

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия №4**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
МБОУ гимназии
(протокол от 2 апреля 2021 г. № 7)



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ гимназии №4
С.В. Танцура
« 2 » апреля 2021 г.

**Отчет о результатах самообследования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
гимназии №4 г. Пятигорска
за 2020 год**

Отчет о результатах самообследования подготовлен администрацией МБОУ гимназии №4 в соответствии с требованиями Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ и приказом Министерства образования и науки от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1218 "О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462"

Отчет о результатах самообследования МБОУ гимназии №4 подготовлен на основании информационных и аналитических материалов деятельности гимназии за 2020 год и размещен на официальном сайте гимназии sch4.pyatigorsk.ru для ознакомления и обсуждения.

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования за 2020 год.

Содержание:

№	Содержание раздела
I	Общие сведения о МБОУ гимназии №4
II	Система управления организацией
III	Оценка образовательной деятельности
IV	Содержание и качество подготовки
V	Востребованность выпускников гимназии
VI	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования
VII	Оценка кадрового обеспечения
VIII	Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения
IX	Оценка материально-технической базы

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МБОУ ГИМНАЗИИ №4

Полное название общеобразовательного учреждения (в соответствии с уставом)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №4
Юридический и фактический адрес	357532 Российская Федерация, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Панагюриште, 14 -а.
Учредитель:	Муниципальное учреждение «Управление образования администрации города Пятигорска»
Организационно-правовая форма	муниципальное учреждение.
Идентификационный номер налогоплательщика	2632060142
Данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе	серия 26 № 003774719
Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	серия 26 № 001553209 от 24 декабря 2012 года
Код причины и дата постановки на учет организации в налоговом органе, реквизиты свидетельства о постановке на налоговый учет организации	код по КНД 1121007, поставлена на учет 15 ноября 2000, серия 26 № 003774719
Свидетельство о государственной регистрации права на здание	Оперативное управление 26 – АЕ 835637
Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок, назначение: Земли населенных пунктов – под зданием школы. Вид права: постоянное (бессрочное) пользование.	Кадастровый номер: 26:33:130303:23 Реквизиты свидетельства 26-АЗ 813865.
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный номер 5398 от 14 декабря 2016 г, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022601616443

	Срок действия лицензии – бессрочно Серия 26 Л 01 № 0001651	
Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный номер 2008 от 29 марта 2013 г. Срок действия до 29 марта 2025 г. Серия 26 А 01 №0000050	
Адрес электронной почты	Pschool4@yandex.ru	
Телефон	8(8793)32-22-01, 8(8793)32-54-00, 8(8793) 32-37-57	
Ф.И.О. директора	Танцура Сергей Владимирович, Почетный работник общего образования РФ	
Площадь учреждения (кол-во учебных кабинетов, спортивных залов, наличие мед. кабинетов, охраны)	6675,3 кв.м 34 Спортивный зал - 2 Медицинский кабинет - есть Стоматологический кабинет – есть Столовая - вместимость 180 посадочных мест Охрана - есть	
Имеется ли школьный автобус	Нет	
Количество классов-комплектов и учащихся	На 01.01.2020 44 классов- комплектов 1241 чел.	На 30.12.20 42 классов- комплектов 1194 чел.
Режим работы	С 8.00 часов до 18.00 часов	
Сменность	Две смены	
Количество сотрудников (педагогических) Из них (по квалификационным категориям, почетные работники, имеют награды, молодые специалисты)	88 Высшая квалификационная категория –23 человек, первая квалификационная категория– 3 человек, соответствие должности – 54человек, без категории – 8 человек. Имеющих звания и награды: Заслуженный учитель РФ – 1чел, Почетный работник общего образования РФ –6 чел. Имеющих ученую степень: кандидат наук – 1 чел. Молодых специалистов –6чел	

	В академическом отпуске-3 В декретном отпуске-1В академическом отпуске-2 В декретном отпуске-1
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

МБОУ гимназия №4 находится в микрорайоне «Ромашка», спальном районе города Пятигорска. Площадь жилой зоны района составляет 830 520 м2.

Гимназия находится в 5 минутах ходьбы пешком от остановки трамвая и маршрутного такси «ул. Ю. Фучика»

Ближайшие общеобразовательные учреждения – МБОУ СОШ № 15, МБОУ СОШ № 16, МБОУ СОШ № 12 с углубленным изучением английского языка.

Рядом с гимназией находятся ВУЗы: Пятигорский государственный университет и Волгоградский медико-фармацевтический институт (филиал в г. Пятигорске).

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

II. Система управления организацией

Органы управления, действующие в гимназии

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений гимназии, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство гимназией
Попечительский совет	Рассматривает вопросы: – развития образовательной организации; – финансово-хозяйственной деятельности; – материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью гимназии, в том числе рассматривает вопросы: – развития образовательных услуг; – регламентации образовательных отношений; – разработки образовательных программ; – выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; – материально-технического обеспечения образовательного

	процесса; – аттестации, повышения квалификации педагогических работников; – координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: – 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 образовательной организации; – вносить предложения по корректировке плана мероприятий гимназии, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в гимназии создано семь предметных методических объединений:

- учителей русского языка и литературы;
- учителей математики, физики;
- учителей информатики;
- учителей начальных классов;
- учителей биологии, химии и географии;
- учителей иностранных языков
- классных руководителей.

III. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность в гимназии 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, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный

срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Режим образовательной деятельности.

Количество смен – 2.

Пятидневная неделя для 1-х классов.

Шестидневная неделя для 2-11 классов.

Формы и профили обучения.

Формы обучения: очная, семейная, самообразование.

Учащиеся 11в класса обучались по химико-биологическому профилю по учебному плану ФКГОС, БУП 2004. Кроме того, на углубленном уровне изучались в 11б классе физика, математика, информатика (1 группа), математика и обществознание (2 группа); в 11а классе – английский язык и обществознание.

С 2019/20 учебного года ученики 10-х классов начали обучаться по ФГОС СОО. Одной из особенностей нового стандарта является профильный принцип образования. Из возможных пяти профилей обучения на основании анализа запросов и результатов анкетирования в 2019/20 учебном году открыты три 10-х класса:

- универсальный профиль с углубленным изучением физики, математики, информатики (1 группа); с углубленным изучением математики и обществознания (2 группа)
- химико-биологический профиль;
- универсальный профиль с углубленным изучением английского языка и обществознания.

Сведения о численности обучающихся и количестве классов-комплектов.

№п/п	Количество классов-комплектов	Численность учащихся	На 01.01.2020/31.12.2020
1	42	Всего	1204/ 1194
2	15	в 1 - 4 классах	443 / 438
3	21	в 5 - 9 классах	591/586
4	6	в 10 -11 классах	170/170

Воспитательная работа.

Основные направления:

1. духовно-нравственное, нравственно-правовое воспитание
2. гражданско-патриотическое
3. интеллектуально-познавательная деятельность
4. художественно-эстетическая деятельность, культурологическое воспитание
5. спортивно-оздоровительная деятельность, формирование здорового образа жизни
6. трудовое, экологическое воспитание
7. ученическое самоуправление
8. работа с семьей, профилактика социального сиротства
9. внеурочная деятельность – организация кружковой работы, спортивных секций, проектной деятельности.

В основе воспитательной работы нашей гимназии лежат воспитательные программы:

1. «Мы и окружающий мир»
2. «Я - гражданин и патриот России»
3. «Духовно-нравственная культура как средство экологического воспитания на 2017-2021 г.г.»
4. «Мой двор Мы и окружающий мир»
5. «Программа по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
6. «Красота»
7. «Программа социализации МБОУ гимназии №4 2016-2020 гг.»

Основной составляющей воспитательной системы являлись традиционные общешкольные мероприятия, объединенные в тематические периоды:

1. Мероприятия по увековечиванию памяти павших в борьбе за независимость нашей Родины: вахта памяти на Посту №1, участие гимназистов в городском сводном почетном карауле на Посту №1, проведение митингов и других патриотических мероприятий, субботников.
2. Проведение экскурсий, уроков Мужества, встреч, поздравлений и выступлений с концертами перед ветеранами Великой Отечественной войны и военной службы, ветеранами силовых структур и участниками боевых действий, военнослужащих подшефных в/ч.
3. Празднование памятных дат, проведение выставок, викторин, конкурсов, просмотров видеофильмов, проведение конкурсов военно-патриотической

песни. Посещение воинских частей. Проведение концертов для военнослужащих, ветеранов ВОВ и участников военных действий в госпитале. Проведение классных часов, лекций, «Круглых столов», «КВН».

Итоги конкурсов, конференций, соревнований.

1 – е место по стрельбе из пневматической винтовки.

Декабрь - Диплом 3 степени ДОСААФ России – 1 место по стрельбе из пневматической винтовки.

Восхождение на «Бештау» - 3 место

Апрель - конкурс стрелкового мастерства «Огненный вал» - командное 2 место.

Спортивные соревнования 2020 год:

1. Легкая атлетика (сборная команда) - 2 место
2. Орленок - тестирование «Хочу все знать» - 1 место
3. ОФП 10-11 классы - 1 место
4. Олимпиада по Физкультуре - победитель краевого этапа
5. Волейбол - Девочки сборная – 2 место

Итоги городского конкурса «Солдатский конверт»

- 1) Карамян Алина - лауреат 3 степени
- 2) Толчинский Юрий - Гран-при
- 3) Коробейникова Елена - лауреат 1 степени
- 4) ВИА «3+2» - лауреат 1 степени

муниципальный уровень:

1. Всероссийский конкурс вокального искусства «Остров детства», городской этап. - Гран-при. Толчинский Юрий
2. «Таланты XX века» Лукашенко Михаил - Диплом 1 степени городской уровень.
3. Городской конкурс творческих проектов по технологии «Фантазия и Мастерство» «Бисероплетение» - Диплом 1 степени.
4. Городской конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасаем жизнь вместе» «Социальный пост» - Диплом 1 степени.
5. Городской конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасаем жизнь вместе» «Лучший видеоролик» - Диплом 2 степени.
6. I Открытый онлайн фестиваль-конкурс военно-патриотической песни «Навстречу Великой Победе» - Гран-при. Юрий и Нелли Толчинские.

7. Городской конкурс «Солдатский конверт» - Гран-при, Толчинский Юрий
8. I Открытый онлайн фестиваль-конкурс военно-патриотической песни «Навстречу Великой Победе» Коробейникова Елена Диплом 1 степени.
9. Городской конкурс «Солдатский конверт» Коробейникова Елена - Диплом 1 степени.
10. Городской конкурс «Солдатский конверт». ВИА «3+2» - Диплом 1 степени.
11. Фестиваль песен и танцев народов России, Коробейникова Елена - Диплом 1 степени.
12. Городской фестиваль «Школьная вселенная», Коробейникова Елена - Диплом 1 степени.
13. Городской конкурс «Лидер» - Диплом 2 степени.

региональный уровень:

1. XXVII ставропольский краевой фестиваль-конкурс патриотической песни «Солдатский конверт- 2020» Толчинский Юрий Диплом 1 степени
2. XXVII ставропольский краевой фестиваль-конкурс патриотической песни «Солдатский конверт - 2020» Толчинский Юрий Диплом ГРАН-ПРИ
3. XXVII ставропольский краевой фестиваль-конкурс патриотической песни «Солдатский конверт - 2020», Толчинский Юрий - Диплом ГРАН-ПРИ
4. Краевой вокальный конкурс «Песни великой Победы» - ГРАН-ПРИ.
5. Краевой конкурс вокального искусства «Поющий мир» - Гран-при.
6. Стипендия Губернатора Ставропольского края наиболее одарённым учащимся и студентам образовательных организаций культуры и искусства – Толчинский Ю.
7. Всероссийский конкурс вокального искусства «Остров детства», краевой этап - Гран-при.
8. «Таланты XX века» Лукашенко Михаил Диплом 2 степени.

всероссийский уровень

1. X Международный конкурс талантов народного творчества «Пятигорск зажигает звезды», Толчинский Юрий - Диплом 1 степени
2. Москва объединяет друзей мод, Коробейникова Елена - Диплом 1 степени – 29.02.2020

муниципальный уровень –

1. Конкурс «Музыкальный ринг» в рамках благотворительного марафона «Большое сердце» - диплом 1 место. (г. Пятигорск) - Толчинский Юрий
2. Победители городского фестиваля «Отцы и дети» семья Толчинских.
3. Городской конкурс «Солдатский конверт». ГРАН-ПРИ. - Толчинский Юрий

региональный уровень

1. Зональный этап краевого конкурса академического исполнительского мастерства «Полёт звука», Толчинский Юрий - диплом лауреата 2 степени.
2. Зональный этап краевого конкурса вокального искусства «Поющий мир», Толчинский Юрий - диплом лауреата 1 степени.
3. Краевой конкурс вокального искусства «Поющий мир» Толчинский Юрий - Гран-при.
4. Краевой вокальный конкурс «Песни великой победы», Толчинский Юрий - Гран-при.
5. Краевой конкурс вокального искусства «ПОЮЩИЙ МИР», Толчинский Юрий - Гран-при.

всероссийский уровень

1. Официальный чемпионат России в области исполнительского искусства-диплом лауреата 2 степени. Сентябрь 20.
2. Диплом 1 степени – Детского международного вокального конкурса «Голоса, исцеляющие Планету».
3. Фестиваль детской патриотической песни национальной гвардии Российской Федерации. 3 место северо-кавказский округ войск национальной гвардии российской федерации.
4. Фестиваль детской патриотической песни национальной гвардии Российской Федерации. Победитель. Северо-кавказский округ войск национальной гвардии российской федерации.
5. Фестиваль детской патриотической песни национальной гвардии Российской Федерации. ГРАН-ПРИ. Северо-кавказский округ войск национальной гвардии российской федерации.
6. Фестиваль детской патриотической песни национальной гвардии Российской Федерации. 3 место. Северо-кавказский округ войск национальной гвардии российской федерации
7. Фестиваль детской патриотической песни национальной гвардии Российской Федерации. Гран-при. Северо-кавказский округ войск национальной гвардии российской федерации.

Результаты участия в олимпиаде по основам православной культуры:

1. Никишина Анастасия Ивановна – 7кл победитель Регионального тура
2. Никишина Анастасия Ивановна –7кл победитель муниципального тура
3. Шаповалова Ксения Александровна – 9кл призер муниципального тура
4. Красникова София Дмитриевна-4кл призер муниципального тура
5. Ивакина Мария - 8кл призер муниципального тура

Эффективность организации профилактической работы с обучающимися.

Количество материалов, рассмотренных на КДНиЗП г. Пятигорска, уменьшилось.

Проведённые мероприятия по профилактике правонарушений.

1. Выявление и учёт обучающихся, требующих повышенного педагогического контроля.
2. Индивидуальное тестирование учащихся.
3. Рейды по неблагополучным семьям, обследования условий жизни опекаемых детей.
4. Педагогический совет по профилактике и предупреждению жестокого обращения с детьми.
5. Родительские собрания по классам «Семья в жизни ребёнка»
6. Традиционные Дни Права с участием родителей - работников правовых органов.
7. Месячник правовых знаний с уч-ся и их родителями «О недопущении совершения уч-ся умышленных правонарушений»
8. Лекторий для родителей: «Опасности, подстерегающие наших детей», «Организация летнего отдыха как профилактика правонарушений»
9. Беседы по классам с привлечением инспекторов ГИБДД и ОДН по темам: «Наркотикам – бой!»; «О вреде курения»; «О террористических угрозах»; «Цена драки»; «Законы дорог уважай»;
10. Лекция на тему: «Проблема непонимания между родителями и детьми»
11. «Здоровье нации. ВИЧ-проблема века!» (Встреча с врачом).
12. Круглый стол для уч-ся 9-11 классов на тему «Формирование в обществе негативного отношения к незаконному обороту и потреблению наркотиков».
13. Круглый стол для уч-ся 8-9 классов на тему пропаганды здорового образа жизни.
14. Спортивные соревнования «Мы за здоровый образ жизни!»
15. Конкурс плакатов «Нет наркотикам и ПАВ».
16. Видеолекторий «Алкоголь и подросток»
17. Лекция «Актуальность проблемы ВИЧ-инфекции».

Дополнительное образование.

В 2020 году обучающиеся нашей гимназии посещали как школьные кружки,

так и кружки, организованные учреждениями дополнительного образования и реализуемые на базе нашей гимназии по направлениям:

Художественно–эстетическое (Сольная вокальная студия, Хореография современного спортивного танца ансамбль «Вдохновение», ВИА);

Научно-техническое – Математика, Физика, Информатика (Федеральное агентство по образованию Программа Федеральной заочной физико-технической школы при Московском физико-техническом институте);

Спортивно-оздоровительное - «Волейбол», «Легкая атлетика», «Баскетбол», «ОФП», «Настольный теннис», «Фитнес», «Самбо», «Спортивное ориентирование»;

Туристско-краеведческое – Юные экскурсоводы, Музейное дело, Краеведение, Туризм;

Военно-патриотическое - «Зарничка», «Зарница», «Дети – дорога-жизнь», «Юный стрелок», «Юный пожарник»;

Эколого-биологическое – «Мир вокруг нас»;

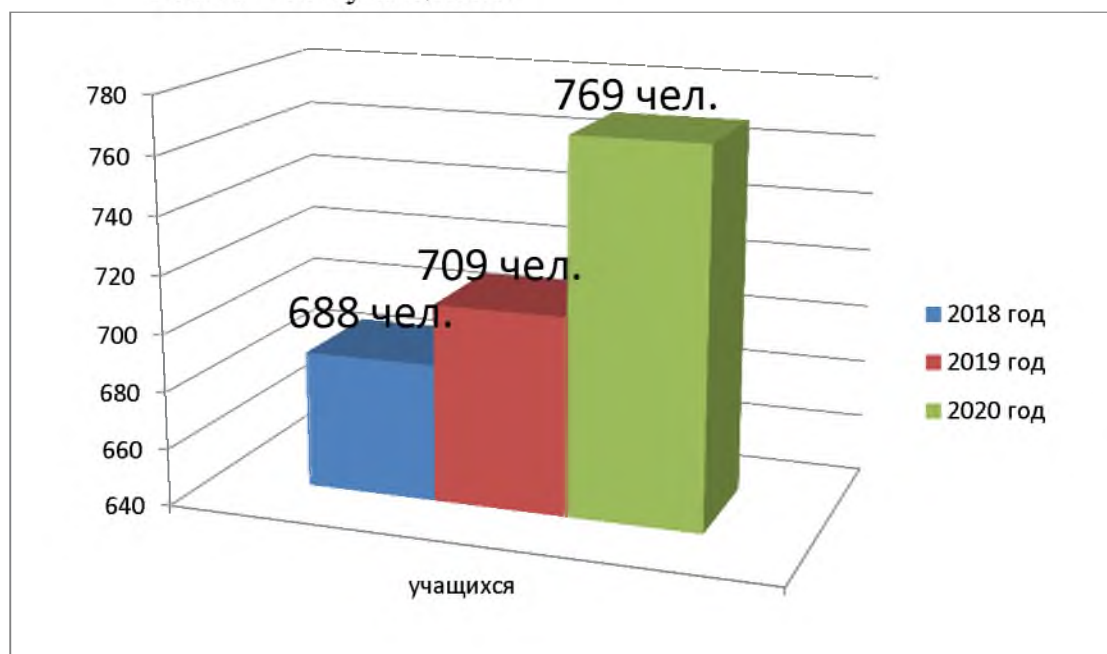
Духовно-нравственное – «Уроки нравственности».

Кружковая занятость

Всего за 2020 г заняты кружковой деятельностью 769 чел.

2019 г– 709 учащихся

2018 г - 688 учащихся.



Раздел вариативной части учебного плана «Внеурочная деятельность» позволяет в полной мере реализовать требования федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. За счет

воспитательной работы МБОУ гимназии №4 реализует дополнительные образовательные программы, программу социализации обучающихся, воспитательные программы.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются собственные ресурсы (учителя, педагоги дополнительного образования, учитель физической культуры, библиотекарь, педагог организатор).

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса в МБОУ гимназии №4 и предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких как: экскурсии, кружки, секции, олимпиады, конкурсы, соревнования, викторины, познавательные игры, поисковые исследования и т. д.

Весной 2020 г. все курсы внеурочной деятельности (кроме физкультурно-оздоровительного направления) реализовывались в дистанционном формате. Были внесены изменения в рабочие программы курсов и скорректировано КТП. Составлено расписание занятий в режиме онлайн на каждый учебный день в соответствии с образовательной программой и планом внеурочной деятельности по каждому курсу с дифференциацией по классам. Время проведения занятия – не более 30 минут. Проводилось обязательное информирование обучающихся и их родителей об изменениях в планах внеурочной деятельности.

Осенью 2020 г., в I четверти 2020/21 учебного года занятия по внеурочной деятельности проводились в традиционном очном формате. Со II четверти – в смешанном формате с учетом эпидемиологической обстановки. Отдельные классы были переведены на дистанционное обучение по предписанию Роспотребнадзора. В очной форме проводились занятия внеурочной деятельности, которые невозможно вынести на дистант: спортивно-оздоровительные программы и курсы некоторых других направлений, которые требуют очного взаимодействия.

Выявленные проблемы не повлияли на качество организации внеурочной деятельности. Благодаря внесению необходимых изменений, учебный план по внеурочной деятельности выполнен в полном объеме, в основном удалось сохранить контингент учеников.

Материально-техническое обеспечение:

Для реализации модели внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в гимназии имеются необходимые условия: занятия в гимназии проводятся в две смены, кабинеты классов, имеется столовая, в которой будет организовано питание, медицинский кабинет, спортивные залы.

Для организации внеурочной деятельности гимназии располагает спортивным залом со спортивным инвентарем для школьников, библиотекой, спортивными площадками, площадкой ПДД, кабинет ЮИД, кабинетами технологии.

Гимназия располагает кабинетами, оборудованными компьютерной техникой, 20 кабинетов подключено к сети Интернет.

Организация внеурочной деятельности:

Форма проведения – группы для занятий формируются из класса. Составляется расписание занятий. Недельная нагрузка – 10 часов. Занятия имеют аудиторную занятость и внеаудиторную занятость (экскурсии, походы и т.д.)

Внеурочная деятельность представлена следующими направлениями работы:

- духовно-нравственное;
- социальное;
- спортивно-оздоровительное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное.

IV. Содержание и качество подготовки.

№ п/п	Параметры статистики	2016–2017 учебный год	2017–2018 учебный год	2018–2019 учебный год	2018–2019 учебный год	2019-2020 учебный год
1.	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2019–2020 – на конец 2019 года), в том числе:					
	– начальная школа	457	445	475	474	474
	– основная	550	596	573	590	589
	– средняя школа	144	146	162	178	178
2.	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:					
	– начальная школа	-	-	-	-	-
	– основная	-	-	-	-	-
	– средняя школа	-	-	-	-	-

3.	Не получили аттестата:					
	– об основном общем образовании	-	-	-	-	-
	- среднем общем образовании	-	-	-	-	-
4.	Окончили школу с аттестатом особого образца:					
	– в основной школе	12	6	10	14	15
	– средней школе	11	24	18	9	13

4.1. Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2020 учебном году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
2	117	117	100	65	56	35	30	0	0	0	0	0	0
3	94	94	100	55	59	27	29	0	0	0	0	0	0
4	138	138	100	76	55	24	17	0	0	0	0	0	0
Итого	349	349	100	196	56	86	25	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2020 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2020 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», возрос на 7% (в 2019 был 49%), процент учащихся, окончивших на «5», увеличился на 6% (в 2019 – 19%).

Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2020 году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
5	126	100	100	63	50	20	16	0	0	0	0	0	0
6	103	125	100	51	50	21	20	0	0	0	0	0	0
7	123	110	100	58	47	14	11	0	0	0	0	0	0
8	115	121	100	49	43	5	4	0	0	0	0	0	0
9	122	117	100	53	43	15	12	0	0	0	0	0	0
Итого	589	573	100	247	46	75	13	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2020 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2019 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», возрос на 7% (в 2019 был 39 %), процент учащихся, окончивших на «5», увеличился на 4% (в 2019 – 9%).

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11 классов по показателю «успеваемость» в 2020 году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили полугодие		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
								Всего		Из них н/а			
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
10	86	86	100	45	52	11	13	0	0	0	0	0	0
11	92	92	100	39	42	13	14	0	0	0	0	0	0
Итого	178	178	100	84	47	24	13,5	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования в 2020 учебном году по показателю «успеваемость» на «4» и «5» уменьшились на 2% , по показателю «успеваемость» на «5» увеличилась на 1,5% (в 2019 были 49% и 12% соответственно).

Возможно, рост успеваемости на всех уровнях образования связан с переходом в 4 четверти на дистанционное обучение и уменьшением доли самостоятельности при выполнении работ на различных образовательных платформах.

4.2 Государственная итоговая аттестация.

Особенности проведения ГИА в 2020 году были обусловлены мероприятиями, направленными на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Аттестаты об основном общем образовании и среднем общем образовании выпускники получили на основании приказа Минпросвещения «Об особенностях заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании в 2020 году» от 11.06.2020 № 295.

Выпускники 9-го класса 2020 года – это первые выпускники, получившие образование в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного

приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897. Оценки в аттестатах выставлены как среднее арифметическое четвертных отметок за 9-й класс целыми числами в соответствии с правилами математического округления. Аттестат об основном общем образовании с отличием получили 15 выпускников, что составило 12 процентов от общей численности выпускников 9-х классов.

В 2020 году условием получения аттестата был «зачет» по итоговому сочинению. Итоговое сочинение было проведено 4 декабря 2019 года. По результатам проверки все обучающиеся 11-х классов получили «зачет» и аттестаты о среднем общем образовании. Количество обучающихся, получивших в 2019/20 учебном году аттестат о среднем общем образовании с отличием, – 13 человек, что составило 14 процентов от общей численности выпускников 11-х классов

11 классы

К итоговой аттестации в 11 классах было допущено 92 учащихся - 100%. Учащиеся 11 классов сдавали один обязательный экзамен в форме ЕГЭ - русский язык. ЕГЭ в 2020 году сдавали только те выпускники, которые собирались поступать в ВУЗы. Из выпускников гимназии, получивших аттестат, ЕГЭ сдавали 90 человек.

Результаты ЕГЭ по основным предметам.

предмет	Кол-во чел.	Мин балл чел.	Ниже мин чел.	Выше мин чел.	Средний балл по гимназии	Средний балл по РФ	80 баллов и выше
Русский язык	90	0	0	90	77	71,6	29

29 учащихся сдали русский язык свыше 80 баллов, 12 учащихся получили свыше 90 баллов.

Обязательный экзамен по русскому языку в основные сроки сдали 90 уч-ся и, таким образом, 100% выпускников 2020 года получили аттестаты о среднем общем образовании. Из них 13 учащихся получили аттестаты «с отличием», 7 награждены золотыми медалями Ставропольского края, 7 - серебряной медалью Ставропольского края.

Благодаря целенаправленной и четкой работе учителей- предметников (Кравцовой Н.Я., Арамян Н.Г., Кузнецовой Е.А) учащиеся показали хороший результат на ЕГЭ по русскому языку.

Результаты ЕГЭ по предметам по выбору.

По предмету	Количество учащихся	Ниже мин. балла	Средний балл в РФ	Средний балл в гимназии	80 бал и выше (чел/б)
Математика профиль	47	2	53,9	57	3
Литература	12	0	65	61	0
Обществознание	29	1	56,1	56	2
История	12	1	56,4	60	2
Физика	16	0	52,4	59	2
Биология	19	1	51,5	57	1
Химия	21	0	54,4	61	2
Английский язык	29	0	70,9	76	12
Информатика и ИКТ	12	2	61,2	60	4

Выводы: из таблицы видно, что средний балл в гимназии по большинству предметам ЕГЭ выше, чем в РФ. По литературе в гимназии средний балл оказался ниже на 4%, чем в РФ и по информатике - на 1% ниже.

Порядок и условия прохождения итоговой аттестации в формате ЕГЭ лишний раз подчеркнули правильность курса гимназии на работу учащихся старших классов по индивидуальным учебным траекториям. Многообразие комбинаций учебных предметов, требуемых при поступлении на обучение в высшей школе по соответствующим специальностям, не может быть реализовано только в рамках стандартного профильного образования.

4.3 Сведения о победителях, призерах олимпиад (по уровням).

Анализ результатов участия МБОУ гимназии №4 во Всероссийской олимпиаде школьников в 2018-19, 2019-20, 2020-2021 г.г.

Школьный этап олимпиады

Основные статистические данные по участию обучающихся гимназии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по отдельным предметам в 2019-2020 учебном году представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения об участии обучающихся МБОУ гимназии №4 в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019-2020 учебном году

Предмет	Учебные параллели	Количество обучающихся, участвовавших в олимпиаде		Количество победителей		Количество призеров	
		2019-2020	2020-2021	2019-2020	2020-2021	2019-2020	2020-2021
Английский язык	5-11	140	75	9	8	36	16
Астрономия	11	15	3	1	2	1	0
Биология	5-11	54	28	5	3	8	4
География	5-11	44	14	6	5	5	1
История	5-11	40	19	6	4	7	2
Литература	5-11	29	8	6	1	1	0
Математика	4-11	193	133	8	11	43	26
Информатика и ИКТ	7-11	14	15	1	3	2	0
Искусство (МХК)	8-11	12	13	3	3	1	0
Немецкий язык	5-6,10	8	8	1	1	1	0
Обществознание	5-11	29	27	4	5	2	4
Основы безопасности жизнедеятельности	5-11	10	3	3	3	1	0
Право	9-11	10	10	2	2	1	0
Русский язык	4-11	190	99	6	7	22	23
Технология (девочки)	5-11	1	1	0	1	0	0
Технология (мальчики)	5-11	1	2	0	0	0	0
Физика	7-11	19	10	4	1	2	1
Физическая культура	5-11	31	20	9	6	3	1
Химия	8-11	28	15	3	3	2	1
Экология	5-11	9	9	6	3	0	0
Экономика	9-11	21	4	4	2	3	0
ИТОГО	—	899¹	517	88	75	141	81

Как видно из таблицы 1, ученики гимназии достаточно активно принимали участие в различных предметных олимпиадах. Однако отмечается некоторый спад активности по всем предметам. Количество победителей снизилось незначительно, количество призеров сократилось в 1,7.

¹ Суммарное количество участий (1 ученик, 1 олимпиада = одно участие).

Муниципальный этап олимпиады

Лучшие ученики, ставшие победителями и призерами школьного этапа, приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (также в нем приняли участие победители и призеры муниципального этапа прошлого учебного года). В таблице 2 представлен список участников, которые в 2020-2021 учебном году стали победителями и призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Воскресенском муниципальном районе.

Таблица 2 - Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

Предмет	Участники	Класс	Результаты	ФИО учителя
английский язык	Аваков Кристиан Михайлович	5	призер	Иванова Е.В.
английский язык	Жук Арина Константиновна	8	призер	Качорова Ф.А
английский язык	Федосеев Никита Александрович	10	победитель	Иванова Е.В.
английский язык	Кречан Дарина Карленовна	10	призер	Юрчишина Г.В.
английский язык	Агаджанян Ангелина Арменовна	11	призер	Иванова Е.В.
английский язык	Коваленко Бронислав Вадимович	11	призер	Иванова Е.В.
английский язык	Нгуен Ча Минь	11	призер	Иванова Е.В.
английский язык	Макарова Дарья Александровна	11	призер	Иванова Е.В.
астрономия	Крехов Николай Александрович	11	победитель	Соловьева Е.В.
биология	Удовькина Елизавета Юрьевна	11	призер	Богдашева И.В.
биология	Титова Екатерина Сергеевна	11	призер	Богдашева И.В.
география	Коваленко Бронислав Вадимович	11	победитель	Неженцева С.Н.
информатика	Крехов Николай Александрович	11	призер	Болотова Н.В.
история	Масловский Андрей Александрович	7	призер	Допира М.В.
история	Крикса Александр Константинович	11	призер	Скрипко М.А.
математика	Масловский Андрей Александрович	7	призер	Цапко Е.Л.
математика	Тесля Владислав Германович	7	призер	Цапко Е.Л.
математика	Крехов Николай Александрович	11	призер	Боксерова О.В.
математика	Титова Екатерина Сергеевна	11	призер	Болотова Н.В.
математика	Бобров Михаил Валерьевич	11	призер	Боксерова О.В.
обществознание	Гарькавой Николай Дмитриевич	11	призер	Допира М.В.
обществознание	Крикса Александр Константинович	11	победитель	Скрипко М.А.

ОБЖ	Макаренко Вероника Павловна	7	призер	Яблоков П.С
ОБЖ	Крехов Николай Александрович	11	призер	Яблоков П.С
право	Пинчук Кирилл Вадимович	8	призер	Допира М.В.
право	Гарькавой Николай Дмитриевич	11	призер	Допира М.В.
право	Крикса Александр Константинович	11	призер	Скрипко М.А.
русский язык	Титова Екатерина Сергеевна	11	призер	Арамян Н.Г.
физика	Крехов Николай Александрович	11	победитель	Соловьева Е.В.
физика	Коваленко Бронислав Вадимович	11	призер	Соловьева Е.В.
физкультура	Асанбаева Диана Руслановна	11	призер	Паршина Л.К.
экология	Шемо Рустам Фарукович	9	победитель	Хонина Т.В.
экономика	Крикса Александр Константинович	11	победитель	Скрипко М.А.
испанский язык	Коваленко Бронислав Вадимович	11	победитель	Иванова Е.В.

Число участников (по протоколам) муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам в 2020-2021 уч. году составило 95 (2019-2020 – 124 человек), что составляет 61% от общего числа победителей и призеров школьного этапа олимпиад (в 2019-2020 – 54%). Всего на муниципальном этапе этого учебного года участвовали 57 обучающихся 7-11 классов гимназии, что на 31 человек меньше, чем в прошлом учебном году. Обучающимся гимназии удалось одержать 8 побед (2019-2020 - 12 побед) и завоевать 26 призовых мест (2019-2020 – 20). Общее количество победителей и призеров составило 34, что на 2 больше, чем в прошлом учебном году. Отмечается рост количества победителей и призеров. Процент результативности участия составил 60% (2019-2020 - 36%). Данный показатель значительно вырос в этом году.

Лидером по результатам участия в олимпиадах стал Крехов Николай, ученик 11Б класса. У Николая 5 призовых мест (победы в олимпиадах по астрономии и физике и призовые места по математике, информатике и ОБЖ). Два человека заняли призовые места в олимпиаде по 4-м предметам: Крикса Александр, ученик 11Б класса, Коваленко Бронислав, ученик 11Б класса. 1 человек завоевал призовые места в МЭ по 3 предметам – Титова Екатерина, ученица 11В класса. Гарькавой Николай, ученик 11В класса, Масловский Андрей, ученик 7Б класса – по 2 предметам, 14 человек – по 1 предмету.

Из приведенной выше таблицы видно, что есть предметы, в которых отсутствуют победители и призеры. Итальянский и китайский языки в гимназии не преподаются, изучения немецкого языка ведется только третий год для учащихся 5, 6 и 7 классов, а французский язык изучают только учащиеся 5 классов. Отсутствие результативности обучающихся в олимпиадах по литературе, химии и технологии связано с низкой мотивацией и заинтересованностью обучающимися данными предметами, слабым уровнем

подготовленности обучающихся, отсутствием адресной подготовки со стороны учителей предметников. Предметные задания имеют высокий уровень сложности, а большинство учащихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения и испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях.

Однако следует отметить, что по сравнению с 2019-2020 уч. годом появились победители по экономике, астрономии, географии, победитель и призер по информатике. Сократилось количество призеров по русскому и математике, физкультуре, биологии, английскому языку.

В целом, результаты участия гимназии в МЭ 2020-2021 уч. году остались на прежнем уровне по количеству победителей. В четверку учителей, подготовивших самое большое количество победителей и призеров, вошли учитель английского языка Иванова Е.В.(7 чел.), учитель истории Допира М.В.(4 чел.), учитель истории Скрипко М.А.(4чел.), учитель физики Соловьева Е.В. (3 чел).

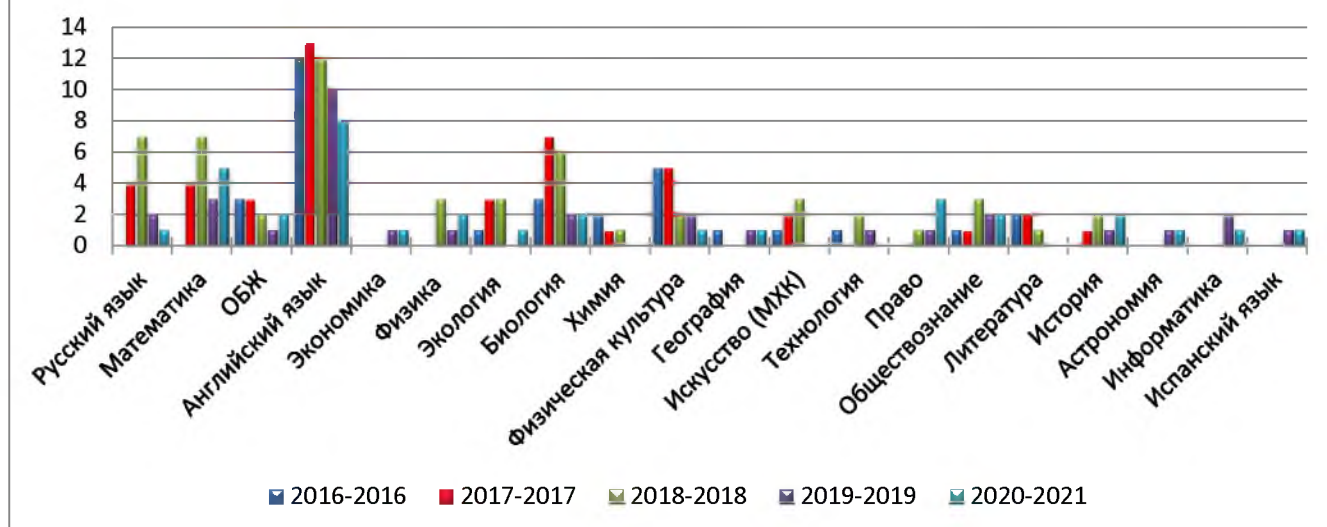
По два победителя или призера подготовили учитель ОБЖ Яблоков П.С., учителя математики Цапко Е.Л. и Боксерова О.В., учитель математики и информатики Болотова Н.В., учитель биологии Богдашева И.В.

Таблица 3 - Показатели результативности участия обучающихся МБОУ гимназии №4 в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 5 лет

Показатель	Учебный год				
	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество победителей	7	13	12	12	8
Количество призеров	25	33	43	20	26
Количество победителей и призеров	32	46	55	32	34



Динамика результативности участия в МЭ ВсОШ в разрезе предметов за 5 лет



Анализ активности участия в олимпиаде по предметам показывает высокий уровень подготовки по следующим предметам: английский язык, математика, обществознание, биология, экология, физическая культура, информатика, ОБЖ. Данная информация позволяет сделать вывод о высоком уровне активности ученического состава гимназии, выявлены имена наиболее способных детей на муниципальном этапе, которые в дальнейшем продолжили борьбу и приняли участие в олимпиаде на региональном уровне.

Региональный этап олимпиады

В 2020-2021 учебном году на региональном этапе ВсОШ наша гимназия были представлена учащимися 9-10 х классов в количестве 7 человек (20 % от количества победителей и призеров муниципального этапа) по 13 предметам: английский язык, испанский язык, русский язык, экология, ОБЖ, физика, математика, астрономия, информатика, экономика, обществознание, география и физическая культура. Призерами и победителями регионального этапа стали 5 человек по 5 предметам (40 % от количества участников регионального этапа):

- по испанскому языку – Коваленко Бронислав, призер, 11 класс (учитель Иванова Е.В.),

- по географии – Коваленко Бронислав, победитель, 11 класс (учитель Неженцева С.Н.)

- по обществознанию – Крикса Александр, призер, 11 класс (учитель Скрипко М.А.),

- по ОБЖ – Крехов Николай, призер, 11 класс (учитель Яблоков П.С.),

- по физической культуре – Асанбаева Диана, 11 класс, (учитель Паршина Л.К.).

Выводы: в 2021-22 гг. необходимо особое внимание руководителям ШМО уделить разработке системы работы учителей по подготовке учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников. Разработанные системы необходимо рассмотреть на педагогическом совете и внести в школьную программу «Одаренные дети».

4.4. Участие учащихся МБОУ гимназии № 4 в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.

Отчёт о достижениях учащихся начальной школы

Учитель	Кол-во	Всероссийский	Краевой	Муниципальный
Маршалко А.М. 2А	6	Весенняя олимпиада «Заврики» по английскому языку 2020 г. для 1-го класса (март) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Бондаренко В., Клешнева Д., Садчикова А., Чеховская А. <u>Похвальная грамота:</u> Мороз А., Юналиев Р.		Городской конкурс «В мире наша сила» в номинации «Рисунок»: Лундина Анфиса, лауреат 2 степени
	14	Весенняя олимпиада «Заврики» по русскому языку 2020 г. для 1-го класса (апрель) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Петрухин Я., Касютин Е., Клешнева Д., Ковин А., Мороз А., Рубежный С., Рысенко В., Садчикова А. <u>Похвальная грамота:</u> Албегов А., Бекетов Р., Борщёва Е., Пушина К., Чеховская А., Юналиев Р.		Муниципальный конкурс «Новогодняя игрушка» по тематике «Безопасность дорожного движения». Победитель в номинации «Игрушка со смыслом»- Атаян Давид
	17	Весенняя олимпиада «Заврики» по математике для 1-го класса (май) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Петрухин Я., Башинский М., Касютин Е., Клешнева Д., Ковин А., Мороз А., Рубежный С., Штенберг Ф., Юналиев Р. <u>Похвальная грамота:</u> Бекетов Р., Бондаренко В., Борщёва Е., Калашников А., Рысенко В., Садчикова А., Семёнов Е., Чеховская А.		
	4	Межпредметная Дино Олимпиада для 1-го класса (июль) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Петрухин Я., Мороз А. <u>Похвальная грамота:</u> Бекетов Р., Юналиев Р.		

	4	IV международная олимпиада по математике BRICSMATH.COM для 2-го класса (декабрь) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Петрухин Я., Мороз А., Садчикова А., Акименко С.		
	18	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» 2020 г. для 2-го класса (декабрь) Учи.ру <u>Диплом победителя:</u> Петрухин Я., Арзуманова А., Атаян Д., Башинский М., Борщёва Е., Калашников А., Касюткина Е., Клешнева Д., Лундина А., Пушина К., Рысенко В., Садчикова А., Троицкая У., Чеховская А., Чечина С. <u>Похвальная грамота:</u> Бояджян А., Штенберг Ф., Юналиев Р.		
Мкртычян О.Ч. 4Б, 1Б	1	2020г Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по программированию(зима) Кононов А.		
	2	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Заврики» по математике 2020 для 4-го класса Барышников А. Пруданов Г.		
	1	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Заврики» по окружающему миру . для 4-го класса Пруданов Г.		
	2	Всероссийская онлайн-олимпиада Заврики + МФТИ по математике Дадагов Д. Мирзоева М		
	2	Всероссийская онлайн-олимпиада «Заврики» по русскому языку Барышников А. Оганян А		
	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру Барышников А. Оганян А Мирзоева М		
	2	Диплом победителя в олимпиаде BRICSMATH.COM для 1-го класса Мирзоев С. Чаплыгин Я.		
	2	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Безопасные дороги» 2020 г. для 1-го класса Хонин Д. Мирзоев С.		
	3	Грамота лидера марафона «Затерянная Атлантида» Карпова З. Мирзоев С. Ушакова М.		
Мамедова В.А. 3Б, 4Б	7	Всероссийская онлайн-олимпиада «Заврики» по математике для 1-4 кл. февраль 2020 (Учи.ру) Диплом победителя 3 Б класс: Кобылкина Дария, Алферов Р.		

		Бетлинский Илья 4Б класс: Имнаев Руслан - победитель Похвальная грамота- Антонян Э., Панибрат Ильяс, Фейзуллаева Гульшан		
	12	Всероссийская онлайн- олимпиада «Заврики» по русскому языку для 1-4 классов(апрель) Учи.ру 3Б класс: Похвальная грамота- Басанов Георгий, Лушай Артем Кобылкина Дария, Демочкин Прохор, Морозова Лика Бетлинский Илья 4Б класс: Диплом победителя- Амиянц Н., Фейзуллаева Гульшан Имнаев Руслан Похвальная грамота: Монтиков Я., Панибрат Ильяс Юналиев Герман		
	1			Муниципальный конкурс « Ученик года 2020» Лауреат конкурса – Бабитова Дарина 4Б класс
Архипова Т. П. 3 А	8	Всероссийская онлайн-олимпиада «Заврики» по математике для 1-4 кл. февраль 2020 (Учи.ру) – Светличная Дарья- победитель, Калашников Владислав – победитель; призёры (похвальная грамота) – Ковалёва Александра, Ермоленко Анастасия, Монсеева Мария, Алиомарова Саида, Пилина Варвара.		
	3	Всероссийская онлайн- олимпиада «Заврики» по окруж.миру для 1-4 кл. февраль-март 2020 (Учи.ру) - Нагаева Амина-победитель, Светличная Дарья – победитель, Пилина Варвара – победитель.		
	7	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон – 14.05.2020 - – математика: Алиомарова Саида-1 место,Ермоленко Анастасия – 1 место, Светличная Дарья – 1 место, Холопченко Арина – 1 место; русский язык – Калашников Владислав – 1 место, Пилина Варвара -1 место; окруж.мир – Ермоленко Анастасия – 1 место, Светличная Дарья – 1 место, Пилина Варвара		
	2	Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру по математике» для 1-9 классов октябрь 2020 - Жангуразов Руслан – победитель, Пилина Варвара – победитель.		
	1	Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру по окружающему миру» для 1-9классов октябрь 2020 – Пилина Варвара –		

		победитель.		
	1	Всероссийская онлайн – олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру по русскому языку» для 1-9классов октябрь 2020 – Пилина Варвара – победитель.		
	1	Всероссийская онлайн олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру» для 1-9классов октябрь 2020 – Пилина Варвара – абсолютный победитель.		
	13	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» на Учи.ру ноябрь 2020 – Струсь А., Ковалёва А., Ермоленко А., Гетигежева А., Ядрин Д., Светличная Д., Леонова И., Гунько М., Струсь М., Арутюнян М., Свитайло Р., Жангуразов Р., Калашников В. – победители.		
	1			Городская выставка рисунков и изделий декоративно-прикладного творчества детей «Зимние радости. Святки» - Пилина Варвара – победитель, призёр.
Алфёрова.Л. К. 4 А	5	Всероссийская онлайн-олимпиада «Заврики» по математике для 1-4 кл. февраль 2020 (Учи.ру) <u>Похвальная грамота: Арзуманов Семен, Жужуленко Богдан</u>		
	3	Всероссийская онлайн- олимпиада «Заврики» по русскому языку для 1-4 классов(апрель) Учи.ру) <u>Похвальная грамота:</u> <u>Никифорова Лида, Савельева Вероника</u>		
	3	Всероссийская весенняя олимпиада «Заврики» по математике (май) Учи.ру <u>Похвальная грамота:</u> <u>Мелкумова Инна</u>		
Тищенко С.В. 2 В	11	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку для 1-4 кл. Апр.2020 Иванова А. , Натхо И. , Ковальчук В. Абдулаев Р. -Диплом победителя Микаилов А. Волосникова А., Попов Д. , Усамов М. Сальтарская С., Андрукович С. Капылов В. Похвальная грамота		
	1			Городской конкурс "Новогодняя игрушка по тематике ПДД" 1 Крайникова Роксана (декабрь 2020)
	1	Всероссийский творческий конкурс "Яркое лето" Капылов Влад 1 место (июль 2020)		

Красникова А.С. 4 Г	1		Краевая олимпиада «Старт» Мережников М. Призёр	
Саратовки-на А.В. 1 А, 4 А	1	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Безопасные дороги» 2020 г. для 1-го класса Учи.ру Руденко П.		
	1		Краевая олимпиада «СТАРТ» для 4 классов Нырков Максим - Призер	
	1	Диплом победителя в олимпиаде BRICSMATH.COM для 1-го класса ноябрь Жангуразов Д.		
	1	Диплом победителя в осенней олимпиаде «Олимпийские игры» по русскому языку 2020 г. для 1-го класса октябрь Яковлев Стас		
	1	Диплом победителя в осенней олимпиаде «Олимпийские игры» по математике 2020 г. для 1-го класса октябрь Яковлев Стас		
	3	Диплом победителя в весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку 2020 г. для 4-го класса апрель Брилев Т, Березина К., Аваков К.		
	1	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Заврики» по окружающему миру 2020 г. для 4-го класса март Мальцева П.		
	5	Диплом победителя в весенней олимпиаде «Заврики» по английскому языку 2020 г. для 4-го класса март Берёза К., Вершинина С., Нам П., Аваков К., Мальцева П.		
	1	Диплом победителя в зимней олимпиаде «Заврики» по математике 2020 для 4-го класса февраль Струков А.		
	1	Диплом победителя в зимней олимпиаде по Программированию 2020 для 4-го класса январь Брилёв Т.		
Чакалова Н.В. 2 Б, 4 Д	3	«Инфоурок» осенний сезон 2020 <u>Математика</u> Диплом 1 степени Алиомаров Д., Шишикина В.		Конкурс творческих работ «Зимние фантазии» Диплом 2 степени Дашко Сергей (декабрь 2020)
	2	«Инфоурок» осенний сезон 2020 <u>Русский язык</u>		

		Диплом 1 степени Алиомаров Д., Шишикина В.		
1		«Инфоурок» осенний сезон 2020 <u>Окружающий мир</u> Диплом 1 степени Алиомаров Д.,		
5		Учи.ру Марафон «Зимнее приключение» <u>Грамота лидера:</u> 4Д: Алферов А, Батищева Д, Рысева Л, Губеев И, Исаева Д, 1Б: Алиомаров Д, Барышникова Л, Борчанинова М, Дулов С		
4				
5		Учи.ру. Зимняя олимпиада «Заврики» по математике , январь2020 <u>Диплом победителя</u> 4Д Гнездилова У. Бабаларова Н, Батищева Д, Рысева Л, Соболев Г 2б Арзумян М, Максименко Н, НоврузовИ, ШишикинаВ.		
4		<u>Похвальная грамота:</u> 4Д: АлфероваА, Губеев И, Исаева Д		
3		1б Алферов А, Барышникова Л, Дашко С, Золотовский З, ВоржевС.		
5				
3		Учи.ру. Зимняя олимпиада «Заврики» по окружающему миру февраль 2020 <u>Диплом победителя</u> 4Д Гнездилова У.Батищева Д, Соболев Г 1б Дашко С. Максименко Н.		
2		<u>Похвальные грамоты</u> 4Д Губеев И, Алферов А.		
		Учи.ру. Весенняя олимпиада «Заврики» по русскому языку , март 2020 <u>Диплом победителя</u> 4б Астахов Я, Бабаларова Н, Губеев И 2Б Агабеков Э, Алферов А, Барышникова Л, Коваленко М, Мадаев И, Новрузов И, Воржев С.		
3		Похвальные грамоты 4Д Кабанова		
7		1б Погонин В. Шишикина В		
1				
2				
		Учи.ру. Весенняя олимпиада «Заврики» по математике, апрель2020 <u>Диплом победителя</u> 4б АлфероваА, Астахов Я, Бондаренко Д, Рысева Л, Саенко В. Губеев И, 1б Алферов С, Барышникова Л, Золотовский З, Киселев Д, Дудникова С, Максименко Н, Воржев С		
6				
7				

	1	Межпредметная ДиноОлимпиада <u>Диплом победителя</u> 4 Д Рысева Л.		
	1	Учи.ру. Осенняя олимпиада «Олимпийские игры» по окружающему миру, сентябрь 2020 <u>Диплом победителя</u> 2Б Девишева В		
	3	Учи.ру. Олимпиада BRICSMATH.com <u>Диплом победителя</u> 2б Агабеков Э, Дашко С, Дудникова		
	1	«Помнит мир спасенный» творческий конкурс диплом 3 степени Дашко С.		
	1			«Зимние радости. Святки» Диплом 1 степени Дашко Сергей (декабрь 2020)

Английский язык

Уровень					
Всероссийский уровень		Краевой уровень		Муниципальный уровень	
Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)
4 человека, онлайн олимпиада по английскому языку на образовательной платформе «Учи.ру»	Победители: Колбина Алиса 6 «А» класс; Губеев Игорь 4 «Д» класс; Баймухаметова Карина 6 «А» класс; Ковалева Мария 6 «А» класс.			1 человек, Конкурс по английскому языку «Prodigy»; Олимпиада по английскому языку	Призер: Власова Дарья 7 «Б» Призер: Кречан Дарина 10 «А»
Евразийская олимпиада	Призер: Аваков Кристиан 5 «А» класс (призер среди 7 классов)			1 человек Конкурс по английскому языку «Prodigy»;	Аваков Кристиан 5 «А» класс (призер среди 6 классов)
Олимпиада РГПУ им. А.И. Герцена	Призер: Федосеев Никита (10б класс)				

Математика

Уровень					
Всероссийский уровень		Краевой уровень		Муниципальный уровень	
Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И., класс) Призеры (Ф.И., класс)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9классов	Победитель: Прохоров Михаил 7 кл			Всероссийская олимпиада школьников	Призеры: Титова Екатерина 11кл, Крехов Николай 11кл, Бобров Михаил 11кл, Масловский Андрей 7кл, Тесля Владислав 7кл
Олимпиада «Покори Воробьевы горы» по математике. Отборочный этап	Призер: Крехов Николай 11кл			Математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	Призеры: Швец Анна 10 кл, Крехов Николай 11 кл, Фоминцев Максим 10 кл., Петросян Луиза 9кл., Мальчуковский Максим 9 кл
Онлайн-этап олимпиады Phystech.International	Победитель: Крехов Николай 11кл			ЕГЭ-турнир по математике	Призер: Титова Екатерина
60-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	Призер: Крехов Николай 11кл				
Олимпиада «Ломоносов» по математике. Отборочный этап	Победитель: Крехов Николай 11кл				
Онлайн-этап олимпиады «Физтех»	Победитель: Крехов Николай 11кл				
Олимпиада «Роатом» Отборочный этап	Победитель: Крехов Николай 11кл				
Олимпиада «Курчатов»	Призер: Крехов Николай 11кл, Коваленко Бронислав 11кл				
Олимпиада «Высшая проба» Отборочный этап	Победитель: Крехов Николай 11кл				
Олимпиада ИТМО, 2 тур	Призер: Крехов Николай 11кл				
XVII олимпиада по авиации МАИ, 1 тур	Победитель: Коваленко Бронислав				

Биология

Уровень					
Всероссийский уровень		Краевой уровень		Муниципальный уровень	
Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф. И. класс), Призёры (Ф. И. класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф. И. класс), Призёры (Ф. И. класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф. И. класс), Призёры (Ф. И. класс)
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И Менделеева - грамота финалиста конкурса –	Болотов В. 11В кл.			Городской конкурс «Братья наши меньшие». 2020 г. Эколога – биологическая олимпиада школьников 3-5 классов. VI региональная экологическая научно-практическая конференция школьников «Земля – наш общий дом». Городская командная олимпиада «БИО – 2020» кубок и диплом победителя;	Кузнецова Алла 7«Б» победитель Аваков Кристиан 5 «А» ,победитель Болотов В. 11В кл., победитель Инд. Зачет – дипломы победителей – Удовыкина Е., Титова Е. – 11В кл.

Физическая культура

Уровень					
Всероссийский уровень		Краевой уровень		Муниципальный уровень	
Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И.. класс) Призеры (Ф.И., класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И.. класс) Призеры (Ф.И.. класс)	Кол-во участников, название конкурса	Победители (Ф.И.. класс) Призеры (Ф.И.. класс)
				Турнир по мини-футболу	Сборная команда 9-11 классов- 3место

4.5. Достижения педагогов гимназии.

Достижения: Учитель	Всероссийский уровень	Краевой уровень	Муниципальный уровень
Юрчишина Г.В.	Победитель: II место - Всероссийский конкурс «ФГОС класс» Блиц-олимпиада: «Языковое тестирование и контроль навыков и умений практического владения иностранным языком»		

	Международный уровень Научно-практическая конференция «Наука и инновации в современном мире». Доклад по теме: «Из опыта работы с учащимися гимназии на образовательных платформах в период дистанционного обучения».		
Евдокимова И.И.			Учитель года -2020 - лауреат
Скрипко М.А.			Мастер-класс по теме: «Использование продуктивных технологий при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по истории обществознанию»; Участие в работе школы для одаренных детей: «Юный историк»; победитель диагностики профессиональной компетентности педагогов г. Пятигорска 2020.

V. Востребованность выпускников.

№ п/п	Сведения	Количество выпускников	%
1	Количество выпускников 9 классов в 2019 году	122	X
	Из них:		
1.1	Остались на повторное обучение	-	-
1.2	Поступили в профессиональные образовательные организации	45	37
1.3	Продолжили обучение в общеобразовательных организациях	77	63
1.4	Работают	-	-
1.5	Не работают и не учатся	-	-
1.6	Служат в рядах Российской Армии	-	-

1.7	В учреждениях УФСИН	-	-
2.	Количество выпускников 11 классов в 2020 году	92	X
	Из них:		
2.1.	Поступили в образовательные организации высшего образования, далее – ОО ВО (всего)	76	82,6
	В т.ч.:		
2.1.1	Поступили в ОО ВО, расположенные на территории Ставропольского края, (всего)	15	19,7
	Из них поступили в:		
2.1.1.1	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	3	20
2.1.1.2	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»		
2.1.1.3	ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»	12	80
2.1.1.4	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	-	-
2.1.1.5	ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	-	-
2.1.1.6	ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт»	-	-
2.1.1.7	Негосударственные ОО ВО	-	-
2.1.2	Поступили в ОО ВО других субъектов РФ и государств	61	80
	Из них:		
2.1.2.1	ОО ВО г. Москва	25	42
2.1.2.2	ОО ВО г. Санкт-Петербург	12	20
2.1.2.3	ОО ВО других городов РФ	22	36
2.1.2.4	ОО ВО других государств	2	3
2.2	Поступили в профессиональные образовательные организации (всего)	3	3,3
	В том числе:		
2.2.1	Поступили в профессиональные	-	-

	образовательные организации, расположенные на территории Ставропольского края		
2.2.1.1	Для освоения основных программ профессионального обучения	-	-
2.2.1.2	Для освоения основных программ профессионального образования	-	-
2.2.2	Поступили в профессиональные образовательные организации, не расположенные на территории Ставропольского края	3	3,3
2.2.2.1	Для освоения основных программ профессионального обучения	3	3,3
2.2.2.2	Для освоения основных программ профессионального образования	-	-
2.3	Служат в рядах Российской Армии	-	-
2.4	Работают	13	14
2.5	Не работают и не учатся	-	-
2.6	В учреждениях УФСИН	-	-

Выводы:

В 2020 году среди выпускников 9-х классов продолжили обучение в 10 классе на 4 % меньше, чем в 2019 году. Продолжили обучение в профессиональных образовательных организациях на 4 % больше выпускников, чем в 2019 году.

Доля выпускников 11-х классов, поступивших в вузы в 2020 году, уменьшилась на 6,3% и составила 82,6 % (против 88,9 % в 2019 году). При этом доля поступивших в ВУЗы Ставропольского края также уменьшилась на 3,6% и составила 20 % против 23,6% в 2019 году. Значительно увеличилась доля выпускников, поступивших в вузы других субъектов РФ и государств: 80 против 65,3 в 2019 году. Увеличилась доля работающих выпускников с 9,7% до 14%.

Необходимо продолжить профориентационную работу с учащимися; активизировать деятельность психологов по выявлению интересов учащихся в выборе профессиональных ориентиров, начиная с 8 класса, а также разработать рекомендации для родителей.

VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В гимназии утверждено Положение о внутренней системе оценки качества образования от 29.08.2014 г.

По итогам оценки качества образования в 2020 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая. Показатель качества знаний в гимназии соответствует 61%.

По результатам анкетирования 2020 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в гимназии, – 67 процентов, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, – 69 процентов.

VII. Оценка кадрового обеспечения.

Штат гимназии педагогическими кадрами полностью укомплектован
Сведения о педагогических работниках.

1	Всего педагогических работников	88
2	Имеют высшее образование	87
3	Имеют среднее профессиональное образование	1
4	Имеют высшую квалификационную категорию	23
5	Имеют первую квалификационную категорию	3
6	Соответствие занимаемой должности	54
7	Без категории	8
8	Почетные звания («Заслуженный учитель РФ», «Почетный работник общего образования РФ»)	11
9	Педагогические работники, имеющие ученую степень	2

Итоги аттестации.

Аттестовались в 2020 году:

№ пп	Фамилии, имена, отчества педагогов, аттестованных на высшую категорию. Дата аттестации	Фамилии, имена, отчества педагогов, аттестованных на первую категорию. Дата аттестации	Фамилии, имена, отчества педагогов, аттестованных на соответствие. Дата аттестации	Фамилии, имена, отчества педагогов, не имеющих аттестации, причина
	Ломова Марина Витальевна Март-2020		Алферова Людмила Константиновна Февраль-2020	Анферова Екатерина Сергеевна(молодой специалист)
			Болотова Наталья Васильевна Ноябрь-2020	Арахамия Анжела Зуркоевна(молодой специалист)
			Дешпит Алла Геннадиевна Ноябрь-2020	Васильченко Людмила Борисовна (по семейным обстоятельствам)
			Зеленская Людмила Ивановна Октябрь-2020	Гильманов Вячеслав Галимханович(стаж работы менее 2-х лет)
			Кузнецова Елена Анатольевна Ноябрь-2020	Допира Марина Владимировна (выход из декрета, завершение действующей категории)
			Меренкова Людмила Николаевна Декабрь-2020	Плоскова Изабелла Евгеньевна (по состоянию здоровья)
			Паршина Лариса Константиновна Декабрь-2020	Токбаева Мария Владимировна (по семейным обстоятельствам)
			Скрипниченко Артем Леонидович Декабрь-2020	Гладилина Ирина Кареновна (молодой специалист)
			Тищенко Светлана Валентиновна Ноябрь-2020	Амбарцумян Арман Макарович(молодой специалист)
			Феропонтов Дмитрий Владимирович Декабрь-2020	Бегларян Марина Арменовна(молодой специалист)

				Вартанова Диана Рубеновна(молодой специалист)
--	--	--	--	-----------------------------------------------

Количество человек, понизивших свою категорию – 5.

Фамилии, имена, отчества педагогов, понизивших свою категорию по результатам аттестации: Васильченко Людмила Борисовна, Допира Марина Владимировна, Плоскова Изабелла Евгеньевна, Паршина Лариса Константиновна, Скрипниченко Артем Леонидович.

Количество человек, повысивших свою категорию -

Сведения о прохождении курсовой подготовки педагогами МБОУ

гимназии № 4 в 2020 году:

	ФИО	Должность	Год обучения	Учреждения проф. образования, в котором прошел обучение	Тема
1	Маршалко А.М.	Учитель начальных классов	2020	АНО ДПО «Международный институт современного образования»	Теория и методика преподавания в начальных классах в контексте требований ФГОС
2	Кузнецова Е.А.	Зам.директора по УВР	2020	Институт интегрированных программ высшего и послевузовского образования ФГБОУ ВО «ПГУ»	Менеджмент в образовании
3	Архипова Т.П. Анферова Е.С. Онищенко С.Б. Плоскова И.Е. Юрчишина Г.В. Дмитриевская А.О. Сорокодумова И.Ю. Чернышева О.В. Маркова О.В. Радченко О.Н. Ферапонтов Д.В. Цапко Е.Л. Ракова Т.В. Красникова А.С. Неженцева С.Н. Допира М.В. Заруцкая в.А.	Учителя-предметники	2020	Интернет-портал ЕДИНЬЙУРОК.РФ	Профилактика коронавируса , гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях

	Гладких Н.В. Шаумциян Г.М. Сапёрова Т.Д. Скрипниченко А.Л.				
4	Заруцкая В.А. Кузнечикова Н.И. Неженцева С.Н. Ракова Т.В. Чакалова Н.В. Чернышева О.В. Хонина Т.В.	Классные руководители	2020	Интернет-портал ЕДИНЬЙУРОК.РФ	Организация деятельности педагогических работников по классному руководству
5	Максименко И.П.	Учитель физики, информатики и математики	2020	МФТИ	Машинное обучение и управление проектами в ИТ для преподавателей
6	Допира М.В.	Учитель истории и обществознан ия	2020	СКИРО ПК и ПРО	Преподавание истории и обществознания в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов основного и среднего общего образования
7	Анферова Е.С Архипова Т.П Гладилина И.К. Дмитриевская А.О. Допира М.В. Дроздова И.В Заруцкая В.А. Маркова О.В. Неженцева С.Н. Плоскова И.Е. Радченко О.Н. Ракова Т.В. Сапёрова Т.Д. Феропонтов Д.В.		2020	Интернет-портал ЕДИНЬЙУРОК.РФ	Обработка персональных данных в образовательных организациях
8	Гильманов В.Г.	Учитель истории и обществознан ия	2020	СКИРО ПК и ПРО	Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательных учреждениях

Стаж работы педагогов

1 - 10лет	11 -20лет	21 - 30лет	41 - 50лет	51- 60лет
13 чел.	14чел.	46чел.	13чел.	2чел

VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в МБОУ гимназии №4 соответствует следующим требованиям:

1. все дисциплины учебного плана обеспечены:
 - утвержденными рабочими программами;
 - учебной, методической, справочной и научной литературой;
 - информационными базами и доступом к сетевым источникам информации;
 - наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами;
2. обеспечен доступ для каждого учащегося к библиотечным фондам и базам данных;
3. имеются методические пособия и рекомендации по изучаемым предметам;
4. всем учителям гимназии бесплатно доступен полный набор периодических изданий издательства «Первое сентября», а также дистанционные 36-часовые курсы повышения квалификации и модульные дистанционные курсы из циклов «Навыки профессиональной и личной эффективности» и «Инклюзивный подход в образовании», поскольку гимназия является участником общероссийского проекта «Школа цифрового века», разработанного в соответствии с федеральной целевой программой развития образования, направленного на развитие инновационного потенциала образовательных учреждений.
4. Используется ресурс системы «СтатГрад» для тестового контроля знаний учащихся в форме ОГЭ и ЕГЭ, проведения тренировочных и диагностических работ, а также участия в дистанционных олимпиадах школьников.

Общая характеристика библиотечно-информационного обеспечения:

- объем библиотечного фонда – 40841 единиц;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- объем учебного фонда – 25655 единиц.

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

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	28855	26240
2	Педагогическая	50	47
3	Художественная	10750	1050
4	Справочная	1523	150
5	Языковедение, литературоведение	50	160
6	Естественно-научная	50	120

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 1124 человек в день.

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

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

IX. Оценка материально-технической базы.

Компьютерное обеспечение

По состоянию на 30.12.2020 г. гимназия имеет в своем распоряжении:

стационарных компьютеров - 45;

ноутбуков – 74;

интерактивных досок – 21;

проекторов – 26;

МФУ – 16;

принтеров -4.

Все компьютеры оснащены лицензионным ПО.

Оснащение учебных кабинетов.

Все кабинеты начальной школы оснащены оборудованием для реализации ФГОС, которое было поставлено в гимназию в рамках проекта «Модернизация Образования».

В рамках этого же проекта в гимназию было поставлено и установлено оборудование кабинета географии и двух лингафонных кабинетов.

Общей проблемой поставленного оборудования является недостаток программного обеспечения, позволяющего использовать все возможности интерактивных досок.

АРМ учителя, поставленные в гимназию в 2007 -2008 гг. для победителей приоритетного национального проекта «Образования» в кабинеты математики, биологии, истории и рассчитанные на активное использование в течение трех лет, морально устарели, и, хотя находятся в работоспособном состоянии, но не могут использовать многие возможности современного информационного пространства.

Частичное оснащение кабинетов физики и химии, проведенное за счет грантов в 1 млн. рублей в 2006г. и 2008 г., не отвечает требованиям к реализации ФГОС основной школы, особенно в области требований к проведению ГИА в 9 классах по физике.

Учебный процесс осуществляется в четырехэтажном здании.

Вид МТБ	Кол-во
Спортивная площадка	1
Футбольное поле	1
Спортивный зал	2
Столовая на 180 посадочных мест	1
Буфет	1
Кабинеты, из них:	
учебные классы	34
мастерская	1
хореографический зал	1
тренажерный зал	1
компьютерные кабинеты	2
Медицинский кабинет	1
Стоматологический кабинет	1
Библиотека	1
Кабинеты ГПД	2
Учительская	1
Кабинет директора	1
Кабинет завучей	3
Кабинет психолога	1
Кабинет логопеда	1
Кабинет социального педагога	1
Кабинет педагога-организатора ОБЖ	1

Дизайн интерьера школьных помещений создан в соответствии с современными эргономическими требованиями. Численность учебных помещений и количество учебных мест соответствует особенностям учебного плана и основным характеристикам контингента учащихся. (Две смены)

80 % учебных кабинетов оборудовано аудиовизуальной и компьютерной техникой (ПК учителя, колонки, принтер) для демонстрации наглядных материалов, учебных видео-лекций, презентаций, деловых игр и т.д. Тем не менее, необходимо обновление устаревшей и вышедшей из строя техники.

В МБОУ гимназии №4 проводится работа по сохранению материально-технической базы:

осуществляется деятельность по поддержанию санитарно-гигиенического режима: дежурство по школе, ежедневная влажная уборка, проветривание, своевременная подготовка здания школы к зимнему периоду.

Ежегодно в школе проводится качественный ремонт силами педагогического и технического коллектива. Постоянно обновляется интерьер учреждения.

Выводы: по мере поступления финансирования осуществлять обновление и пополнение материально-технического обеспечения гимназии.

Анализ показателей деятельности организации

№ пп	Показатели	Единица
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1241
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	474
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	589
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	172
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	754/68%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике - алгебре - геометрии	-
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по русскому языку	77
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике (базовый уровень)	Не сдавали
1.10	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике (профильный уровень)	57
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике (базовой), в общей численности выпускников 11 класса	2/4,3%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем	0

	образовании, в общей численности выпускников 9 класса	
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	122
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	15/12%
1.18	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	13/14%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	537чел/43%
1.19.1	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	216чел/17%
1.19.2	Регионального уровня – ИТОГО: Всероссийская олимпиада школьников – дистанционные, заочные	5чел./0,4% 5чел./0,4% 0/0
1.19.3	Федерального уровня – ИТОГО: Всероссийская олимпиада школьников – дистанционные, заочные	211чел./17% 0 чел./0% 211чел./17%
1.19.4	Международного уровня очном – дистанционном	0/0 0/0 0/0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получивших образование с углубленным изучением отдельных предметов, в общей численности учащихся	711/57%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получивших образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	55/4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	88
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	87/99%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических	83/97%

	работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0/0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1/1%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	1/1%
1.29.2	Первая	0/0
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5/4,4%
1.30.2	Свыше 30 лет	18/15,84%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8/7%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 55 лет	55/71%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	68чел./ 60%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	2чел./2,6%
2	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,04 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в	12 единиц

	расчете на одного учащегося	
2.3	Наличие в организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	742 /63%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	6 кв.м 2 смены

Директор МБОУ гимназии №4



С.В. Танцура