция РФ;
2. Конвенция о правах ребенка;
3. Манифест ИФЛА/ЮНЕСКО, касающийся школьной библиотеки;
4. Манифест ИФЛА/ЮНЕСКО о публичных библиотеках;
5. Федеральный Закон «О библиотечном деле»;
6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в библиотеке гимназии;
7. Правила пользования библиотекой;
8. Положение «О работе библиотеки»;
9. Положение «О порядке выбора учебников, учебных пособий»;
10. Паспорт библиотеки;
11. Годовой план работы школьной библиотеки.

Характеристика библиотечного фонда

Для выполнения задач, возложенных на библиотеку, необходимо наличие определенного библиотечного фонда. В настоящее время библиотечный фонд состоит:

Показатель	2019-2020	2019-2020	2020-2021	2020-2021	2021-2022	2021-2022	2022-2023	2022-2023	2023-2024	2023-2024	% роста
	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
Объем библиотечного фонда	44068		45833		64879		53451		53552	17738037,84	1,41
Объем библиотечного фонда без учебников	11520		11520		17197		15283	313731,04	11799		1,2
Объем фонда учебной литературы	32548	9202490,69	34313	10175982,44	47682		38168	14394555,78	41753		1,3

В прошедшем учебном году продолжалась работа по сохранности фонда. Учебный фонд пополнился и обновился. Количество закупленных учебников возросло.

Движение фонда	2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2023-2024		% роста	
	Кол-во	Сумма руб.	Кол-во	Сумма руб.	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма руб.			
Поступило	2236	873963	1765	7327175	501	657870	7661	3616172,34	35852402503,90	2,2	
Выбыло	-	-	-	-	-	-	1971		3484		
Состоит к концу учебн			29477	99352074			38168	14394555,78	53552	17738037,84	

ого года											
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Учебная литература выдается каждому классному руководителю согласно «Ведомости выдачи учебников на текущий учебный год». В конце года возврат учебников осуществляется также согласно данным сводным учебным ведомостям в разрезе предметов. Такой способ приема-выдачи учебников является наиболее эффективным для осуществления контроля выдачи и возврата учебников.

Проверить сохранность учебного фонда, а также отношение учащихся к учебникам помогали «Рейды-смотри», которые, согласно Годовому плану работы, проводились дважды.

В целом работу по практической реализации бережного отношения к учебнику можно признать удовлетворительной. Привлечение библиотечного актива класса к регулярному контролю и помощи учителю в данном вопросе является необходимым условием сохранности библиотечного фонда.

Процент обеспеченности основными учебниками по каждому классу (по состоянию на 15.09.21 г.)											
Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
% обеспе- ченности	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>* Без учета учебников «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура».</i>											
Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
% обеспе- ченности	10 0	93	97	95	10 0	83	79	85	95	97	90

Организация книжных фондов и каталогов.

1. Проведение работы по приему-выдачи учебников согласно установленному графику.
2. Проведение работы по сохранности учебного фонда. Акция «Живи, книга!» (рейды-смотри по классам с проверкой состояния учебников);
3. Прием, систематизация, техническая обработка и регистрация новых поступлений;
4. Выявление и списание ветхих, морально устаревших и неиспользуемых документов (сдача макулатуры в количестве не менее 300 кг);
5. Работа по сохранности фонда, включающая в себя обеспечение мер по возмещению ущерба, причиненного документам, в установленном порядке, организация работы по мелкому ремонту изданий, обеспечение требуемого режима систематизированного хранения и физической сохранности библиотечного фонда.

Работа с читателями.

Количество читателей – **1298** чел, в т. ч.:

Младшая школа	Средняя школа	Старшая школа	Педагогический коллектив
473	579	156	75

Показатели библиотечной статистики

Показатель	2019- 2020	2020-2021	2021-2022	2022- 2023	2023- 2024	% роста

Читатели	1304	1316	1140	1203	1298	0,4
Посещения	3372	4356	1891	1230	1520	1,3
Книговыдача	3260	3390	1611	1320	1200	1,04
Объем библиотечного фонда без учебников	11520	11520	17197	15283	11799	1,3
Средняя посещаемость	2,5	3,3	1,4	1,4	1,2	1,32
Средняя читаемость	1,5	2,6	1,2	1,2	1,3	1,3
Средняя обращаемость фонда	2	3,4	0,04	0,04	0,02	0,2

Библиотечно - информационная работа. Воспитание информационной культуры школьников

Данный вид деятельности включал в себя знакомство детей с читательским проектом Российской Государственной библиотеки (г. Москва) «Национальная электронная библиотека (НЭБ)»; знакомство детей с книжными памятниками, современными источниками информации. Работа библиотеки в рамках программы информатизации гимназии состояла в использовании возможностей сети Internet, для изучения опыта других библиотек; в размещении информации о деятельности библиотеки на сайте гимназии.

Взаимодействие библиотеки с другими школьными библиотеками, организациями:

13. участие в работе методического объединения МБУ ДПО «Информационно-методический центр» г. Симферополя;
14. ежегодное сотрудничество с Библиотекой-филиалом № 7 им. Т. Г. Шевченко;
15. обмен учебниками с муниципальными школьными библиотеками г. Симферополя.
- 16. Оценка качества материально-технической базы и условий безопасности**

Текущий ремонт полов в кабинетах 21 и 316	598 848,00
Мебель	64 900,00
Электроснабжение	1 656 734,00
Телефон	16 704,00
Холодное водоснабжение, водоотведение	598 474,36
Телематические услуги связи	14 400,00
ТО огнетушителей	9 176,00
Дезинфекция для бассейна	133 845,00
Лабораторно-инструментальные исследования бассейна	101 544,00
Заправка картриджей	49 200,00
Сбор, транспортирование, размещение ТКО	122 636,80
Услуги видеоконференцсвязи	24 000,00
Поставка тепловой энергии	5 962 995,00
Хозяйственные, электро- товары, бытовая химия	545485.34
Гидравлическое испытание и промывка системы отопления	32 244,17
Метрологическая поверка узла учета тепловой энергии	20 738,00
Наборы ОГЭ физика	219 300,00
Проекторы, манипуляторы мышь	116 900,00

Оказание охранных услуг	747 221,92
Профилактическая дезинфекция	92 799,85
ТО пожарной сигнализации	138 216,00
ТО РСПИ	17 016,00
Медосмотры и санминимум	133 484,00
Канцтовары	48 312,64
Учебная литература	2 295 403,9
Изготовление квалифицированного сертификата ключа	2 000,00
Производственный контроль	41 442,00
Наградная продукция	22 564,40
Аттестаты	22 635,40
Учебное оборудование и материалы	33 140,00
Монтаж крышного вьентилятора	117 500,00
Система кондиционирования	173 637,67

Гимназия располагает материально-технической базой, обеспечивающей организацию всех видов деятельности обучающихся и способствует качественной организации образовательного процесса.

Санитарно-гигиенические- требования и нормы соответствуют СанПиН 2.4.2.2821-10. Обеспечение пожарной и электробезопасности- соответствует нормам Федерального Закона

21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 25.11.2009г); Правилам противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г №390 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации 6. 03.2015г № 201).

Соблюдение требований охраны труда- соответствует Постановлению Минтруда №80 от 17.12.2002г «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований по охране труда» и №1/29 от 13.01.2003г «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций».

Соблюдение сроков и необходимых объемов ремонта текущий проводится в соответствии с возможностями сметы гимназии и внебюджетными средствами.

Соответствие требованиям к участку школы площадь земельного участка 29919 кв. м.

Земельный участок имеет разделение зон для обеспечения деятельности: образовательной, спортивной, игровой и хозяйственной.

Соответствие требованиям к зданию гимназии – архитектура– индивидуальный проект 3-х этажного здания с мансардой над учебным корпусом, год постройки 2004г Учебные помещения размещаются:

Для начальной школы на 1-2 этажах

Для 5-11 классов на 2-3 этажах

В гимназии имеется необходимый набор помещений для осуществления образовательного процесса на ступени начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования:

Общая площадь всех помещений гимназии - 14814,4 кв.

м Общая площадь учебных кабинетов (классов) – 6578,8 кв.

м.

Предмет	Количество	Площадь кв.м
Начальных классов	16	957
Физика	1	68,8
Химия	1	68,7
Информатика	2	172,8
Биология	1	69,1
География	1	59,1
История	1	58,2
Иностранный язык	8	286,1
Музыка	1	68,3
Русский язык	5	291,0
Математика	3	181,7
ОБЖ	1	93,8
Мастерские:		
столярная	1	31,9
обслуживающий труд	2	147,9
ИЗО:		35,8
Гончарная для муфельной печи		18,3

Объекты для проведения практических занятий:

- лабораторное оборудование кабинета химии;
- лабораторное оборудование кабинета физики
- школьный кванториум включающий в себя робоквантум и хайтек,

Актальный зал - 1 (459.8 кв.м)

Танцевальный зал – 1 (81.4кв.м)

Музей-1 (85.4кв.м)

Освещенность всех кабинетов соответствует СанПиН.

Учебные кабинеты оснащены необходимой мебелью, оргтехникой, наглядными пособиями, таблицами, картами. Все кабинеты эстетично оформлены, имеют паспорта и планы развития.

Библиотека с читальным залом -1 (246,8 кв .м.)

Читальный зал на 74 места

Компьютер – 2 единицы с доступом к ресурсам сети

Интернет Проектор, проекционный экран -1 ед

Книжный фонд:

Всего книг –53451 экз.

В т. ч. учебников -38168 экз.

Художественная литература-15283экз.

Условия для занятий физкультурой и спортом.

В инфраструктуру гимназии входит физкультурно-спортивная зона, включающая в себя футбольное поле с беговыми дорожками, баскетбольная и волейбольная площадки, площадка с уличными тренажерами, спортивная площадка ГТО, игровые площадки, спортивный зал – 438м²,

гимнастический зал- 192.3 м², бассейн - (2 чаши) 568,4 м² имеется необходимое спортивное оборудование и инвентарь для выполнения в полном объеме учебных программ, для организации и проведения различных спортивных соревнований.

Условия для занятий изобразительным искусством, музыкой, танцами.

- изобразительное искусство – кабинет ИЗО;
- музыка – кабинет музыки, актовый зал. Имеются музыкальные инструменты, музыкальный центр, акустическая аппаратура.
- танцы – танцевальный зал, актовый зал музыкальный центр, акустическая аппаратура.
- моделирование и конструирование – столярная мастерская; верстаки, набор инструментов;
- кабинет обслуживающего труда: швейные машинки, наборы посуды, оборудованное помещение для кулинарии.

Организация медицинского обслуживания.

Министерство здравоохранения Республики Крым выдало лицензию на медицинскую деятельность: сестринскому делу в педиатрии регистрационный номер Л041-01177-91/00616553

Медицинское обслуживание обучающихся обеспечивается медицинским персоналом ГБУЗ РК «Симферопольская городская детская клиническая больница» на основании договора на медицинское обслуживание от 14 января 2020г. Ежедневно в гимназии работает фельдшер.

В гимназии функционируют:

- медицинский кабинет -2 помещения общая площадь -55.6 м² в т.ч. кабинет врача – 23.7 м² процедурный кабинет – 31.9 м²

Медицинские кабинеты имеют зону для проведения процедур, горячее и холодное водоснабжение, необходимый перечень оборудования и медикаментов для оказания доврачебной помощи.

Санитарно-бытовые помещения гимназии.

В гимназии созданы санитарно- бытовые условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами.

- гардероб для обучающихся начальной школы 50 локеров, 528 крючков
- гардероб для обучающихся 5-11-х классов 583 локера - санузлы по 4 помещения на каждом этаже для обучающихся
- санузлы для сотрудников в количестве 6 шт
- спортивные залы и бассейн оборудованы душевыми и санузлами.

Информационно-коммуникационное оснащение гимназии, обеспечивающее виды деятельности учащегося и учителя.

Оснащены современным информационно-коммуникационным оборудованием:

Имеются интерактивные кабинеты – 11 единиц

Кабинеты информатики - рабочие места учеников оснащены моноблоками и персональными компьютерами в количестве 61 шт.

Мобильный компьютерный класс из 29 ноутбуков.

53 кабинетов оснащены мультимедийным оборудованием (проекторы, экраны) Оборудованы компьютерной техникой рабочие места учителей- 53 единицы

Получение информации из открытого информационного пространства: -

школьный сайт (<http://sag.simfedu.ru/>)

- электронная почта (school144_simferopol@crimeaedu.ru)

- доступ в Интернет (скорость до 100 Мбит/с)

- электронный журнал на платформе edu.rk.gov.ru Точки доступа в Интернет;

- для учителей - 53 места

- для обучающихся - 61 мест

Использование сети Интернет в школе ведется в целях, связанных с образовательными задачами гимназии, а именно:

- оперативное обеспечение педагогов, обучающихся и родителей актуальной, своевременной и достоверной информацией, соответствующей целям и содержанию образования;
- создание условий для индивидуального самостоятельного обучения гимназистов;
- применение современных информационных и телекоммуникативных технологий в учебной деятельности;
- оперативное общение педагогов, обучающихся и законных представителей, на повышение эффективности обучения.

Для безопасности получения и использования информации на всех компьютерах установлена программа контентной фильтрации. **Основное технологическое и холодильное оборудование:**

Оборудование	Количество
Водонагреватель	2шт
Ларь холодильный низкотемпературный	3шт
Мармит	2шт
Мясорубка	2шт
Овощерезка	1шт
Картофелечистка	1шт
Пароконвектомат	1шт
Плита электрическая с 6-ти камфорная с духовкой	2шт
Прилавок для горячих напитков	1шт
Прилавок-витрина холодильная	1шт
Витрина холодильная	1шт
Шкаф жарочный 3-х секционный	1шт
Шкаф пекарский	1шт
Машина посудомоечная	1шт
Котел КПЭ 200/9Т	1шт
Система обратного осмоса (очистка воды)	1шт
Рукосушитель электрический	3шт

Обеденный зал оснащен столами и стульями в достаточном количестве.

Организация доступной среды для маломобильных групп населения и инвалидов.

Имеется паспорт доступности объекта, согласованный с Ассоциацией инвалидов и общественных организаций инвалидов Республики Крым в августе 2016г.

Для организации передвижения в помещении гимназии маломобильных групп имеется подъемник лестничный универсальный гусеничный -1шт

В гимназии своевременно и в полном объеме выполняются предписания контролирующих организаций.

7. Оценка условий безопасного пребывания

Одним из основных направлений в работе является создание безопасных условий, антитеррористической защищенности и охраны труда всех участников образовательного процесса. С этой целью в гимназии постоянно проводится работа по совершенствованию

материальнотехнической базы для создания оптимальных условий безопасного функционирования образовательного учреждения:

- гимназия полностью оснащена средствами пожаротушения;
- здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и средствами речевого оповещения (АПС); системой «Стрелец-мониторинг»; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объекта (СОУЭ);
- сигнализация выведена на пульт МЧС г. Симферополя;
- имеется наружное освещение по периметру территории школы;
- своевременно проводятся замеры сопротивления изоляции;
- ограждение высотой 1.1м по периметру территории гимназии;
- пропускной режим осуществляется системойСКУД и сотрудниками ООО ЧОО «Бизнес-Безопасность»;
- помещения и территория гимназии оборудована системой видеонаблюдения- 82 камеры.
- установлен видеодомофон с вызывной панелью и электромеханическим замком при входе в гимназию

Администрация для безопасного пребывания учащихся разрабатывает и утверждает графики дежурства администрации и педагогов по гимназии.

Приказом назначены ответственные лица за организацию пожарной безопасности, антитеррористической безопасности, ГО.

Создана комиссия по охране труда, комиссия по предупреждению и расследованию несчастных случаев и травматизма.

Разработан паспорт антитеррористической защищённости.

Проведены 4 учебные объектовые тренировки по эвакуации персонала и обучающихся при угрозе чрезвычайной ситуации.

Систематически проводятся обследования здания гимназии и прилегающей территории на предмет их защищенности, обнаружения посторонних предметов, проводится инструктаж работников и воспитанников о порядке действий в случае действий при различных ЧС, обнаружения посторонних предметов на территории гимназии.

Имеются необходимые инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности. Не реже двух раз в год все члены педагогического коллектива и работники проходят инструктаж. Учебный год начинается с проведения с учащимися вводного инструктажа по технике безопасности при выполнении различных работ, участии во внеклассных мероприятиях, о поведении на дорогах, др.

Пожарная безопасность:

Разработан план по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Изданы приказы «О противопожарном режиме в учреждении», «О противопожарных мероприятиях и назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность», «О создании «Добровольной противопожарной дружины». Проводится обследование технического состояния здания, оценка пожарной электрической безопасности.

Установлены системы оповещения о пожаре.

Здание полностью укомплектовано первичными средствами пожаротушения (поверка проходит согласно плану). На каждом этаже здания гимназии имеются планы эвакуаций.

Оформлены информационные стенды по пожарной безопасности.

Пожарная дружина гимназии прошла регистрацию в ГУ МЧС.

**II. ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ "СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ
ГИМНАЗИЯ"
В 2023 ГОДУ**

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2023 года.

	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	1206
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	473
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	579
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	154
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	724 (61%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,42
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,79
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	4,7
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	4,27
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	человек (процент)	0 (0%)

количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса		
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)	20 (18,4%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	13 (17,3%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	312(30%)
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	
— регионального уровня		13 (1,8%)
— федерального уровня		0 (0%)
— международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	227 (18,8%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	154 (12,8%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	
— с высшим образованием		85

— высшим педагогическим образованием		85
— средним профессиональным образованием		1
— средним профессиональным педагогическим образованием		1
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
— с высшей		34 (40%)
— первой		15 (18%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
— до 5 лет		19 (22%)
— больше 30 лет		5 (6%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
— до 30 лет		17 (20%)
— от 55 лет		9 (11%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 3 года прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	84/99%
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)	78/92%
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,16
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	12
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)	1200 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	5,48

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

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

На основании анализа результатов самообследования и с целью оптимизации учебно-воспитательного процесса в 2023 году определены следующие цели и задачи:

Цели:

1. Реализация права каждого обучающегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями.
2. Раскрытие и развитие потенциала каждого обучающегося; обеспечение планируемых результатов по достижению обучающимися знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и здоровья.
3. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальных культурных традиций.

Задачи:

1. Внедрение на всех уровнях образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.
2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у обучающихся, основанной на принципах справедливости, всеобщности, и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию.
3. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
4. Формирование системы непрерывного обновления педагогами своих профессиональных знаний и приобретение ими новых профессиональных навыков.

5. Создание условий для развития наставничества.
6. Совершенствование системы организации предпрофильного и профильного обучения посредством многообразия современных технологий и форм организации учебной деятельности.
7. Развитие системы инновационной деятельности педагогического коллектива в условиях реализации проектов:
 - Детский технопарк «Кванториум» на базе гимназии;
 - «Кадетские классы» как основа гражданско-патриотического воспитания учащихся,
 - «Предпрофессиональные классы».
8. Совершенствование системы гражданско-патриотического воспитания.
9. Совершенствование системы общественно-полезных практик, социальных проектов и акций, способствующих приобретению значимого социального опыта.
10. Привлечение к управлению школой как можно большего числа субъектов школьного образования в условиях тесного сотрудничества семьи и школы.
11. Обеспечение безопасности учебно-воспитательного процесса, повышение уровня антитеррористической защищенности здания ОУ и прилегающей территории.
12. Развитие ресурсного (материально-технического, кадрового, научно-методического) обеспечения учебно-воспитательного процесса.