ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 5

(МБОУ гимназия № 5)

ул. Хохрякова, д. 29а, Екатеринбург, 620014

Тел./факс: (343) 376-37-22. E-mail: gimnaziya5@eduekb.ru Сайт: гимназия5.екатеринбург.рф ОКПО 44147394, ОГРН 1026605235359, ИНН 6661058882, КПП 667101001

ЗАВЕЖНАЮ:

Тиректор

🕅 Ф. Сорокина

Приказ № 102/1

от 18 anperle 2025 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(за период с 01.01.2024 по 31.12.2024)

Екатеринбург

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1. Оценка образовательной деятельности	3
1.2. Оценка системы управления образовательной организации	
1.3. Оценка содержания подготовки обучающихся	5
1.4. Оценка качества подготовки обучающихся	20
1.5. Оценка организации учебного процесса	42
1.6. Оценка востребованности выпускников	42
1.7. Оценка качества кадрового обеспечения	42
1.8. Оценка учебно-методического обеспечения	66
1.9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения	66
1.10. Оценка материально-технической базы	
1.11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества	
образования	70
ГЛАВА ІІ.РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ	
САМООБСЛЕДОВАНИЮ	74
2.1. Показатели деятельности МБОУ гимназии № 5, подлежащие	
самообследованию	74
2.2. Анализ показателей деятельности образовательной организации,	
поллежащие самообслелованию	79

ГЛАВА І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Оценка образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 5 с 2000 года имеет статус гимназии.

МБОУ гимназии № 5 выдана лицензия на право ведения образовательной деятельности. Серия 66 № 000434; рег. № 13238 от 18 февраля 2011г. (бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации - серия 66A01 № 0001768; рег. № 9154 от 22 сентября 2016г.

Обучающиеся гимназии с 1 по 4 класс осваивают образовательную программу начального общего образования в здании по адресу: ул. Народной Воли, 19; проектная вместимость на 312 мест.

Обучающиеся с 5 по 11 класс осваивают образовательную программу основного общего и среднего общего образования в здании по адресу: ул. Хохрякова, 29а; проектная вместимость - 600 мест. Режим работы гимназии 2 –сменный.

Методологической основой образовательной деятельности является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- определение цели и основного результата образования как воспитание и развитие личности обучающихся, их готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание существенной роли активной учебно-познавательной деятельности обучающихся на основе универсальных способов познания и преобразования мира;
- разнообразие организационных форм и учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося (включая одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья).

Образовательная деятельность МБОУ гимназии № 5 осуществляется на основе организационно-педагогических и социокультурных условий для удовлетворения потребностей субъектов образовательной деятельности:

- обучающихся в целостном интеллектуальном, социальном и культурном развитии, в освоении фундаментальных основ современных знаний гуманитарного и естественнонаучного направлений, в формировании социального опыта, в расширении возможных направлений полноценного созидательного участия в культурной жизни гимназии и общества в целом;
- *родителей* в комфортной гимназической среде, обеспечивающей формирование познавательных и жизненных мотиваций обучающихся, качественное образование, развитие способностей гимназистов;
- учителей в социально-профессиональной и личностной самореализации, в обеспечении условий для педагогического творчества, в усилении правовой и социально-психологической защищенности, в демократической и доброжелательной атмосфере в педагогическом коллективе.

Образовательная деятельность соответствует основным принципам государственной политики, которые указаны в Федеральном законе

Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее № 273 –ФЗ).

Объем образовательных программ определен учебным планом и планом внеурочной деятельности для каждого уровня образования.

1.2. Оценка системы управления образовательной организации

Общеобразовательное учреждение № 5 было открыто в 1919 году, с 1992 года имело статус учреждения с углубленным изучением математики, с 2000 года имеет статус гимназии и реализует образовательную программу, обеспечивающую высокий уровень качества образования и являющуюся основанием для разностороннего развития личности и ее успешной социализации.

Юридический адрес МБОУ гимназии № 5:

620014, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Хохрякова, 29а (здание основной и старшей школы), телефон: (343) 376-37-22; e-mail: gimnazia5@eduekb.ru;

620144, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Народной Воли, 19 (здание начальной школы), телефон: (343) 257-42-86; e-mail: gimnazia5@eduekb.ru.

Собственником имущества ОО является муниципальное образование «город Екатеринбург». Учредителем ОО от имени муниципального образования «город Екатеринбург» - Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

В 2024 году состоялось 2 собрания работников гимназии.

В 2024 году состоялось 5 педагогических советов. На них обсуждались вопросы: преемственность в обучении при переходе обучающихся из начальной школы на уровень основного общего образования; проблемы и пути решения при реализации требований ФГОС; перевод обучающихся на следующий уровень образования; возникновение конфликтных ситуаций в гимназии с обучающимися и способы их разрешения; качество образования: критериальное оценивание.

При Педагогическом совете гимназии функционируют 7 методических кафедр: кафедра гуманитарных наук и художественно-эстетического цикла, кафедра математики и информатики, кафедра лингвистических наук, кафедра естественных наук и здоровьесбережения, кафедра начального обучения, кафедра общественных дисциплин, кафедра воспитания. На заседаниях кафедр обсуждались вопросы: планирования работы на учебный год, особенности содержания по учебным предметам при реализации ФГОС, результаты работы педагогов по ФГОС всех уровней образования через применение системно-деятельностного подхода в обучении.

В результате методической работы кафедр в 2024 году 23 педагога представили опыт профессиональной деятельности на конференциях, мастер-классах, в виде публикаций, участие в профессиональных конкурсах.

Для решения вопросов участия обучающихся в управлении гимназией, создан орган коллегиального управления — *Совет обучающихся*. Компетенция Совета обучающихся:

- 1) организация досуговой деятельности обучающихся;
- 2) приобретение навыков лидерства и исполнительской культуры;
- 3) участие, организация и проведение общественно-полезных дел коллективно-творческих дел, спортивных мероприятий;
- 4) подведение итогов конкурсов, оказание шефской помощи обучающимся начальной школы;
- 5) рассмотрение и обсуждение иных вопросов, определенных Положением о Совете обучающихся.

Деятельность и полномочия Совета обучающихся регулируются соответствующим Положением.

В 2024 году состоялось 4 заседания Совета обучающихся.

В соответствии с приказом Министерство образования и молодежной политики Свердловской области от 15.04.2023 № 95-И «Об утверждении мест расположения пунктов проведения экзаменов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, единого государственного экзамена на территории Свердловской области в 2024 году», на базе МБОУ гимназии № 5 открыт ППЭ № 8220. В состав ППЭ вошло 62 педагогических и руководящих работников, в т.ч. руководитель ППЭ, 4 Члена ГЭК, 4 технических специалиста, 54 организаторов в аудитории и вне аудитории, один медицинский работник.

В 2024 году в ППЭ подготовлено 12 аудиторий с общим количеством мест – 180 мест. Техническое и программное обеспечение ППЭ соответствует требованиям. ППЭ № 8220 функционировал в основной проведения ЕГЭ. В ЕПП выходили представители период РОСОБРНАДЗОРа, присутствовали на экзаменах общественные наблюдатели федерального и регионального уровней. Нарушений не выявлено.

В 2024 году гимназии № 5 присвоен статус РИП в номинации «Развитие воспитательной среды образовательной организации для достижения воспитательного результата» Информация о ходе реализации проекта размещена на странице МБОУ гимназии № 5 – портале «Навигатор инновационных практик» https://rnp.irro.ru/projects_education/20572/

1.3. Оценка содержания подготовки обучающихся

Содержание образования определяется образовательными программами, которые разработаны, утверждены и реализуются в МБОУ гимназии № 5 в соответствии с ΦГОС и с учетом соответствующих примерных образовательных программ.

В 2023 - 2024 учебном году при формировании образовательных программ было проведено изучение запроса на образовательные услуги

обучающихся и их родителей (законных представителей). Исходя из потребностей обучающихся и их родителей, в компонент учебного плана гимназии и в план внеурочной деятельности включены курсы, из разных областей знаний и сфер деятельности.

Начальное общее образование

Обязательная часть учебного плана полностью реализовала требования Федерального государственного образовательного стандарта НОО. Все учебные дисциплины представлены в полном объеме, что обеспечивает выпускникам начальной школы возможность продолжения образования и преемственность в обучении на следующем уровне образования.

«Обязательные предметные области и основные задачи реализации содержания предметных областей»:

№ п/п	Предметные области	Основные задачи реализации содержания
1	Русский язык и литературное чтение	Формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности
2	Иностранный язык	Формирование дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с детским фольклором и доступными образцами детской художественной литературы, формирование начальных навыков общения в устной и письменной форме с носителями иностранного языка, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на иностранном языке
3	Математика и информатика	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности
4	Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Формирование уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни. Осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для

		обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме
5	Основы религиозных культур и светской этики	Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию. Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России
6	Искусство	Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру
7	Технология	Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности
8	Физическая культура	Укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни

«Русский Предметная область язык И литературное чтение» учебными «Русский представлена следующими предметами: язык», «Литературное чтение». На изучение учебного предмета «Русский язык» в 1-4 классах отводится по 5 часов в неделю. Учебный предмет «Литературное чтение» изучается в 1-3 классах по 4 часа в неделю, в 4 классе – 3 часа в неделю.

Предметная область «Иностранный язык» представлена учебным предметом «Иностранный язык». Обязательное изучение учебного предмета «Иностранный язык» осуществляется по 2 часа в неделю со 2 класса. При проведении занятий по учебному предмету «Иностранный язык» осуществляется деление классов на две группы.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебным предметом «Математика». На освоение содержания математики отводится по 4 часа в неделю с 1 класса.

Предметная область «Обществознание и естествознание» представлена учебным предметом «Окружающий мир». «Окружающий мир» изучается в 1-4 классах по 2 часа в неделю.

Предметная область «Искусство» представлена учебными предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство». На изучение учебных предметов «Музыка» и «Изобразительное искусство» отводится по 1 часу в неделю с 1 по 4 классы.

Предметная область «Технология (труд)» представлена учебным предметом «Труд», который изучается по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в 4 классе по 1 часу в неделю по следующим модулям: «Основы православной культуры», «Основы светской этики».

Предметная область «Физическая культура» представлена учебным предметом «Физическая культура». На освоение учебного предмета «Физическая культура» 2 часа с 2024-2025 учебного года в неделю с 1 класса. Занятия в осенний и весенний сезоны проводятся на открытых площадках. В планы дополнительного образования и воспитательной работы включены дополнительные занятия спортом, Дни здоровья, спортивные соревнования.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, выделена на учебный предмет «Умники и умницы».

Цель предмета: развитие познавательных способностей обучающихся и общеучебных умений, навыков на основе системы развивающих знаний. На реализацию предмета отведен с 1-4 классы 1 час в неделю.

В начальной школе основной акцент делается на формирование прочных навыков учебной деятельности, овладение учащимися устойчивой речевой, письменной и математической грамотностью, на воспитание общей культуры и речи общения.

С 1 сентября 2024 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ гимназия № 5 приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 28.08.2024 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы — начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

Основное общее образование

Учебный план 5-9-х классов соответствует требованиям ФГОС ООО утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2022 года № 287. Учебный план определяет максимальный объём учебной нагрузки учащихся при 5-ти дневной учебной недели, распределяет время, отводимое

на освоение федерального государственного образовательного стандарта. Образовательные программы школы направлены на удовлетворение разнообразных потребностей учащихся и их родителей в соответствии с основным направлением модернизации образования РФ.

Содержание образования в 5-9 классах определяется в соответствии с п. 18.3 ФГОС ООО, где обозначены обязательные предметные области и учебные предметы, которые не могут быть изменены или заменены другими, а также рекомендациями разработчиков систем, в том числе продолжение линии, начатой в начальной школе; систем УМК, завершенных предметных линий и с учетом уровня и направленности реализуемых программ в МБОУ гимназии \mathbb{N}_{2} 5, ориентированных на здоровьесбережение обучающихся, предпрофильную подготовку, проектную деятельность.

В учебном плане 5-9 классов представлены все основные образовательные области, что позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся.

Учебный план для обучающихся 5-9 классов включает две части: обязательную и формируемую участниками образовательного процесса. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана общеобразовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки, определенной базисным учебным планом.

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов для реализации основной образовательной программы основного общего образования, отражает содержание образования, которое важнейших обеспечивает решение целей современного основного образования: формирование гражданской идентичности школьников, их приобщение К общекультурным И национальным ценностям, информационным технологиям, готовность к продолжению образования в старшей школе, формирование здорового образа жизни, знаний поведения в ситуациях, личностного развития обучающегося экстремальных соответствии с его индивидуальностью.

Для обучающихся 5-9 классов **обязательная часть представлена** следующими предметными областями и учебными предметами:

Русский язык и литература. Изучение предметной области «Русский язык и литература» - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, обеспечивает:

— включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как

носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

- осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и её социальным ростом;
- приобщение к российскому литературному наследию и через него к сокровища отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
- получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметная область включает два учебных предмета: Русский язык, *Питература*. Изучение *Русского языка* продолжается после периода обучения грамоте. Основная цель обучения русскому языку – формирование о языке, развитие коммуникативной деятельности, знаний осознание важности языка как средства общения, стремление развивать культуру устной и письменной речи, речевое творчество. Основная цель изучения Литературы – формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога. На этом этапе обучения формируются основы эстетического вкуса, универсальные учебные действия по поиску информации в текстах различного типа и ее использованию для решения учебных задач. Осуществляется развитие умений анализировать фольклорный текст и текст художественного произведения, определять его тему, главную мысль и выразительные средства, используемые автором; аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров.

Иностранный язык. Изучение предметной области обеспечивает:

- приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;
- осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным, профессиональным ростом;
- формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;

 - обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Основная цель изучения *Иностранного языка* (английский язык и французский язык) — формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизация знаний о языке и о жизни своих сверстников в других странах; развитие речевой культуры, развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка.

Математика и информатика. Изучение предметной области обеспечивает:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
- становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
- В результате изучения предметной области «Математика и информатика» обучающиеся:
- развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях, овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты;
- овладевают умениями решения учебных задач;
- развивают математическую интуицию;
- получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметная область реализуется предметом Математика в 5-6 классах Алгебра, Геометрия, Вероятность и предметами статистика, Информатика в 7-9 классах. Изучение Математики в 5-6 классах способствует расширению представлений о математических вычислениях; развитию умений работать с математическим текстом, точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики и проводить логические обоснования. У школьников развивается символическое мышление, математическая логическое воображение; формируются пространственное универсальные познавательные учебные действия.

Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Изучение Алгебры направлено на систематизацию и обобщение сведений о числовых выражениях, формирование понятия алгебраического выражения,

систематизацию сведений о преобразованиях алгебраических выражений, приобретённые учащимися при изучении курса математики 5-6 классов.

Геометрия - один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практических значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения. Предмет Геометрия направлен на систематизацию знаний учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах, введение понятия равенства фигур.

Вероятность и статистика способствует формированию у школьников базовых знаний и навыков работы с вероятностными и статистическими данными.

Также курс призван развить у учащихся критическое мышление, умение работать с информацией, оценивать риски и принимать обоснованные решения на основе данных.

В рамках курса учащиеся знакомятся с основными понятиями вероятности, законами распределения, методами расчёта вероятностей, а также со способами сбора, обработки и анализа статистических данных.

Изучение *Информатики* в 7-9-м классе направлено на формирование универсальных учебных действий на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития обучающихся.

Общественно-научные предметы. Основная задача этой предметной области: развитие и воспитание личности обучающихся. Предметная область включает три учебных предмета: *История, Обществознание, География*.

Изучение *Истории в 5-9 классах* способствует овладению базовыми историческими знаниями, формированию основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающихся.

Предмет *Обществознание* (6-9 класс) — способствует осознанию обучающимся системы нравственно - ценных отношений в обществе; формированию личностных представлений об основах российской и гражданской идентичности, патриотизма и толерантности; развитию социального кругозора и формированию познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

Изучение Географии способствует развитию представлений целостности и многообразии мира, расширению знаний о природе и научной картине мира; овладению основами картографической грамотности. предполагает качестве результата процесс обучения сформированности учебных универсальных действий разного вида (интеллектуальных, коммуникативных, рефлексивных, регулятивных).

Естественнонаучные предметы. Изучение данной предметной области реализуется через предметы *Биология* (в 5-9 классе), *Химия* (в 8-9 классе), *Физика* (в 7-9 классе). Основная цель изучения *биологии* — формирование системы научных знаний о живой природе, биологических объектах,

процессах, явлениях, закономерностях, об экосистемной организации жизни взаимосвязи живого И неживого В биосфере. естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры. Школьный курс *физики* – системообразующий для естественнонаучных предметов, физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии, астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Предметная область включает два предмета: Изобразительное искусство (5-7 классы) и Музыка (5-8 классы). Изучение способствует развитию художественно-образного данных предметов восприятия мира, понимания его ценности ДЛЯ эмоционального, эстетического развития человека. В процессе их изучения развивается эстетический вкус, развиваются индивидуальные творческие способности обучающихся, формируются умения выражать свое отношение различными художественными средствами. Наряду с предметными универсальными ДЛЯ действиями, необходимыми осуществления изобразительной деятельности, музыкальной В процессе изучения ЭТИХ формируются метапредметные универсальные действия, среди которых особое место занимают сравнение и анализ, классификация и оценка.

культуры духовно-нравственной Основы народов России. Предметная область реализуется через предмет Основы духовнонравственной культуры народов России (в 5-6 классе). Цель изучения курса – приобщение школьников к культурному наследию народов нашей страны, к общечеловеческим ценностям предшествующих поколений, воплощенным в религиозных верованиях, фольклоре, народных традициях и обычаях (нравственном опыте поколений), в искусстве; воспитание нравственного гражданина России, любящего свое Отечество, способного к нравственному совершенствованию и развитию.

Технология (труд). Предметная область представлена предметом Технология (труд). Основная цель его изучения — формирование практической творческой деятельности преобразованию, ПО моделированию, самостоятельному созданию объектов. С целью учёта И склонностей учащихся, возможностей образовательной организации содержание предмета выбрано как комбинированное, предмет изучается в рамках двух направлений – «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома». Обучающиеся получают навыки созидательного труда, развиваются универсальные учебные действия – планировать, контролировать свою деятельность; формируется И оценивать художественный и технологический вкус, навыки культуры труда и

выполнения правил его безопасности на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно и общественно значимых изделий. Изучая предмет *Технология* (труд), обучающиеся формируют представления о социальных и этических аспектах научно- технического прогресса.

Физическая культура. Реализуется в 5-9 классах. Основная цель изучения Физической культуры — укрепление здоровья, формирование осознанного отношения к здоровому образу жизни. Формируются умения выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; развивается интерес учащихся к знаниям по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения.

Предмет *Основы безопасности и защиты Родины* (в 8-9 классах) направлен на формирование культуры учащихся в области безопасности жизнедеятельности, воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью, чувства уважения к героическому наследию России и её государственной символике; военно-патриотическое воспитание.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса:

- компьютерная математика (5 классы с I четверти, 6 классы со II четверти);
- основы финансовой грамотности (5 классы со II четверти, 6 классы с I четверти);
- современные информационные технологии (7, 8 классы);
- технология. Информационные модели и системы (9 класс);
- введение в новейшую историю России (9 класс)

Изучение данных предметов направлено на поддержку гуманитарного и математического профилей гимназии.

Учебный курс «Компьютерная математика» (один час в неделю) направлен на формирование универсальных (метапредметных) умений, навыков, способов деятельности, которыми должны овладеть обучающиеся, на развитие познавательных и творческих способностей и интересов. Программа предполагает освоение следующих тематических блоков (разделов):

- Математические объекты и системы.
- Информационные модели.
- Алгоритмика.

Содержание занятий способствует развитию аналитико-синтетических способностей, а также гибкости и критичности мышления и других интеллектуальных качеств личности.

Учебный предмет «Основы финансовой грамотности» знакомит обучающихся с экономическими понятиями, с комплексом знаний по экономике, минимально необходимых современному человеку России.

Учебный «Основы финансовой предмет грамотности» является интегрированным, включает достижения различных наук (обществознания, математики, истории, правоведения, социологии), что позволяет обучающимся ключевые необходимые освоить компетенции, ДЛЯ социализации в экономической сфере.

Экономическое образование помогает понимать исторические и современные социально-экономические процессы и вносит вклад в формирование компетенций, необходимых современному человеку для продолжения образования, а также в освоение навыков для будущей работы в экономической сфере (при изучении предмета на углубленном уровне).

Среднее общее образование

Учебный план 10-х классов на 2023-2024 учебный год соответствует СОО, утвержденных ΦΓΟС приказом образования и науки РФ от 17.05.2012 года № 413 (ред. от 11.12.2020). Учебный план определяет максимальный объём учебной нагрузки учащихся при 5-ти дневной учебной неделе, распределяет время, отводимое на федерального государственного образовательного программы школы направлены Образовательные на удовлетворение разнообразных потребностей учащихся и их родителей в соответствии с основным направлением модернизации образования РФ.

Структура учебного плана для 10-х классов соответствует учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы ФГОС СОО технологического, социально-экономического и гуманитарного профиля.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углублённом уровне выбраны предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» (математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; информатика) и «Естественные науки» (физика).

Социально-экономический профиль ориентирует профессии, на связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, такими сферами деятельности, управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле на углубленном уровне изучаются учебные предметы «Математика», «Экономика», «Право» и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки».

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» и «Иностранные языки».

Естественно-научный профиль ориентирует на профессии, связанные с химической, био-химической сферой деятельности, медициной. Поэтому в

данном профиле для изучения на углублённом уровне выбраны предметы и курсы из предметных областей «Химия», «Биология».

Структура учебного плана для 11-х классов соответствует базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования. В нем выделена инвариантная и вариативная части.

Инвариантная часть учебного плана представлена следующими обязательными предметами:

на базовом уровне

- Русский язык (11а, б, в классы)
- Литература (11а, б, в классы)
- Иностранный язык
- Математика (11г класс)
- Информатика и ИКТ (11в, г классы)
- Химия
- Биология
- История (11а, б классы)
- Обществознание (включая экономику и право)
- Физическая культура
- Основы безопасности и защиты Родины
- на углублённом уровне
- Русский язык (11 г класс);
- Литература (11г класс);
- Математика (11а, б, в классы);
- История (11 в, г класс);
- Информатика (11а, б классы);
- Физика (11а, б классы);
- География (11 в класс);
- Английский язык (11г класс).

предметов углублённого Выбор изучения осуществляется соответствии с установленным государственным статусом гимназии общеобразовательного реализующего как учреждения, образовательные программы начального общего образования, программы основного общего образования, TOM числе (углублённую) обеспечивающие дополнительную подготовку обучающихся по предметам гуманитарного профиля и углублённого изучения математики, и программы среднего общего образования, дополнительную (углублённую) обеспечивающие подготовку обучающихся по предметам гуманитарного профиля и углублённого изучения математики (Лицензия №000434, серия 66 от 18.02.2011г.).

Внеурочная деятельность объединяет все виды деятельности обучающихся (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач воспитания и социализации детей. Внеурочная

деятельность формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).

Цель внеурочной деятельности:

создание условий для достижения обучающимися необходимого для жизни в

обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося в свободное от учёбы время;

создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных,

интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с формированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

В 2024 году внеурочная деятельность была организована по направлениям:

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

Содержание занятий на уровне начального, основного общего образования, среднего общего образования реализуется посредством различных форм организации, таких как, экскурсии, клубы, секции, олимпиады, конкурсы, квесты, соревнования, викторины, познавательные игры, поисковые исследования.

Внеурочная деятельность реализована в рамках оптимизационной модели. Модель на основе оптимизации всех внутренних ресурсов гимназии предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники. Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами взаимодействует с педагогическими работниками, организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива; организует разнообразные систему отношений через формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе через органы самоуправления; организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся.

Таблица 1

Модель внеурочной деятельности гимназии

Направление	• •	ои деятельности гимназиі очной деятельности	Решаемые задачи
внеурочной деятельности	1-4 класс	5-11 класс	
духовно-нравственное	Орлята России	Юные музееведы Путешествие в мир	Привитие любви к малой Родине, гражданской
		музеев	ответственности, чувства патриотизма, формирование
			позитивного отношения к базовым ценностям общества
		Творческая мастерская	Развитие эмоционально-личностной сферы детей и формирование навыков адекватного общения со сверстниками и взрослыми в окружающем
спортивно- оздоровительное	Общая физическая подготовка	«Давай, поиграем! Флорбол» ОФП «Волейбол»	социуме Всесторонне гармоническое развитие личности ребенка, формирование физически здорового человека, формирование
			мотивации к сохранению и укреплению здоровья

социальное	Юные инспектора дорожного движения Разговор о правильном питании	Воспитание экологической культуры обучающихся	Воспитание бережного отношения к окружающей среде, выработка чувства ответственности и уверенности в своих силах, формирование навыков культуры
			труда, позитивного отношения к трудовой деятельности.
		Гармоничное развитие и социализация учащихся посредством волонтерской деятельности	Развитие навыков проектного подхода к проблемам, формирование основ проектного мышления, т.е.
		Азбука безопасности Выбор профессии сегодня – в будущем успех	способность рассматривать проблемную ситуацию как задачу с последующим построением деятельности, направленной на ее решение
общеинтеллектуальное	Робототехника и моделирование Математика и логика	Математическая лаборатория За страницами учебника	Обогащение запаса учащихся научными понятиями и законами,
	Математика и конструирование	Увлекательная математика Основы моделирования в Компас – 3D Компьютерная	способствование формированию мировоззрения, функциональной грамотности, знакомство с различными видами
		грамотность	человеческой деятельности, возможность раннего

			выявления интересов и склонностей
общекультурное	Музыкальный клуб «Нотка»	Путешествие в мир музеев (Модуль «Школьный урок») Биоинтеллект (игротека по биологии)	Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций

1.4. Оценка качества подготовки обучающихся

Вопрос результативности освоения образовательных программ в школе является одним из основных в оценке образовательной деятельности учреждений. Анализ общей успеваемости обучающихся МБОУ гимназии № 5 представлен в таблице 2.

Таблица 2 Сравнительный анализ общей успеваемости обучающихся за три года (2022 – 2024 гг.)

(20	1022 - 2027 II.)			
Показатель	2022	2023	2024	
Абсолютная успеваемость, %	100	100	99,9	
Качественная успеваемость, %	59,7	52	53,7	
Качественная успеваемость на уровне НОО, %	78	79	66,3	
Качественная успеваемость на уровне ООО, %	55,3	51	54	
Качественная успеваемость на уровне СОО, %	46	34	41	
Не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, чел.	2	3	1	
Получившие аттестат ООО с отличием, чел.	5	15	13	
«Медалистов», чел.	6	14	10	

За рассматриваемый период абсолютная успеваемость составила 99,9%. В целом по школе за последние два года качество успеваемости снизилось. На уровне начального общего образования наблюдается значение показателя качества успеваемости 66,3%. На уровне основного общего образования наблюдается повышение качества успеваемости на 3% (с 51% до 54%). На уровне среднего общего образования также улучшение качества успеваемости на 9% (с 34% до 41%) по сравнению с 2023 годом.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму государственного контроля (оценки) освоения выпускников 9 и 11 классов основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО. Результаты сдачи экзаменов 9 и 11-ми классами представлены в таблицах 3-9.

Таблица 3 **Результаты ГИА в форме ОГЭ по математике за три года** (2022-2024~гг.)

Период	Всего уч-ся, чел.	Кол-во уч-ся, успешно сдавших ОГЭ, чел	Средний балл	Максимальный балл
2022	138	138	17	33
2023	152	149	17	28
2024	147	145	19	30

Таблица 4 Результаты ГИА в форме ОГЭ по русскому языку за три года (2022 – 2024 гг.)

Период	Всего уч-ся, чел.	Кол-во уч-ся, сдававших экзамен, чел/%	Средний балл	Максимальный балл
2022	138	138	27	33
2023	152	152	26	33
2024	147	145	28	33

По результатам ОГЭ с 2022 и 2023 годами по математике и русскому языку результаты повысились.

Таблица 5 Результаты ГИА в форме ЕГЭ по профильной математике за три года (2022-2024~гг.)

Период	Всего уч-ся, чел.	Кол-во уч-ся, успешно сдавших ОГЭ, чел/%	Средний балл	Максимальный балл
2022	109	77	59.8	96
2023	124	74	62,16	90
2024	114	78	70,47	94

Таблица 6 Результаты ГИА в форме ЕГЭ по русскому языку за три года (2022 - 2024 гг.)

Период	Всего уч-ся, чел.	Кол-во уч-ся, сдававших экзамен, чел/%	Средний балл	Максимальный балл
2022	109	109	69.21	98
2023	124	124	71,2	97
2024	114	114	69,9	97

По результатам ЕГЭ с 2023 в 2024 году по математике увеличились, русскому языку остались примерно на прежнем уровне.

Таблица 7 Выбор экзаменов ЕГЭ в динамике за три года $(2022-2024~\mbox{гг.})$

№ п/п	Предмет	2022, чел (%)	2023, чел (%)	2024, чел (%)
1.	Русский язык	109 (100%)	124 (100%)	114 (100%)
2.	Математика (б.)	32 (29,6%)	50 (40,3 %)	36 (31,58%)
3.	Математика (п.)	77 (70,6%)	74 (59,7 %)	78 (68,42%)
4.	Физика	19 (17,4%)	31 (25%)	10 (8,77%)
5.	Химия	6 (5,5%)	9 (7,2 %)	3 (2,63%)
6.	Информатика и ИКТ	15 (13,8%)	36 (29%)	34 (29,82%)
7.	Биология	7 (6,4%)	11 (8,8 %)	10 (8,77%)
8.	История	10 (9,2%)	12 (9,6 %)	13 (11,4%)
9.	Английский язык	35 (32,1%)	36 (29 %)	28 (24,56%)
10.	Французский язык	-	-	-
11.	Обществознание	47 (43,1%)	53 (42,7 %)	50 (43,86%)
12.	Литература	10 (9,2%)	11 (8,8 %)	9 (7,89%)
13.	География	1 (0,9%)	0	2 (1,75%)

Сравнивая данные за последние три года, можно отметить, что остается стабильным интерес к обществознанию, математике профильной, второй год сохраняется количественный выбор информатики. Согласно анализу выбора экзаменов и опросу одиннадцатиклассников можно сделать вывод, что выбор экзаменов выпускниками больше обусловлен не столько интересом к предмету, сколько правилами приема в высшие учебные заведения.

Sa три года (2022 – 2024 гг.)									
	20	22	20	23	20	24			
	Кол-во		Кол-во	Средний	Кол-во	Средний			
Учебный	уч-ся,	Средний	уч-ся,	балл	уч-ся,	балл			
предмет	успешно	балл	успешно		успешно				
	сдавших	Cann	сдавших		сдавших				
	экзамен		экзамен		экзамен				
Математика (б)	30	4,5	50	4,3	50	4,42			
Математика (п)	70	60	74	61	78	70.47			
Русский язык	100	69	109	70	114	69,9			
История	10	65	12	67	13	63			
Биология	7	49	11	59	10	45,9			
Физика	19	58	18	60	10	75,1			
Английский	35	64	36	59	28	56,32			
язык	33	04							
Французский			-	-	-	-			
язык	-	-							
Информатика и	15	56	36	61	34	63,32			
ИКТ	13	30							
Обществознание	47	64	53	64	50	59,46			
Химия	6	63	9	61	3	91			
Литература	10	56	11	69	9	71,67			
География	1	92	0	0	2	36			

Результаты ГИА в 2024 году показывают рост среднего балла сдачи ЕГЭ по многим предметам.

Таблица 9 Сведения о количестве обучающихся, сдавших ЕГЭ на высокие баллы и не преодолевших минимальный порог на экзамене по выбору (2024 год)

Предмет	Количество участников ЕГЭ, чел.	Средние баллы	Количество высокобалльни ков (80-100), чел.	Доля высоко- балльников (80-100), %	Количество обучающихся, не преодолевших минимальный порог	Доля обучающихся, не преодолевших минимальный порог,%
Математика (п)	78	70,47	6	7,7	0	0
Русский язык	114	69,9	31	27	0	0
История	13	63	3	23	0	0
Биология	10	45,9	0	0	0	0
Информатика и ИКТ	34	63,32	9	26,5	0	0
Физика	10	75,1	4	40	0	0
Английский язык	28	56,32	1	3,5	0	0
Обществознание	50	59,46	3	6	0	0
Химия	3	42	2	22	0	0

Литература	9	71,67	4	44	0	0
География	2	36	0	0	1	50

За последние три года перечень учебных предметов с результатом сдачи выше 80 баллов повысилось до 63 работ (в 2023 году таких работ было 58). Особое значение этот показатель имеет в случае таких предметов, как русский язык и математика, так как именно они определяют возможность получения аттестата о среднем общем образовании. Таким образом, все учащиеся получили аттестаты о среднем общем образовании.

Итоги участия МБОУ гимназии № 5 во всероссийской олимпиаде школьников за последние три года представлены в таблицах 10-12.

Таблица 10 Данные об участии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 2022 год

Общее кол-во обучающихся 4-11 кл. (чел)	Кол-во участников олимпиады (чел.)	% участия	Кол-во участников с ОВЗ (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
1227	884	60	0	522 призера 289 победителей 4-11 классов

Данные об участии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 2023 год

Общее кол-во обучающихся 4-11 кл. (чел)	Кол-во участников олимпиады (чел.)	% участия	Кол-во участников с ОВЗ (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
1169	980	84	0	704 призера и 454 победителя (1158 мест)
				Уникальных 129 победителей и призеров среди 4 классов, 494 победителя и призера среди 5-11 классов

Данные об участии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 2024 год

Общее кол-во обучающихся 4-11 кл. (чел)	Кол-во участников олимпиады (чел.)	% участия	Кол-во участников с ОВЗ (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
1154	1090	95	0	992 призера, 393 победителя

В гимназии № 5 были предоставлены условия для участия в школьном этапе всем желающим на основе заявлений родителей обучающихся 4-11 классов. Созданы экспертные комиссии (жюри) по проверке работ обучающихся, которые проводили проверку олимпиадных работ в текущий день предметных олимпиад.

В 2024 году были участники по всем 24 предметам, включенным в график проведения школьного этапа ВсОШ. Учениками было выполнено 3642 работы. Число уникальных участников составило 1090 человек. Охват олимпиадным движением в гимназии равен 95%. Общее число участников на школьном этапе возросло на 110 человек по сравнению с 2023 годом.

В МБОУ гимназии № 5 проведены с 12 сентября по 25 октября 2024 года предметные олимпиады школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам астрономия, биология, география, иностранный язык (английский язык, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), информатика, искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика для обучающихся 5-11 классов; русский язык, математика (4-11 класс). Олимпиады проведены по 18 общеобразовательным (география, предметам иностранный (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), художественная культура), история, (мировая обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) информационно-коммуникационных технологий на платформе https//vsosh.irro.ru Регионального центра обработки информации и оценки качества образования ГАОУ ДПО СО «ИРО»);

по 6 общеобразовательным предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) школьный этап олимпиады проводят с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети «Интернет»; Оператор технологической платформы «Сириус. Курсы» – Образовательный Фонд «Талант и успех».

Доступ к заданиям онлайн-туров предоставляется участникам в течение дней, указанных в графике с 08:00 до 22:00 местного времени. Индивидуальный логин и пароль участника - единый для всех предметов на платформе https://vsosh.irro.ru, выдается через классного руководителя.

Размещение кодов на предмет через ФИС ОКО и вход по логину ОО – это подготовительный этап для входа участниками на платформу «Сириус. Курсы» — Образовательный Фонд «Талант и успех». Доступ к заданиям онлайн-туров предоставляется участникам в течение 1 дня, указанного в графике с 08:00 до 22:00 местного времени. Выдается индивидуальный код для платформы «Сириус. Курсы» — Образовательный Фонд «Талант и успех» по каждому из шести предметов.

Предметные олимпиады на школьном этапе 2024-2025 уч. г. проводились в аудиториях очно и online; информация об участниках загружалась в РБДО. Проведение олимпиады с использованием дистанционных образовательных технологий осуществлялось в соответствии с инструкцией по работе в онлайн-аудитории для участников, находящихся на дистанционном обучении.

Ученики 4 классов выполняли работы по двум предметам - русскому языку и математике в онлайн-формате.

Основными мотивами участия в школьных олимпиадах являются: интерес к предмету, желание принять участие и проверить уровень своих знаний.

Важными задачами предметных олимпиад являются: выявление одаренных и талантливых обучающихся с целью их дальнейшего интеллектуального роста; развитие познавательных интересов школьников к углубленному изучению предмета, отбор к участию в следующем этапе.

В таблице 11 представлены данные мониторинга участия обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников за два учебных года.

Мониторинг участия обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет		чество стий 2023/ 2024	Динамика участий (+/-) в абсол.знач.	Динамика участий в % (+/-)	Причины снижения количества участий
1	Английский язык	461	261	+200	+76%	
2	Астрономия	7	16	-9	-56%	Нет в УП гимназии
3	Биология	315	183	+132	+72%	
4	География	193	73	+192	+151%	
5	Информатика и ИКТ	195	305	+110	-36%	Нехватка знаний (языки программирования в программе позже)
6	Искусство (МХК)	25	36	-11	-30%	Нет в УП гимназии
7	Испанский язык	5	2	+3	+150%	
8	История	141	163	-22	-13%	Онлайн формат
9	Итальянский язык	4	1	+3	+300%	
10	Китайский язык	9	8	+1	+12,5%	
11	Литература	66	91	-25	-27%	Очный этап, продолжительность выполнения
12	Математика	791	610	+181	+29%	
13	Немецкий язык	2	4	-2	-50%	Нет в УП гимназии
14	Обществознание	144	91	+53	58%	
15	ОБЗР	37	60	-23	-38%	Деление на практику и теорию
16	Право	116	18	+98	+544%	
17	Русский язык	478	479	-1	-0,2%	
18	Технология: Технология РТ Технология ТТТ Технология ИБ Технология КДДТ	4 2 1 7	17 3 3 8	-17	-54%	Не во всех классах есть в УП предмет
19	Физика	104	91	+13	+14%	
20	Физическая культура	145	87	+58	+66%	

21	Французский язык	13	7	+6	+85%	
22	Химия	311	39	+272	+697%	
23	Экология	15	38	-23	-60%	Нет в УП гимназии
24	Экономика	52	63	-9	-14%	Не во всех классах есть в УП предмет
	Итого	3642	2585	+1057	+58%	

Ученики 4 классов выполняли работы по двум предметам - русскому языку и математике.

В 2024 году были участники по всем 24 предметам, включенным в график проведения школьного этапа ВсОШ. В 2024 году возросло число участников по всем предметам, кроме экономики, немецкого языка, истории, информатики, технологии, ОБЗР и литературе. Олимпиадные задания по китайскому, испанскому и немецкому языку выполняют ежегодно, хотя их нет в учебном плане гимназии.

Увеличилось число (более двух) предметных олимпиад, выбранных одним учеником, начиная с 5 класса.

Общее число участников на школьном этапе возросло на 110 человек по сравнению с 2023 годом. В 2023 году выявлено 704 призера и 454 победителя (всего 1158 мест). В 2024 году - 992 призера, 393 победителя (1385 призовых мест). Прирост на 227 мест соответствует 19,6%.

Наибольшее количество участников в ШЭ 2024-2025 учебного года по математике -791 человек, из них 160 призеров и победителей (20%), английскому языку -436, из них 142 ПиП (33%), русскому языку -478, из них 242 ПиП (50%), биологии -316 участников, из которых 136 ПиП (43%), химии -311 участников, из которых 73 ПиП (24%), географии -194 человека, из них 150 ПиП (77%), информатике и ИКТ -195 участников, из них 42 ПиП (22%).

Информация об итогах участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (2024 год)

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников с 07 ноября по 10 декабря 2024 года участвовали обучающиеся 6 (математика), 7 – 11 классов, набравшие определенное количество баллов по учебным предметам на школьном этапе (проходные баллы) в предметных олимпиадах по предметам: иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский, итальянский), астрономия, биология, география, информатика, искусство (МХК), история, литература, основы безопасности и защиты Родины, обществознание, право, русский язык, технология (труд), физика, физическая культура, химия, экология, экономика для обучающихся 7-11 классов; математика (6-11 класс).

Количественный анализ участия обучающихся МБОУ гимназии № 5 в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников представлен в таблице 12.

Таблица 12

Учебный год	Всего учащихся 5-11 классов	Количество участников олимпиады	Количест- во участни- ков с ОВЗ	Количест- во победите- лей	Количест- во призёров
2023-2024	1035	336 (268 уникальных)	0	31	105
2024-2025	1006	885 (716 уникальных)	0	17	150

Участниками муниципального этапа предметных олимпиад ВсОШ стали ученики, набравшие проходной балл по итогам школьного этапа ВсОШ. Из 24 возможных предметных олимпиад ученики гимназии приняли участие по всем 24 предметам.

В 2023-2024 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ 336 участников, из которых призеров - 105, победителей - 31. Доля участия составила 32% (возросла на 11 % в сравнении с прошлым годом). Общее число победителей и призеров в сравнении с 2022 годом возросло от 96 до 136, что составляет 40%.

В 2023 – 2024 учебном году наиболее успешными гимназисты оказались на олимпиадах муниципального этапа по русскому языку, обществознанию, английскому языку, биологии, ОБЖ, искусству (МХК), истории и литературе.

В 2024-2025 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ 716 уникальных участников, из которых призеров -150, победителей -17.

В 2024-2025 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ учениками было выполнено 885 работ. Уникальных участников 716 человек. 167 человек стали призерами и победителями МЭ ВсОШ, что составляет 19 % от числа участников в гимназии среди 6-11 классов (150 призеров и 17 победителей). Наибольшее количество участников по математике — 214 человек, из них 10 призеров (4,7%), английскому языку — 122, из них 33 ПиП (27%), биологии— 94 участника, из которых 27 ПиП (29%), химии — 96 участников, географии — 47 человек, из них 4 ПиП (8,5%), русскому языку — 59, из них 20 ПиП (34%), обществознанию — 54 участника, из них 24 ПиП (44%).

Участниками регионального этапа становятся ученики 9-11 классов, либо младшие по параллели, выполняющие работу на параллель выше своего класса и набравшие проходные баллы по итогам муниципального этапа.

В 2024 году на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников принимали участников - 17. Из них 6 призеров и один побелитель по лвум предметам.

	едптеть пе д	вум предметам.				1
	Предмет	Фамилия, Имя, Отчество участника	Класс обучения	Балл за РЭ ВсОШ	Статус РЭ 2023-2024	ФИО педагога
1	География	Николаев А.О.	11Б	46,5	призер	Луппова Н.В.
2	Право	Николайченков М.С.	10Б	68	победитель	Смагина А.А.
3	История	Николайченков М.С.	10Б	122	победитель	Русаков Е.В.
4	История	Хоробрых Т.Л.	11Γ	74	призер	Кремешкова Е.Л.
5	История	Колясникова М.А.	11Γ	36	участник	Кремешкова Е.Л.
6	Русский язык	Мельникова Д.С.	11B	53	призер	Толстоброва Л.В.
7	Русский язык	Кузнецова Е.Д.	11A	28	участник	Толстоброва Л.В.
8	Русский язык	Скворцова Д. С.	11A	37	призер	Толстоброва Л.В.
9	Французский язык	Круглова В.В.	10Д	20	участник	Попова М.Н.
10	Китайский язык	Сунь А.Ц.	9B	48	призер	-
11	Обществознание	Крафт А.А.	9Д	42,39	участник	Русаков Е.В.
12	Обществознание	Николайченков М.С.	10Б	-	пропуск по болезни	Смагина А.А.
13	Экономика	Николайченков М.С.	10Б	31	участник	Русаков ЕВ.
14	Испанский язык	Сытникова С.И.	10B	49	призер	-
15	Литература	Антонова В. Э.	9Г	51	участник	Агеносова И.И.
16	Литература	Волкова А. В.	11B	49	участник	Толстоброва Л.В.
17	Физика	Третьякова К. Е.	8Б	24	участник	Шалыгина И.И.

Таким образом, число призеров регионального этапа за последние три года остается стабильным. За это время 8-11 призовых мест заняли ученики гимназии.

Ежегодно ученики гимназии становятся участниками научнопрактической конференции Фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала».

- **В 2023 году** были внесены изменения в положение о проведении муниципальной научно-практической конференции. Число направлений уменьшилось (не сохранилось направление, в котором можно представить работы по математике, информатике, химии). Установлена квота н участие 4 проектов от образовательной организации. Поэтому, в 2023 году на муниципальный (районный и городской) очный этап НПК прошли проекты 3 учеников гимназии по направлениям:
 - 1. 10 класс 3 место, секция «Здоровьесбережение»;
- 2. 11 класс участие в секции «Предпринимательская деятельность»;

3. 10 класс – номинация «Успешная реализация проекта» (секция «Патриотическое воспитание).

Ученица 10 класса в секции «Здоровьесбережение» прошла на областной этап НПК и получила диплом призера в социокультурном направлении.

В 2024 году 5 человека приняли участие в муниципальном этапе НПК:

- 1) социокультурное направление: Колясникова М., Андреев И., Семешко Е., 11 класс все стали участниками;
- 2) общественно-политическое направление: Хоробрых Т., 11 классучастие; Казанская Е., 116 (социокультурное направление) победитель.

На областном этапе НПК Казанская Е с проектом «Разработка идеи модернизации способов окрашивания бумажных изделий в цветном принтере» стала призером.

Учащиеся гимназии активно занимаются исследовательской деятельностью под руководством учителей, родителей-ученых, выпускников гимназии.

Ежегодно гимназисты принимают активное участие в интеллектуальных состязаниях и конкурсах, кроме всероссийской олимпиады школьников и научно-практической конференции (таблица 13).

Таблица 13

Сводная информация об итогах участия обучающихся МБОУ гимназии № 5
в интеллектуальных состязаниях и конкурсах различного уровня (2023 год)

№ п/п	Уровень конкурса	Итоги участия, чел.								
		НО	HOO		000		COO		ИТОГО	
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-во	Кол-	
		участни	призер	участников	во	во	ВО	участни	во	
		ков	OB		приз	участн	призе	ков	приз	
					еров	ИКОВ	ров		еров	
Междун	народный уровень									
		1048	170	62	10	35	10	1154	190	
Всеросс	ийский уровень									
		147	12	39	3	6	31	184	164	
Региона	льный уровень									
		6	2	42	15	26	15	74	32	
Областн	юй уровень									
		0	0	27	5	28	3	55	8	
Городсь	кой уровень									
		108	44	53	23	14	5	175	72	
Районні	ый уровень		·							
		44	23	258	112	153	61	399	262	

Сводная информация об итогах участия обучающихся МБОУ гимназии № 5 в интеллектуальных состязаниях и конкурсах различного уровня (2024 год)

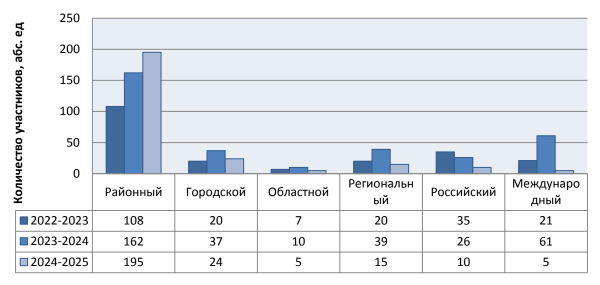
№ п/п	Уровень конкурса	Итоги участия, чел.								
		НО	О	000	OOO		COO		ИТОГО	
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-во	Кол-	
		участни	призер	участников	ВО	ВО	ВО	участни	во	
		ков	OB		приз	участн	призе	ков	приз	
					еров	иков	ров		еров	
Междун	Международный уровень									
		840	78	87	9	52	10	979	97	
Всеросс	ийский уровень									
		7	0	140	10	142	36	289	46	
Региона	льный уровень									
		21	4	29	5	36	17	86	26	
Областн	юй уровень									
		0	0	13	4	15	6	28	10	
Городсь	ой уровень									
		78	26	86	19	83	13	247	58	
Районні	ый уровень									
		68	47	454	146	332	63	854	256	

Количество обучающихся гимназии, победителей и призеров интеллектуальных конкурсов (олимпиад и НПК)

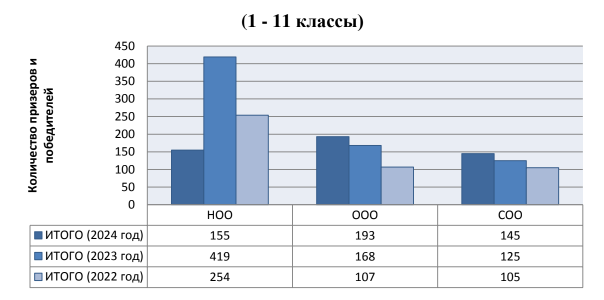




5-11 класс



Число призеров и победителей по всем уровням образования



В интеллектуальных конкурсах разного уровня в 2024 году выполнено всего 2447 работ, при этом 48% обучающихся приняли участие более, чем в одном конкурсе.

В интеллектуальных конкурсах разного уровня в 2023 году выполнено всего 2192 работы, при этом 43% обучающихся приняли участие более, чем в одном конкурсе.

Кадровый состав	МБОУ гимназии	№ 5 (данные	на 31.12.2024)
-----------------	---------------	-------------	----------------

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Количество чел.	
1	Численность педагогов	77	
2	Распределение педагогов по возрасту		
	- моложе 25 лет	12	
	- 25-35 лет	12	
	- 36-54 лет	37	
	- свыше 55 лет	16	
3	Распределение педагогов по стажу работы		
	- до 2 лет	7	
	- от 2 до 5 лет	14	
	- от 5 до 10 лет	10	
	- от 11 до 20 лет	10	
	- более 20 лет	36	
4	Уровень образования педагогических работников		
	- высшее	70	
	- среднее профессиональное	6	
	- незаконченное высшее	1	
	- наличие ученой степени	1	
	- наличие степени магистра	7	
	Педагогические работники, имею	1	
Высшая квалификационная категория		27	
Первая квалификационная категория		24	
Соответствие занимаемой должности		13	
Молодые педагоги		5	

Ежегодно педагоги мотивируют обучающихся к участию в конкурсах. В 2024 году конкурсы проходили как в очном, так и в дистанционном формате.

Наличие Благодарственных писем, Дипломов, отзывов о работе гимназии подтверждает эффективность работы педагогического коллектива в целом.

В аллее славы (Дендрологический парк и аллея на проспекте В.И. Ленина) парке размещена информация о достижениях педагогов Нестеровой Т.А.

Шалыгина И.И. получила благодарственное письмо за работу в жюри заочного и очного этапов Городского конкурса «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии, географии».

Диплом за участие в профориентационной образовательной выставке «Горизонты образования» выдан МБОУ гимназии № 5.

Грамотами УО Ленинского района за подготовку призеров районного конкурса «СУПЕРЧИТАТЕЛЬ - 2024» отмечены Колтышева Н.А, Галкина Н.М., Орехова Е.А.

Орехова Е.А., заведующая библиотекой гимназии, награждена Благодарственным письмом Управления образования за подготовку призера

и победителя конкурса и работу в качестве эксперта в составе жюри районного конкурса «СУПЕРЧИТАТЕЛЬ — 2024», Благодарственным письмом «Российского детского фонда» за подготовку призеров и победителей в номинации «Творческое представление книг писателя» областного конкурса «Читаем А.А.Лиханова», посвященного году Семьи.

За подготовку команды — победителя среди 8- 9 классов в городском конкурсе «Юный химик» Благодарственным письмом отмечена Панфилова Н.Р., учитель химии. Также Благодарственными письмами директора МБУ ИМЦ Ленинского района она награждена за подготовку победителя и призера НПК обучающихся школ Ленинского района.

Благодарственным письмом Ленинской районной территориальной избирательной комиссии награждена Смагина А.А., за подготовку победителя и участников XVIII межрайонной олимпиады по вопросам конституционного и избирательного права «Государство, в котором мы живем».

Петрова А.В., Шалагина О.Л., Токарева Е.В., Никонова А.П., Колтышева Н.А., Кремешкова Е.Л., Лосева С.А., Новиков Г.А., Русаков Е.В., Русских О.В., Рявкина Ю.С., Рухтаева И.Л., Пирогова Д.В., Пасынков Д.П., Толстоброва Л.В., Луппова Н.В., Мингалимова О.А., Попова М.Н., Батуева А.Н., Васькин О.В., Вострикова К.В., Галкина Н.М., Демина Н.Д., Ермакова Е.О., Ермолаева Я.В., Исаева И.А., Камладзе Е.В., Сагитова С.Г., Шишкина Н.В., Терентьева Е.Ю., Смагина А.А., Пасынков Д.П., Благодарственными письмами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга за подготовку победителей призеров муниципального этапа предметных олимпиад.

Благодарственными письмами за работу в качестве эксперта в составе жюри отмечены: Воличенко И.Г., Ермолаева Я.В., Луппова Н.В., Панфилова Н.Р., Демина Н.Д., Новиков Г.А., Шишкина Н.В., Темняткина К.А.

За создание качественных организационно-содержательных условий проведения школы подготовки к МЭ ВсОШ Благодарственными письмами отмечены Шалыгина И.И., Панфилова Н.Р.

За создание качественных организационно-содержательных условий проведения школы подготовки к МЭ ВсОШ и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников благодарственное письмо Департамента образования Администрации города Екатеринбурга вручили Сорокиной А.Ф., Берсеневой С.В.

За высокое качество проведения Школы подготовки обучающихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников Благодарственными письмами Департамента образования награждены Кувина А.С., Силукова Л.Ю..

Благодарственным письмом МБУ ИМЦ ЕДУ за представление опыта в образовательных событиях по формированию единого методического пространства города Екатеринбурга отмечена Шалыгина И.И..

Мингалимова О.А. Приняла участие в качестве слушателя в городской конференции "Инновации в экологическом образовании: современная практика и векторы развития"; получила благодарность от руководителя Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования за большой личный вклад в экологическое воспитание учащихся, в связи с 20-летием исследовательского городского сетевого проекта мониторинга окружающей среды г. Екатеринбурга "Экологическая паутинка"; благодарность за подготовку обучающихся к участию в конкурсе "В лабиринтах живой природы" от МБУ ДО ГДЭЦ; Благодарность экологическому отряду "Зеленая птица" за активную работу в городском сетевом проекте мониторинга окружающей среды "ЭКО-ГОРОД" от департамента образования г. Екатеринбурга.

Благодарственным письмом за подготовку призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников награждены Кремешкова Е.Л., Луппова Н.В., Русаков Е.В., Смагина А.А.; за подготовку победителя – Смагина А.А., Русаков Е.В. (награждены Премией Губернатора Свердловской области).

Благодарственным письмом за участие в олимпиаде по информатике 2024 «Яндекс Учебник» награждена Кувина А.С.

Благодарность за подготовку участников ШЭ олимпиады Екатеринбургской Епархии вручена Фурсовой Е.С.

Грамотой Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Меня оценят в XXI веке» награждена Панфилова Н.Р., за организацию проектной и исследовательской деятельности и подготовку участника к финалу Всероссийского фестиваля, кроме того, Неле Разитовне выразили Благодарность за подготовку финалиста Менделеевского международного конкурса для школьников в рамках проекта «Год Менделеева и 300-летия со дня основания Российской науки».

Благодарственным письмом за организацию, проведение и проверку работ школьного тура общероссийской олимпиады школьников ОРКСЭ награждены Новиков Г.А. и Демина Н.Д.

Диплом за участие в Грантовом конкурсе «Ты – ИТ- профессионал» вручен Кувиной А.С.

Благодарственным письмом ДО Администрации г. Екатеринбурга отмечена Талюкина О.В. за представление опыта на ЕМД «Патриотическое воспитание. Формы проведения патриотических событий. Старт Акции «Парта героя»».

Администрация и педагогический коллектив МБОУ гимназия № 5 награждены Благодарственным письмом за помощь в организации и проведении просветительской акции «Тотальный диктант - 2024» в МБОУ гимназии № 5.

Коллектив Мультимедийного исторического парка «Россия - Моя история. Свердловская область» выражает благодарность и признательность за Берсеневой С.В., Смагиной А.А. за сотрудничество в деле исторического

просвещения. Благодарность от руководителя Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования за большой личный вклад в экологичнское воспитание учащихся присуждена Мингалимовой О.А.

Благодарственное письмо вручено Чукиной Н.Л., Панфиловой Н.Р. за активное участие обучающихся в международном конкурсе исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке».

Русакову Е.В., Рявкиной Ю.С. за многолетнее сотрудничество и поддержку культурно-образовательного проекта «Музей и школа: пути взаимодействия» вручено Благодарственное письмо генерального директора СОКМ имени О.Е.Клера.

За высокий уровень организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2023-2024 учебном году вручена благодарность коллективу МБОУ гимназии № 5.

Формирование социальной позиции обучающихся возможно через систему профилактических мероприятий, которые являются регулярными в гимназии.

Профилактика девиантного поведения среди несовершеннолетних является одним из приоритетных направлений воспитательной системы школы.

Цель:

Организация профилактической работы по предупреждению девиантного поведения среди подростков, развитие стрессоустойчивости, сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся.

Задачи:

- ✓ выявление детей «группы риска», обучение данной группы методам релаксации и саморегуляции, индивидуальное сопровождение;
- ✓ межведомственное взаимодействие со специалистами различных учреждений и организаций;
- ✓ пропаганда здорового образа жизни, формирование у учащихся позитивного образа Я;
- ✓ повышение психолого-педагогической компетентности всех участников образовательного процесса

По итогам профилактики суицидального поведения обучающихся 2023-2024 у. г. были выделены следующие направления:

Первичная профилактика — формирование жизнестойкости и актуализации личностных ресурсов обучающихся.

Вторичная профилактика — выявление и сопровождение обучающихся с высокой уязвимостью.

Третичная профилактика — комплекс мероприятий, направленных на снижение последствий и снижение вероятности дальнейших случаев, социальная и психологическая реабилитация суицидентов.

Приоритетным направлением превентивной деятельности в образовательной среде является первичная профилактика, так как ее содержание направлено на предупреждение различных негативных проявлений: суицидального, агрессивного, аддиктивного, делинквентного.

В результате анализа эффективности принятых мер и мероприятий 2024-2025 учебный году были приняты следующие управленческие решения:

- 1. Ежемесячный мониторинг актуального психоэмоционального состояния обучающихся;
- 2. Организация разъяснительной работы с родительской общественностью с целью увеличения охвата учащихся социальнопсихологическим тестированием;
- 3. Организация просветительской деятельности через родительский клуб и родительский Всеобуч;
- 4. Организация и проведение классных часов на формирование стрессоустойчивости обучающихся.

В состав специалистов, ответственных за работу по профилактическую работу входят: заместитель директора по правовому воспитанию Кремешкова Е.Л.; заместитель директора по воспитательной работе Камладзе Е.В.; педагог – психолог Тактуева Ю.Г.; советник директора по воспитанию Батуева А.Н.; социальные педагоги; классные руководители.

1. Организация воспитательной и профилактической работы в образовательной организации (наличие планов работы, их выполнение).

Нормативные документы и локальные акты: Положение о Совете по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся МБОУ гимназии № 5 , утверждено от 27.08.2021, приказ № 3/3 от 30.08.2021; Положение о постановке на внутришкольный учёт утверждено 01.09.2023, приказ №5/4; Положение о психологической службе, утверждено от 07.21.2020, приказ № 55/2 от 10.12.2021; Порядок проведения мониторинга социальных сетей несовершеннолетних, утвержден от 31.08.2023, приказ № 6 от 04.09.2023; Положение о родительском всеобуче, утверждено 06.09.24, приказ № 7; Положение о классном руководстве, утверждено от 25.03.2022, приказ № 102 от 30.03.2022; Рабочая программа воспитания, утверждена от 28.08.2024, приказ № 1/7, План работы Совета профилактики МБОУ гимназии № 5 2024-2025, утвержден 28.08.2024, приказ №1/7, план мероприятий по профилактике суццидального поведения среди обучающихся МБОУ гимназии № 5 – утверждены приказом директора 28.08.2024, приказ №1/7.

В 2023/24 учебном году Программа воспитания и календарный план воспитательной работы утверждены приказом директора МБОУ гимназии № 5 от 28.08.2024 № 1/7. Примерная рабочая программы воспитания для общеобразовательных организаций одобрена на заседании Федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22 и размещенной в реестре примерных основных общеобразовательных программ (fgosreestr.ru), реализуется в соответствии с

модулями: «Внеурочная деятельность», «Классное руководство», «Основные школьные дела», «Внешкольные мероприятия», «Урочная деятельность», «Самоуправление», «Профориентация», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство», «Взаимодействие с родителями», «Волонтёрство».

Комплексный план профилактической деятельности образовательного учреждения включает в себя модуль плана по профилактике суицидального поведения от 28.08.2024, приказ № 1/7.

Основными традициями воспитания и профилактики МБОУ гимназии являются:

- 1. Школьный штаб "Волонтеры-медики ";
- 2. Первичное отделение Движения Первых;
- 3. Школьный Совет Учащихся;
- 4. Волонтёры "Руки ангела";
- 5. Школьный театр;
- 6. Школьный музей;
- 7. Юные Инспекторы Дорожного Движения;
- 8. Школьный спортивный клуб;
- 9. Медиацентр.

Общее количество детей, задействованных в различных школьных организация составляет 75 %. Дети, находящиеся на ВШУ учете вовлечены в активную деятельность школьных организаций.

Специалистами, ответственными за работу по профилактике безнадзорности и правонарушений, ведется систематическая работа по учету количества несовершеннолетних, состоящих на различных видах учета.

Уч.год	ТКДН	ПДН	ВШУ	Семей СОП	Детей СОП	Наличие
						суиц. повед.
2023 -	-	-	3	0	0	2
2024						
2024 -	-	-	3	0	0	3
2025						

В соответствии с планом профилактической работы в школах осуществляется работа Совета профилактики, на котором заслушиваются и рассматриваются вопросы профилактики преступлений и правонарушений несовершеннолетними. Заседание Совета проходит в присутствии представителя администрации школ, инспектора ОП № 5, социального педагога, классного руководителя, с приглашением учащихся и их родителей. За первую половину 2024 — 2025 учебного года было проведено 5 заседаний Совета профилактики, где принимались совместные решения по коррекции поведения учащихся, выявлялись причины и принимались адекватные меры, давались рекомендации родителям по воспитанию детей.

Обучающихся, систематически опаздывающих на занятия или допускающих длительные пропуски занятий без уважительной причины, имеющих академическую задолженность, замечания по нарушениям

дисциплины, срывающих уроки и имеющих неадекватное поведение, по совместному с родителями решению, Совет ставит на внутришкольный учёт.

С детьми, поставленными на внутришкольный контроль, проводится большая работа, обеспечивающая коррекцию поведения, успеваемости и посещаемости. Ведется тесное сотрудничество с родителями, административными органами и органами социально-педагогической поддержки.

В течение учебного периода администрацией школ, педагогамипсихологами и классными руководителями проводились индивидуальные беседы с обучающимися, имеющими трудности в обучении, с низким уровнем мотивации познавательных интересов.

Работа с обучающимися по профилактике девиантного поведения через:

- классные часы;
- внеклассные мероприятия;
- индивидуальные беседы;
- дополнительное образование и внеурочную деятельность;
- организацию летнего отдых и занятости;
- развитие личностных ресурсов и жизнестойкости у обучающихся (классные часы, в том числе по программам «Свет маяка»; «Шаг в будущее», тренинги с педагогом-психологом и др.);
- организация и проведение работы по нивелированию рисков в образовательной среде.

Мероприятия, направленные на родительское просвещение:

Проведение тематических родительских собраний, в том числе с привлечением специалистов. Темы родительских собраний: «Особенности подросткового возраста», «Особенности поведения в конфликтах», «Ресурсы семьи для развития ребенка», «Родитель как антидепрессант», «Профилактика буллинга».

Работа родительского клуба «Контакт».

Индивидуальная работа с родителями обучающихся, имеющих высокий уровень склонности к депрессии, признаки суицидального поведения.

Организация и проведение мотивационной кампании по вопросам проведения СПТ (социально-психологического тестирования обучающихся 7-11 классов по Единой методике).

Мероприятия, направленные на укрепление психологического благополучия субъектов образования:

Ознакомление порядком информации cпредоставления возникновении чрезвычайных и нештатных ситуаций в муниципальных образовательных организациях И организациях отдыха детей Департамент оздоровления, В отношении которых образования Администрации города Екатеринбурга осуществляет функции и полномочия учредителя.

Ознакомление с порядком ознакомления с алгоритмом действий педагогических работников и иных работников образовательной организации при обнаружении маркеров суицидального поведения («Педагогическая зоркость»).

Способы профилактики суицидальных тенденций.

Методические рекомендации по проведению классными руководителями среднего и старшего звена школы классного часа «Ценность жизни», направленного на профилактику суицидальных тенденций у подростков и формирование жизнеутверждающих установок.

Проведение семинаров и инструктажей для педагогов и сотрудников гимназии.

Проведение индивидуальных встреч по запросу.

2. Мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогов по вопросам особенностей девиантного, в том числе суицидального поведения:

ФИО	Название курса	Сроки прохождения
Тактуева Юлия	«Творческое самоисцеление. Арт-	17.05.2022
Германовна	терапевтический процесс как	
	источник внутреннего равновесия и	
	устойчивости»	
Тактуева Юлия	«Универсальные компетенции	22.05.2023 –
Германовна	современного педагога»	09.06.2023
Тактуева Юлия	«Суицидология и кризисная	23.09.2021
Германовна	психотерапия»	
Тактуева Юлия	«Счастливая семья – это»	11.02.2024 –
Германовна		13.02.2024
Демидова Ольга	«Школа против травли»	9.10.2023
Викторовна		
Рожкова Инна	«Школа против травли»	8.10.2023
Ивановна		
Каманцева Ольга	«Школа против травли»	9.10.2023
Владимировна		
Фурсова Елена	«Школа против травли»	9.10.2023
Сергеевна		
Баранов Егор	«Профилактика конфликтов в сфере	04.12.2024
Дмитриевич	образования»	
Кремешкова	«Служба примирения и	7.11.2024 - 8.11.2024
Елена	восстановительные практики для	
Леонидовна	урегулирования конфликтов и	
	воспитания»	
Батуева Анна	«Психолого-педагогические основы	23.09.2024 -
Николаевна	профилактики суицидного поведения	27.09.2024
	несовершеннолетних»	

1.5. Оценка организации учебного процесса

Образовательный процесс в гимназии осуществляется в две смены на уровне начального общего образования и основного общего образования; в одну смену — на уровне среднего общего образования.

1.6. Оценка востребованности выпускников

В 2024 году среднее общее образование завершили 114 человека; основное общее образование – 145 человек.

Специальности, выбранные выпускниками 11-х классов, в большинстве случаев связаны с предметами, которые изучались ими в гимназии на углубленном уровне. Выпускники поступили на наиболее приоритетные в Свердловской области, России и за рубежом инженерно-технические специальности; выбрали экономическую направленность; медицинский профиль; специальности, связанные с управлением и правом, юриспруденцией; педагогические профессии.

Продолжение обучения выпускниками МБОУ гимназии № 5



Выпускники гимназии стали студентами ведущих вузов: УрФУ, Юридическая академия, Академия МЧС, УрГЭУ, Горный университет, УрГПУ, Архитектурная академия, УрГУПС, Медицинская академия, гуманитарный университет.

Большая часть (92%) выпускников 9-х классов продолжили получение среднего общего образования в гимназии. Десять выпускников для получения среднего общего образования перешли в другие образовательные учреждения. 7% учащихся выбрали для продолжения обучения профессиональные образовательные учреждения: колледж при УГГА, колледж им. Ползунова, колледж предпринимательства и права, монтажный колледж.

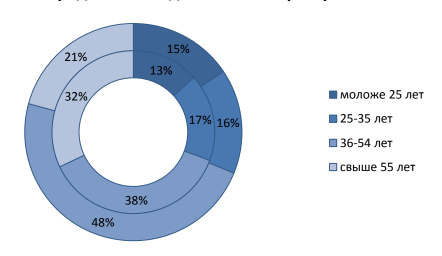
1.7. Оценка качества кадрового обеспечения

В МБОУ гимназии № 5 работает высокопрофессиональный слаженный и стабильный педагогический коллектив. На протяжении последних трех лет обеспеченность кадрами в гимназии составляет 100%. В соответствии с целями и задачами в гимназии сформирована методическая сеть, определены основные направления и содержание её работы, направленные на развитие

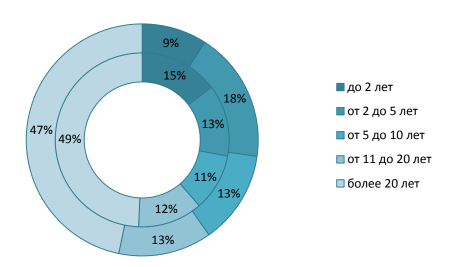
системы образования через внедрение $\Phi \Gamma O C$ и Порядка аттестации педагогических работников.

Кадровый состав МБОУ гимназии №5 (данные на 31.12.2024)

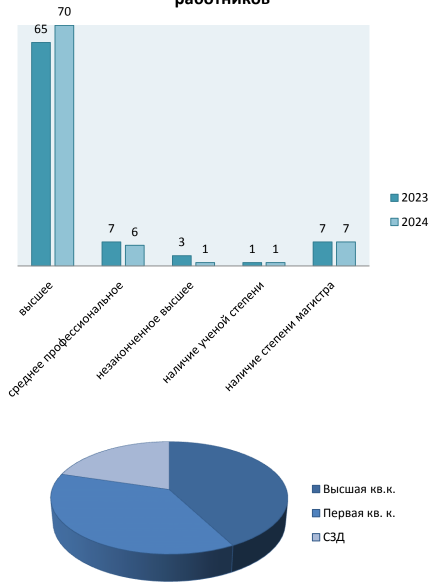
Распределение педагогов по возрасту



Распределение педагогов по стажу работы







Анализируя показатели кадровой структуры, можно отметить, что 46% педагогических работников — это опытные педагоги (стаж более 20 лет), 12% — педагоги со стажем от 10 до 20 лет и 27% — молодые педагоги (стаж до 5 лет). За последний год несколько снизилась доля опытных педагогов, увеличилась доля педагогов со стажем от 11 до 20 лет. Уровень образования педагогических и руководящих работников: 90% педагогов и 100% руководителей имеют высшее профессиональное образование.

Основные показатели эффективности работы педагогического коллектива в МБОУ гимназии № 5 отражены в таблицах 16-17, 21.

Педагогические и руководящие работники, имеющие отраслевые награды

№	Награды	МБ	ОУ гимназия № 5	(чел.)
Π/Π		2022	2023	2024
1	«Заслуженный учитель РФ»	-	-	-
2	«Ветеран труда»	7	7	7
3	Почетная грамота Министерства образования РФ	11	12	12
4	Почетная грамота Министерства просвещения РФ	-	1	2
5	Знак «Почетный работник общего образования»	6	6	6
6	Знак «Отличник просвещения»	-	-	1
7	Областные награды (Почетные грамоты Правительства Свердловской области, МОПОСО, Губернатора)	22.	23	24
8	Почетный знак «Золотой знак» Законодательного Собрания Свердловской области	1	1	1
9	Знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	1	1	1
	Bcero	48	51	54

Таблица 17 **Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах**

Профессиональные конкурсы	2022	2023	2024		
	Всеероссийские				
1.Всероссийский конкурс цифровизации фондов и экспозиций школьных музеев	Диплом за 1 место	Гимназия 5 - призер регионального этапа	-		
2. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Открытие -2023»	-	1- Батуева А.Н.	-		
3. XX Всероссийский конкурс молодежных и авторских проектов в сфере образования «Моя странамоя Россия»	-	5- Мингалимова О.А., Берсенева С.В., Панфилова Н.Р., Орехова Е.А.,	-		

		I/a ay cayyyyan a	
		Кремешкова	
		Е.Л. (участие в	
4.5		заочном этапе)	
4. Всероссийский педагогический		Никова О.П	
конкурс методических разработок		Диплом	
"Изобразительное искусство:	_	победителя (1	
современные технологии и новые		место), диплом	-
методы обучения" (заочно, портал		за успешное	
"Продленка.org")		использование	
		ИКТ	
5. Конкурс на соискание премии			1 ~
Альянса по защите детей в	_	_	1 - победитель,
цифровой среде «За безопасное			Кувина А.С.
цифровое детство»			
6. Грантовый конкурс "Ты ИТ-			Кувина А.С. –
профессионал", очное участие в	_	_	участие в
финале 13.10.2024;			финале
			1
7. Конкурс Классных часов от МФТИ			Кувина А.С. –
"Могут ли нейросети творить"	-	-	участие
8. Конкурс лучших учителей			1 – Балеевских
России -2024			T.H
1000m 202 i	-	_	
0.72			победитель
9. Конкурс родительской			1- участие
общественности			команды
			учителей и
			родителей
			обучающихся
			,
D	1		гимназии
Bcero	1	7	5
	Региональные		
1. Премия Губернатора		1 7 6	2- Смагина
Свердловской области	-	1- Толстоброва	А.А., Русаков
		Л.В.	E.B.
2. Конкурс лучших учителей			1 – Балеевских
России	-	-	
			Т.Н.
3. Областной конкурс «Педагог-	_	_	-
психолог Свердловской области»			
4. Ночь музеев в Свердловской	-	1- Доронина Е.В.	1 – Доронина
области		1- доронина Е.Б.	E.B.
5. VI Областной конкурс среди			
учащихся старших классов «Роль	_	1 0	
адвоката в гражданском		1 – Смагина A.A.	-
обществе»			
6. Региональный этап			
Всероссийского конкурса «За	2,	_	-
нравственный подвиг учителя»	дипломы		
Fine transmit moganity in termin	A.IIIVIOIIIDI	1	

	1		Γ
	лауреатов		
	Доронина Е.В.,		
	Берсенева		
	C.B.)	1.0.5	
7. VI Форум Лучших Учителей	-	1- Серебрякова	-
Свердловской области		М.Ю.	
8. Областной конкурс учебно-		1- Серебрякова	
методических материалов в		М.Ю.	
помощь педагогам-организаторам	-	грамота	-
туристско-краеведческой		участника	
направленности		у ішетника	
9. Региональный образовательный			
конкурс «Функциональный дуэт»			
для учителей физики, химии,		1- Серебрякова	
начальных классов (разработка и	-	М.Ю.	-
решение заданий по естественно-		2 место	
научной грамотности)			
nay mon rpamornocth)			
10. Конкурс на соискание премии			
			1- Кувина А.С
Альянса по защите детей в			
цифровой среде «За безопасное			победитель
цифровое детство»			
11. Региональный этап			1 - 2 место -
Всероссийского конкурса музеев ОО			«Лучший
«Солдаты великого Отечества»	-	-	городской
			школьный музей,
			Доронина Е.В.
12. Конкурс на присвоение РИП			1- 14.08.2024,
МБОУ гимназии № 5			приказ № 1113-Д,
	-	-	присвоен статус
			РИП
Всего	2	6	7
	Муниципальны	e	
1. Программа экологического			
мониторинга в сетевом проекте			1.01
мониторинга окружающей среды	1	_	1 (Мингалимова
г. Екатеринбурга «Экологическая	(Мингалимова		O.A.)
паутинка»	O.A.)		
2. Премии «Учитель-ученик»,		1 победитель -	
Ленинский район		Панфилова Н.Р.,	1.10
Panon	-	1 участие -	1 Кувина А.С
		Смагина А.А.	участие
		Cmai mia A.A.	
3. Городской экологический	участие		
конкурс на лучшую реализацию	(Мингалимова	_	_
областного проекта «Родники»	O.A.)		
4. Городской конкурс «С чего			
начинается Родина?»	Диплом		
	победителя	-	-
	интернет-		
	r	l .	ı

	голосования (Смагина А.А.)		
5. Городской конкурс методических разработок музейно-образовательных проектов «Урок в музее»	- Диплом победителя (Доронина Е.В.)	-	1 - Диплом победителя, Доронина Е.В.
6. Городской методический калейдоскоп предметно-творческой лаборатории учителей начальных классов «Опыт работы по разным видам оценивания»	2 –участие (Орехова Е.А., Серебрякова М.Ю.)	-	-
7. Финал городского конкурса "Образ_ЕКБ: Педагогический дебют 2023", номинация "Молодой классный руководитель"	-	1- Никова О.П.	-
8. Городской конкурс среди муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Администрации города Екатеринбурга, на лучшую организацию работы по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма - 2023	-	1- Никова О.П.	
9. Конкурс Предметных навыков в рамках реализации проекта «КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ»			Кувина А.С участие
10. Грантовый конкурс «Ты- ИТ- профессионал» (СКБ Контур)			Кувина А.С - 1
11. Муниципальный этап XXI областного конкурса «Мы выбираем будущее»	-	-	Смагина А.А., участие
Bcero	5	6	6

Педагоги участвуют в профессиональных конкурсах ежегодно. Очень важна роль заместителя руководителя, т.к. именно поддержка, методическая помощь и сопровождение педагогов помогает обрести педагогам уверенность в своих силах, проявить творческий подход к участию в конкурсе.

Более активному включению учителей в конкурсы регионального и Всероссийского уровня способствуют конкурсы, проводимые на школьном и городском уровне.

Учителя гимназии проявляют свои профессиональные качества в образовательной деятельности.

Смагина А.А., учитель истории и обществознания стала участником методического семинара «Исторические образы России в литературе и искусстве». Шалыгина И.И. отмечена Благодарственным письмом МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя» за работу в жюри заочного и очного этапов городского конкурса «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии».

Орехова Е.А., заведующий ИБЦ гимназии, провела мастер – класс «Читающие люди, читающие семьи. Ожившие полотна» на II выездном форуме УРО РАЧ «Чтение с погружением -2024» рамках регионального проекта «Урал – территория чтения», приняла участие в НПК «Сохранение русского региональной языка: региональный XI региональных библиотечных муниципальный аспекты», библиотека: школьная формирование инфраструктуры чтения», награждена грамотой Управления образования Ленинского района Департамента образования Администрации города Екатеринбурга подготовку победителя и призеров на конкурс «Суперчитатель». Берсенева С.В. приняла участие в IV Всероссийской НПК учителей химии «Теория и практика обучения химии в условиях обновленного ФГОС»; в региональной НПК «Сохранение русского языка: региональный и муниципальный аспекты».

Берсенева С.В., Доронина Е.В., Демина Н.Д. стали докладчиками в рамках единого методического дня ИРО «Воспитание, социализация и саморазвитие обучающихся в современных условиях». Представлен доклад: «Основные направления реализации проекта «Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание школьников в условиях современной гимназической среды».

Тактуева Ю.Г., педагог-психолог, выступила с докладом в работе дискуссионной площадки «Образовательная среда: вопросы безопасности» на международной НПК «Эмоциональное благополучие субъектов образовательной среды»

Орехова Е.А. приняла участие в ЕМД «Проектирование урока от планируемого результата с использованием кодификатора критериального русского региональной НПК «Сохранение оценивания»; региональный и муниципальный аспекты»; выступила с докладом на НΠК «Сохранение русского региональный языка: региональный муниципальный аспекты»; на международной НПК молодых ученых «Проблемы поэтики русской и зарубежной литературы» с докладом «Разговор по душам: встречи с современными писателями как средство сохранения русского языка и продвижения чтения».

На городской семинар «Проектная и исследовательская деятельность при создании экспозиций, посвященных участникам специальной военной операции, проявившим отвагу, мужество и героизм» Доронина Е.В. представила доклад на тему «Герои и подвиги. Защитникам Отечества всех времен посвящается».

Смагина А.А. стала участником методического семинара «Исторические образы России в литературе и искусстве». Шалыгина И.И. стала участником городского интенсива для учителей физики; приняла участие в ЕМД для педагогов ОО города Екатеринбурга на тему «Проектирование урока от планируемого результата с использованием кодификатора критериального оценивания».

Колтышева Н.А., Петрова А.В. награждены Благодарственными письмами за оказанную поддержку финалиста в XIV районном конкурсе среди обучающихся 10-х классов «Ученик года – 2024».

Панфилова Н.Р. стала экспертом в конкурсе «Химический турнир» РХТИ, в ЭКО-консилиуме ГДЭЦ участвовали Терентьева Е.Ю., Мингалимова О.А..

Для реализации творческих замыслов педагогам гимназии не всегда удается распределить рабочее время эффективно из-за 2-х сменного режима работы гимназии. Постепенно происходит обновление педагогического состава, появление молодых педагогов в коллективе, что требует времени на становление личности педагогов, передачу опыта молодым специалистам.

Результативность курсовой подготовки отличается стабильностью. Курсовую подготовку прошли все 100% от числа педагогических (77 человек) и руководящих работников (8 человек).

По 17 программам педагоги и руководящие работники прошли обучение на курсах повышения квалификации.

- 1. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с разными формами девиантного поведения в образовательной организации. Вариативный модуль: Психолого-педагогические методы и приемы профилактики аддиктивного поведения у обучающихся в образовательной среде (40 час));
- 2. Психолого-педагогические основы профилактики суицидального поведения несовершеннолетних (40 час.);
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Деятельность советника директора ПО воспитанию взаимодействию общественными c детскими объединениями В общеобразовательных организациях" на базе государственного бюджетного образовательного vчреждения высшего образования "Омский государственный педагогический университет "
 - 4. Организация работы с социально уязвимыми детьми (40 час.)
- 5. Оказание первой помощи населению; ООО "УЧИ. РУ Курс Сферума: "Педагог настоящего: как учить и учиться в современном мире" (25 педагогов)
- 6. Особенности обучения программированию на курсе Python Start + AI в рамках проекта "Код будущего"»
- 7. Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса

- 8. Нейросети для учителей ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Это Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования, основанная Яндексом
- 9. Преподавание информатики и математики в условиях цифровизации образовательной среды ФГАО ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
- 10. Веб-верстка НОУ ВПО Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
- 11. Искусственный интеллект: теория и методика обучения в основной школе и старшей школе. ГАОУВО г.Москвы «Московский городской педагогический университет» (2 педагога)
- 12. Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности. Вариативный модуль «ИКТ-компетентность педагога в условиях внедрения цифровой образовательной среды». Нижнетагильский филиал государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»
 - 13. Менеджмент в сфере образования МЦПМ "Академия бизнеса"
- 14. ФГБОУ высшего образования «УГМУ» МЗ РФ курс ПК «Оказание первой помощи населению» (70 педагогов)
- 15. «Анализ и оценка результатов профессиональной деятельности аттестующихся работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность
- 16. «Методика разработки инструментария оценки достижений обучающимися предметных образовательных результатов» (2 педагога)
- 17. Управление качеством образования в образовательной организации на основании данных (3 заместителя директора)

Систематическое обучение по программам повышения квалификации позволяет педагогам гимназии совершенствовать уровень мастерства, успешно решать поставленные задачи в урочной и внеурочной деятельности.

используют Полученные знания педагоги В своей работе обучающимися на консультациях по предметным областям, при постановке тематических праздников на иностранном языке, для организации работы в информационно-библиотечном центре гимназии, музее истории гимназии. Активизируется работа волонтерского отряда «Руки экологического отряда. Развивается работа школьного совета управления под руководством Советника директора по воспитанию Батуевой А.Н. и совета старшеклассников гимназии. Результативность деятельности гимназии представлена в карте самообследования деятельности организации.

Также педагоги гимназии проходят обучение по программам, направленным на профилактику противоправного поведения и формирование безопасного взаимодействия.

Работа по профилактике правонарушений за отчетный период осуществлялась в рамках воспитательной программы, программ

"Профилактика безнадзорности и правонарушений", "Профилактика злоупотребления наркотиков и их незаконного оборота", "Профилактика употребления ПАВ", плана совместной профилактической работы с МВД, плана работы по противодействию терроризму и экстремизму и плана мероприятий, направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних.

Приоритетными направлениями профилактической работы в 2024-2025 учебном году были следующие:

- проведение организационно-массовых мероприятий (организация профилактических мероприятий, детей подростков занятости вовлечение каникулярное время, подростков В спортивные художественное творчество, кружковую работу);
- организация совместных профилактических мероприятий для подростков и их родителей;
- организация индивидуальной профилактической работы с детьми «группы риска»;
- сотрудничество с межведомственными структурами при проведении профилактической работы по предупреждению правонарушений и девиантного поведения подростками;
- пропаганда здорового образа жизни;
- проведение комплексной профилактической работы по оказанию правовой помощи детям и их родителям.

Реализация Программы воспитания ведется на основании Рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций одобрена на заседании Федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22 и размещенной в реестре основных общеобразовательных программ (fgosreestr.ru), реализуется в соответствии с модулями: «Внеурочная деятельность», «Классное руководство», «Ключевые школьные дела», «Самоуправление», «Профилактика «Профориентация», И безопасность», «Социальное партнёрство», «Взаимодействие с родителями», «Волонтёрство».

Основные подразделения гимназии, которые участвуют в воспитательных и профилактических мероприятиях:

- 1. Первичное отделение Движения Первых;
- 2. Школьный Совет Учащихся;
- 3. Волонтёры "Руки ангела";
- 4. «Орлята России»
- 5. Школьный музей;
- 6. Отряд « Юные инспекторы дорожного движения»;
- 7. Школьный спортивный клуб.

С целью профилактики правонарушений ведется работа с обучающимися через:

- классные часы;
- внеклассные мероприятия;

- индивидуальные беседы;
- дополнительное образование и внеурочную деятельность;
- организацию летнего отдыха и занятости.

В 2024 году воспитательная деятельность школы строилась на основе воспитательной программы гимназии.

Воспитательная работа в 2024 году проводилась согласно инвариантным вариативным модулям: «Ключевые школьные дела», «Классное руководство», «Внеурочная деятельность», «Школьный урок», «Самоуправление», общественные «Детские объединения», «Профориентация».

МОДУЛЬ «КЛЮЧЕВЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА»

Ключевые дела — это главные традиционные общегимназические дела, в которых принимает участие большая часть учащихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для гимназистов, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив.

В школе такая работа ведется много лет. Общегимназические праздники, ежегодно проводимые творческие дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами, в которых участвуют все классы школы: «Февромарт» (17.03.2024), конкурс военно-патриотической песни «Песни Победы»(11.05.2024), День знаний», (02.09.2024), «День учителя» (04.10.2024), «Посвящение в гимназисты» (07.11.2024), «День матери» (28.11.2024), «Украшение кабинетов к новогодним праздникам» (к Торжественные мероприятия посвящения, переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие новых социальных статусов в школе и развивающие приобретение ими школьную идентичность детей: «День знаний»; «Последний звонок»; «Посвящение в гимназисты». Они позволяют ребенку ощутить радость от принадлежности к школьному сообществу, получить опыт публичного выступления перед большой и лишь немного знакомой аудиторией, увидеть, как успех класса влияет на настроение каждого ребенка, а успех ребенка – на настроение всего класса.

Спортивно-оздоровительная деятельность: соревнования по волейболу, футболу, баскетболу, теннису между командами учащимися гимназии; различные спортивные состязания между классами: «Веселые старты», «Мама, папа я - спортивная семья» (с участием родителей и детей).

В 2024 году гимназисты приняли участие в следующих соревнованиях:

Месяц	Название мероприятия	Классы _Количество участников	Результат
Февраль	Всероссийские соревнования	1-3 класс	4 место
	« Лёд надежды нашей»-	Всего 20 человек.	

			-
	участвовали по трём		
	возрастным группам:		
	Городские соревнования	Команда 3-4 класса	2,3 место
	«Шиповка юных»		
	Всероссийская массовая	5-11 классы	30 человек
	лыжная гонка «Лыжня		
	России»		
	Школьный турнир	11 классы	36 человек
	«Баскетбол в школу»		
	Районный турнир по	7-11 классы	2 место
	баскетболу.		
Апрель	Районные соревнования	7-11 класс	5 место
	«Первенство Ленинского		
	района по волейболу» среди		
	девушек.		
	Первенство школы по	6-11 класс /27	Победители,
	настольному теннису	человек	призеры
	«Первенство Ленинского	6,9,11 класс	1 место
	района по настольному		
	теннису»		
Май	Легкоатлетическая эстафета	7-11 класс	участие
	к 9 мая. Районная и	10 человек	
	городская		
Сентябрь	Всероссийский День бега «	60 человек	участие
•	Кросс нации»		
Ноябрь	Районный этап олимпиады	15 человек.	2 победителя,2
	по физической культуре		призера
Декабрь	Спортивный фестиваль по	7,9,10 классы	1,2 место
, , 1	роуп скиппингу		
L	11 7	1	1

В гимназии реализуется Всероссийский проект «Пушкинская карта» (307 гимназистов получили карты), в результате которого обучающиеся получили возможность посетить Екатеринбургскую филармонию, познакомиться с инструментами симфонического оркестра, а также посещать театры и другие мероприятия с 50% скидкой на билет.

МОДУЛЬ «КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО»

В 2024 году классными руководителями были реализованы следующие виды работ:

- работа с коллективом класса;
- индивидуальная работа с учащимися вверенного ему класса;
- работа с учителями, преподающими в данном классе;
- работа с родителями учащихся или их законными представителями.

Классными руководителями проведено около 3000 классных часов. На классных часах с 1 по 11 класс реализуется проект «Разговоры о важном», позволяющий выработать свою мировоззренческую позицию; в 6-11 классах

добавляется курс «Россия - мои горизонты», который помогает профессиональному самоопределению учащихся. С сентября 2024 года запущен проект по «Семьеведению» в 5-8 классах, который уделяет подробное внимание важности семейных ценностей и ценности семьи.

Кроме того, на уровне классов проведены тематические классные часы по технике безопасности, правилам дорожного движения и противопожарной безопасности, проходили встречи с интересными людьми: ветеранами боевых действий, Героем России, писателями, музыкантами, предпринимателями.

Классные руководители проводили индивидуальную работу с детьми и родителями: индивидуальные беседы по поведению и успеваемости учащихся; вместе с психологом работали над созданием бесконфликтной среды в классном коллективе.

В классах прошли праздничные мероприятия, посвященные 8 Марта, 23 Февраля, новогодние тематические огоньки, мероприятия, посвященные Дню матери и Дню отца. Классные руководители активно занимались просветительской деятельностью: походы в театры, музеи, выставки — были неотъемлемой частью воспитательной работы в классе.

МОДУЛЬ «КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Средством непрерывного обучения ребенка и формирования его личности выступает дополнительное образование в школе. В 2024 году в каждом классе в план внеурочной деятельности включен инвариантный блок: это цикл классных часов «Разговоры о важном», «Россия — мои горизонты» и «Семьеведение», эти занятия способствуют формированию российской гражданской идентичности, интереса к познанию, профориентационному определению и семейным ценностям.

Важную роль в формировании творческой активности у детей и подростков играет их вовлечение в систему дополнительного образования учащихся Реализация воспитательного потенциала курсов дополнительного образования происходит в рамках следующих направлений:

- технологическое направление (кружки «Легоконструирование и робототехника» и «КомпьютерАрт»);
- художественное направление («Спортивные бальные танцы», «Театр английского языка», вокальный ансамбль «Нотка»);
- физкультурно спортивное направление (секция «Флорбол», «Волейбол», «Шахматы»);
- социально гуманитарное направление (курс «Безопасная дорога», «Разговор о правильном питании», «Школьный медиацентр»);
- туристско краеведческое направление («Юные краеведы»).

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в соответствии с планами учебных курсов, внеурочных занятий предусматривает:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

МОДУЛЬ «САМОУПРАВЛЕНИЕ»

В сентябре во всех классах прошли выборы активов, распределены обязанности. В школе работает Школьный Совет Учащихся, в состав которого вошли активисты 8-11-х классов (50 человек). Заседания Совета старшеклассников проводились 1 раз в месяц. Ученическим советом проведена следующая работа:

- проводились рейды по проверке внешнего вида учащихся,
- проводились рейды по сохранности учебников,
- профилактические беседы с обучающимися, склонными к нарушениям дисциплины,
- помощь в организации и проведении общешкольных праздников.

Анализируя работу этого учебного года, можно выделить следующее: деятельность школьного самоуправления велась в полном объеме. В каждом классе создан актив обучающихся, который помогал в воспитательном процессе классным руководителям.

МОДУЛЬ «ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ»

- В гимназии в 2024 году работали следующие общественные объединения:
- 1. В гимназии № 5 действуют два отряда ЮИД: "Зелёный свет" в начальной школе (28 человек, "Зебра 5" в средней школе (32 человек). Работа отрядов проводилась в соответствии с Планом работы по профилактике ДДТТ, Положением об отряде ЮИД, Планом работы отряда ЮИД. Отряды ЮИД в течение года участвовали в Неделях безопасности дорожного движения, в том числе викторинах, составлении безопасных маршрутов от гимназии до дома, прогулках по безопасным маршрутам в районе гимназии, мастер-классе по изготовлению брелоков со светоотражающими элементами, изготовлению настольных игр по правилам дорожного движения, конкурсах рисунков: «Дорога в школу», «Дорога

глазами детей», «Безопасность дорожного движения». В 2024 году отряд ЮИД участвовал в конкурсах агитбригад ЮИД, конкурсе "Безопасное колесо", отряды ЮИД участвовали во Всероссийской онлайн-олимпиаде "Безопасные дороги".

2. Совет Центра Детских Инициатив.

С 1 сентября 2022 года в гимназии введена должность Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями. В гимназии организовано первичное отделение РДДМ «Движения Первых»

Гимназисты всех классов принимали участие в мероприятиях по программе «Навигаторы детства», Было проведено 35 мероприятия, таких как:

День неизвестного солдата (3 декабря);

День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников МВД (8 ноября);

День Победы (9 мая);

Международный день памяти жертв фашизма (10 сентября);

День Героев Отечества (9 декабря), - на которых гимназисты слушали лекции, смотрели видеофильмы, посещали музеи встречались и беседовали с Героями Российской Федерации О.В. Касковым и М.В.Шоломовым. Совет центра детских инициатив организовывал участие в мероприятиях районного и городского уровней, таких как:

- районные сборы старшеклассников;
- открытие первичного отделения «Движения первых»;
- игра-дискуссия «Кого можно считать героем»;
- акция «Леса Первых»;
- открытые лекции «День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией 30 сентября 2024 года»;
- торжественное открытие и закрытие летней оздоровительной кампании;
 - акция Поезд Победы;
- открытие школьной музейно-выставочной экспозиции "Герои и подвиги".

3. Штаб Волонтеры-Медики УГМУ

Второй год подряд продолжается взаимодействие на основе соглашения о сотрудничестве между Всероссийским общественным движением добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» и Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением гимназией $N ext{0} ext{0} ext{0} ext{0}$.

Было проведено 10 совместных мероприятий за период с 07 марта по 17 декабря 2024 года.

4. Медиацентр

Школьный медиацентр осуществляет съемку мероприятий в гимназии и монтаж видеороликов. Учащиеся принимают участие в различных конкурсах районного и городского уровней (конкурс Антикоррупционных роликов, конкурс «Я выбираю жизнь»; снято 5 тематические роликов к школьным праздникам; 4 видеоролика по темам Единых Дней профилактики). В объединении состоят учащиеся 9-11 классов (35 человек).

5. Орлята России

В течение года обучающиеся под руководством учителей принимали участие в коллективных творческих делах разных направленностей и достигали звания «Орлёнок» в 7 треках.

6. Музей истории гимназии

Музей является центром музейно-педагогической работы, служит воспитанию гражданственности и патриотизма.

В поисковую и научно-исследовательскую деятельность вовлечено около 40 учащихся 8-11-х классов.

Работа детских общественных объединений велась активно. Большой процент учащихся вовлечен в работу. Поставлена задача: активизировать участие объединений в мероприятиях городского, областного и всероссийского уровня.

МОДУЛЬ «ПРОФОРИЕНТАЦИЯ»

Заключены соглашения о сетевом взаимодействии с Уральским государственным медицинским университетом и социальными партнёрами: ФГБОУ ВО УГМУ штабом «Волонтёры-медики» и АНО «Центр охраны здоровья, образования и творческого развития молодёжи» для открытия предпрофессионального медицинского класса. Отправлена Департамент образования администрации города Екатеринбурга направлению «медицинский класс». Совместно со штабом «Волонтёрымедики» было проведено 9 совместных мероприятий ПО тематическим направлениям.

Проводились мастер-классы (10 мастер - классов, приняли участие 200 гимназистов), встречи с профильными специалистами (12 встреч, 390 человек) и экскурсии на предприятия социальных партнёров гимназии:

- экскурсия и мастер-класс от «УЗГА» (11Г класс/сентябрь 2024);
- экскурсия и мастер-класс в ОАО «Альфа-банк», г. Екатеринбург (сентябрь, 2024);
- экскурсия и мастер класс от АО Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» (10Б класс/ 22.10.2024);

- мастер- класс «"Как выбрать профессию и ВУЗ в 11 классе", "Как не попасть в ловушки ЕГЭ", "Все секреты итогового сочинения " в 11 классе /образовательный центр «Максимум»/ (11-е классы);
- посещение исторического мультимедийного парка «Россия мои горизонты» (8А класс/октябрь, 2024);
- мастер-класс по 3-D моделированию в IT-колледже (Екатеринбург, ул. Фурманова, 57) обучающиеся 8Би 8Д классов (декабрь, 2024);
- встреча с представителями различных колледжей и ВУЗов города УрГЭУ, Горный университет, УрГЮУ им. В.Ф.Яковлева, Екатеринбурга: Институт УрГЮУ В.Ф.Яковлева, им. юстиции при Екатеринбургский монтажный коллежд, Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова, ГБПОУ «СОМК» (фармацевтический филиал);
- встреча с представителями приемной комиссии Уральского Государственного Горного Университета: условия поступления, проживания на период обучения, направления и специальности, наиболее востребованные сегодня на рынке труда. (10-11 классы);
- встреча с представителями ОКБ «Новатор» (10-11 классы/ технологический профиль): беседа в рамках профориентационной работы, информация о возможностях целевого обучения и дальнейшей работе в ОКБ;
- встреча представителей ОКБ «Новатор» (заместителя начальника отдела кадров Браун Н.Н.) с родительским сообществом гимназии для разъяснения вопросов о возможностях целевого обучения и работы в ОКБ «Новатор»;
- встреча обучающихся 10 классов (гуманитарного и социальноэкономического профилей) с директором Институт юстиции при УрГЮУ им. В.Ф.Яковлева Азарёнком Н.В. (знакомство с ВУЗом, информация о возможностях поступления и направлениях обучения).

Рассылка в ВК мессенджере «Сферум» информации о мероприятиях разного масштаба и уровня, связанных с профессиональной ориентацией обучающихся (8-11 классы) - регулярно;

В рамках курса профориентационных занятий по программе «Россиямои горизонты» в гимназии были организованы встречи с интересными людьми разных профессий:

- тематическая встреча с врачом эпидемиологом из «Центра гигиены и эпидемиологии» (10Д класс/октябрь, 2024);
- встреча с основателем стенографии как искусства и писателем Евгением Фатеевым. Тема беседы: «Как научиться читать визуальное?» Феномены 90-х. Зачем читать книги?» (10В класс/ноябрь, 2024);
- цикл тематических бесед (лекторий) с преподавателем РАНХиГС (зав.кафедрой государственного управления и политических технологий А.М. Боталовым) 10В класс/ноябрь, 2024, (проведено 3 лекционных занятия по теме «Русский язык государственный язык РФ: внутренние и

внешние функции языка. Формы существования русского национального языка»).

В рамках проекта «Билет в будущее» обучающиеся 6-11-х классов приняли участие в профориентационных конкурсах, организованных центром опережающей профессиональной подготовки «Социальная сфера»: «Я выбираю профессию» (6 классы), «Расскажи другу о профориентации» (7-8 классы), «Я в профессии» (9-11 классы).

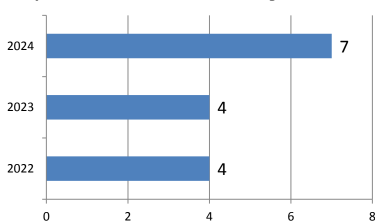
Также, за отчётный период зарегистрировано 65 новых участников проекта «Билет в будущее». Обучающиеся, включённые в проект, проходят диагностические тестирования, выявляющие их наклонности к определённым профессиям (совместно с педагогами-психологами гимназии Тактуевой Ю.Г., Седовой В.А.).

В рамках начавшейся работы по открытию предпрофессиональных юридического (класс безопасности) медицинского, предпринимательского - заключены соглашения о сетевом взаимодействии с УрГЭУ (СИНХ), УГМУ, УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, предприятиями, являющимися социальными партнёрами гимназии реализации сетевого взаимодействия в рамках профориентации школьников:

- Уральский завод гражданской авиации»;
- ОКБ «Новатор»;
- AHO «Центр охраны здоровья, образования и творческого развития молодёжи»;
- ФГБОУ ВО УГМУ штаб «Волонтёры-медики».

Обучающиеся гимназии являются активными участниками мероприятий разных образовательных модулей медицинского предуниверсария (УГМУ) — все мероприятия есть в плане работы медицинского класса, и института довузовской подготовки УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева.

Педагоги МБОУ гимназии № 5 представляют собственный методический опыт, участвуя в конференциях, делятся опытом в виде публикаций.



Публикации педагогических работников

Перечень публикаций педагогических работников: «Волонтерская и социальная проектная деятельность как условие сохранения исторической памяти и формирования социально-значимых ценностей (на примере проекта «Уральская мозаика»)», Смагина А.А.; публикация «Читающие люди, читающие семьи» Ореховой Е.А.; <u>3 публикации Мингалимовой О.А. в сборнике VIII городской конференции «ЗЕЛЕНЫЙ путь» https://disk.yandex.ru/d/8mEF8L2uhtzi3A</u>. Публикация в сборнике форума «Современные тренды развития инженерно-технического образования в условиях реализации ФГОС» https://www.irro.ru/upload/pdf/kaf_mi/forum-collection.pdf статья Кувиной А.С. «Использование интерактивной онлайндоски ИКОП Сферум при обучении школьников».

Педагоги делятся опытом с коллегами. Орехова Е.А. провела мастер – класс «Читающие люди, читающие семьи. Ожившие полотна» на II выездном форуме УРО РАЧ «Чтение с погружением - 2024» рамках регионального проекта «Урал – территория чтения». Участвовала в конференции АНО Центр культурных инициатив "Чтение детям" "Детективы и приключения для детей и подростков". Гончаров А.В. выступил во всероссийском историческом форуме Петровские времена» в качестве спикера Российского общества «Знание». Смагина А.А. в роли спикера на конференции докладом «Волонтерская выступила c И социальная проектная деятельность как условия формирования социально-значимых ценностей» в рамках информационно-методического дня «Воспитание, социализация и саморазвитие обучающихся в современных условиях».

Новиков Г.А. принял онлайн - участие в международной научной конференции «Методология современного религиоведения», МГУ; Очное участие на VII Конгрессе Русского религиоведческого общества "Религиоведческое знание и современность", УрФУ.

Кувина А.С. входит в состав государственной экзаменационной комиссии УрГПУ. Выступила на Августовской конференции педагогических и руководящих работников города Екатеринбурга/ Выступление с мастер-классом "Использование искусственного интеллекта в работе учителей математики и информатики".

Смагина А.А. проводит семинары на площадке парка «Россия — моя история» для 9-11 классов, на основе экспозиционных материалов и электронных ресурсов тематических экспозиций.

Мингалимова О.А. стала участником городской конференции "ЗЕЛЕНЫЙ СЛЕД" ("Инновации в экологическом образовании: современная практика и векторы развития").

Доронина Е.В. приняла участие в собрании СРОО "Друзья Франции" для учителей французского языка региона. Тематическое выступление "Обзор французских педагогических журналов" за 2023-2024 учебный год (для учителей французского языка региона). В октябре 2024 г. В ИРО на Круглом столе представителей РИП Свердловской области "Воспитание и

социализация обучающихся" очно выступила с докладом "Музей истории гимназии - мой музей". Елена Викторовна стала участником регионального этапа Рождественских чтений. Смагина А.А. выступила с докладом на секции в рамках Рождественских образовательных чтений "80 летие Великой Победы".

Демина Н.Д. участвовала в Рождественских чтениях, выступила с докладом «Роль курса ОДНКР в урочной и внеурочной деятельности» на Круглом столе представителей РИП Свердловской области "Воспитание и социализация обучающихся".

Руководители предметных кафедр оказывают консультативную помощь и поддержку молодым педагогам, посещают их уроки, делятся накопленным методическим опытом. Проведение педагогических совещаний, заседаний кафедр способствует выявлению проблем и их разрешению.

Толстоброва Л.В., Кувина А.С., Русских О.В., Берсенева С.В., Джокич Е.П., Серебрякова М.Ю., Баранов Е.Д. регулярно (3-4 раза в четверть) посещают уроки молодых педагогов, дают им рекомендации, делятся методическими приемами для повышения эффективности и качества уроков. Успехи и проблемы учителя фиксируют в карте самоанализа деятельности педагога.

Педагоги МБОУ гимназии № 5 представляют собственный методический опыт при реализации модели наставничества «Учитель-учитель». Кураторами целевой модели наставничества являются заместитель директора Берсенева С.В., Серебрякова М.Ю., Баранов Е.Д.. Сформированы базы данных наставляемых из числа педагогов и обучающихся.

Наставнические пары (2024-2025)

- В модели «Учитель-Учитель»: Скорынина А.Е. (наставляемый) Кувина А.С. (наставник), Двинина А.Е.(наставляемый) – Русских О.В. (наставник), Демина Н.Д. (наставляемый) – Смагина А.А. (наставник), Новиков Г.А. (наставляемый) – Кремешкова Е.Л. (наставник), Соловьева И.М.(наставляемый)-Толстоброва Л.В. (наставник), Вострикова К.В.(наставляемый) Лосева C.A. (наставник), Ермакова E. B.B. (наставляемый) Седельникова (наставник), Баталова В.Н.(наставляемый) Васькин O.B. (наставник), Волков Шишкина H.B. В.А.(наставляемый) (наставник), Яшутина A.C. (наставляемый) – Шорохова Т.М. (наставник), Пьянкова Е.С. (наставляемый) – Халикова Е.Б. (наставник), Чернобай П.С. (наставляемый) – Квашнина Е.А. (наставник), Казыева П.Р. (наставляемый) – Чукина Н.Л. (наставник), Мещанова К.В. (наставляемый) – Каманцева О.В. (наставник).
- 2. В модели: «Учитель-ученик»: Шалыгина И.И. Третьякова К., Смагина А.А. Николайченков М., Колтышева Н.А. Горевая К., Галкина Н.М. Сидоренко М., Доронина Е.В. Кисеев М., Панфилова Н.Р. Тимошенко Ф., Кувина А.С. Фадеев А., Терентьева Е.Ю. Белкина Д.

3. В модели «Ученик-ученик»: Панова М., (8б), Сидоренко М. (8б), Чеботарев В. (9е), Барбашин Ф. (9е), Галкин В. (10а), Шохина Е. (10г)., Кривошеев П. (10а), Леонов Г. (11б), Горевая К.(11в), Цай Т. (11г), Миллер А. (11г), Кремешков Я.(11г).

В 2024 году проведены мероприятия:

- 1. Организованы встречи наставников и наставляемых.
- 2. Составлен план совместной работы в наставнических парах.
- 3. Проведен анализ результативности взаимодействия.

Молодые специалисты систематически проходят обучение семинарах, проводимых в центре психолого-педагогического сопровождения, активно участвуют в семинарах гимназии при реализации наставничества «Учитель – учитель». Молодые педагоги включаются в инновационный режим работы гимназии, перенимают опыт коллег -Есть стажистов. стремление К совершенствованию уровня профессионального мастерства, в том числе через профессиональнопедагогическое взаимодействие с организациями культуры и образования на уровне района и города.

Состоялись мастер-классы и семинары:

- Работа с родителями. Пути к разрешению конфликтных ситуаций (Тактуева Ю.Г., психолог гимназии);
- Организация участия обучающихся в конкурсах (Берсенева С.В.);
- Развитие познавательного интереса у обучающихся через системную работу классного руководителя (Талюкина О.В.)
- Выполнение индивидуального проекта. Проблемы и пути их разрешения при работе над проектом (Доронина Е.В.);
- Формирование исследовательских навыков гимназистов при работе в музее истории гимназии (Доронина Е.В., учитель французского языка, руководитель музея истории школы).
- Батуева А.Н., классные руководители Волонтерская деятельность возможность проявления личностных результатов обучающихся итоги работы волонтерского отряда.

Мингалимова О.А. является руководителем экологического отряда гимназии, ведет просветительскую деятельность по охране природы с обучающимися, вовлекает их в мероприятия, проводимые на базе городского экологического детского центра, которые проводятся 1-2 раза в месяц. Экологический отряд обучающихся 5-6, 10-11 классов стал участником событий: «Школа исследователя: проектируем экологическое исследование».

Доронина Е.В. участвовала в разработке и проведении мероприятий в рамках программы областной акции «Ночь музеев - 2024», стала участником XXIV Регионального семинара для учителей французского языка как иностранного, студентов и старшеклассников, изучающих французский язык «Актуальные теоретические подходы и перспективные практики обучения французскому языку».

В 2024 г. Кувина А.С. являясь руководителем районного методического объединения учителей информатики, координировала 12 конкурсных мероприятий среди обучающихся, проводила заседания для учителей Ленинского района по плану, составленному на учебный год (в дистанционном режиме). Курировала и вела подготовку обучающихся школ города Екатеринбурга к муниципальному этапу ВсОШ по информатике.

Под руководством Кувиной А.С. 80 учащихся участвовали в Яндекс олимпиаде, 50 человек приняли участие в олимпиаде «Безопасный интернет», из которых 4 стали победителями. Кувина А.С. курировала командное участие в соревнованиях crossaut в рамках Киберфестиваля.

Учителя гимназии принимают участие в городском проекте «Организация экологического просвещения в части необходимости деления твердых коммунальных отходов» (кураторы: Терентьева Е.Ю., Мингалимова О.А.). На территории гимназии выставлены контейнеры для раздельного сбора ТКО. 1 контейнер под сортируемые (бумага/пластик) и 5 под не сортируемые. Вывозят мусор согласно договору во вторник и пятницу каждую неделю сотрудники Спецавтобазы.

Седельникова В.В., учитель технологии, организовала выставки декоративно-прикладного творчества и индивидуальных работ учащихся 5-8 классов. Было представлено 30 работ по вышиванию крестиком (6 классы), вязанию крючком ко Дню матери (6 классы - 30 человек). Состоялся конкурс открыток ко Дню учителя и на День матери учащихся (6-7-8 классы – 35 человек), конкурс «Самая красивая снежинка» (7-8 классы – 45 человек).

Доронина Е.В. участвовала в регистрации музея истории школы МБОУ гимназии № 5 и заполнении разделов Реестра школьных музеев на Портале школьных музеев РФ, получено свидетельство (протокол № 24 от 26 января 2024 года, Свидетельство № 4067. 3).

В мае 2024 года на конкурс присвоения РИП в номинации «Развитие воспитательной среды образовательной организации для достижения воспитательного результата» представлен командный проект «Духовнонравственное и гражданско-патриотическое воспитание школьников в условиях современной гимназической среды» (https://xn--5-7sbirdczi9n.xn-80acgfbs11azdqr.xn--p1ai/?section_id=350)

Проект он включает в себя 4 подпроекта:

- 1. «Музей истории гимназии мой музей!» (Доронина Е.В.)
- 2. «Создание условий для формирования и развития экологической культуры гимназистов» (Мингалимова О.А.)
- 3. «Духовно-нравственное воспитание школьников в урочной и внеурочной деятельности» (Демина Н.Д.)
 - 4. «Библиотека как место силы» (Орехова Е.А.).

Страница МБОУ гимназии № 5 на сайте ИРО – портале «Навигатор инновационных практик» https://rnp.irro.ru/projects_education/20572/ содержит информацию о ходе реализации Проекта «Духовно-нравственное и

гражданско-патриотическое воспитание школьников в условиях современной гимназической среды».

В 2024 году проведена «Ночь музеев - 2024».

Третий год подряд гимназия стала городской площадкой Школы подготовки к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по информатике. 15 − 17 ноября 2024 года в гимназии № 5 на высоком уровне организовали и провели занятия в Школе подготовки для обучающихся 7-11 классов (30 человек) школ города Екатеринбурга к муниципальному этапу олимпиады педагоги Кувина А.С., Силукова Л.Ю.. В 2024 году в МБОУ гимназии № 5 состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады по математике, участниками которого стали 250 человек.

Опыт общественного признания результатов профессиональной деятельности педагогов на уровне района, города способствует успешному их позиционированию в конкурсах и мероприятиях всероссийского уровня, дальнейшему профессиональному росту.

В 2024 г. гимназия стала площадкой инновационных проектов по направлению развития одаренности детей. В рамках сетевого взаимодействия с Уральским образовательным центром «Золотое сечение» было проведено 5 мероприятий, со Свердловской региональной общественной организацией «Дорогами добра» - 5, ММП «Россия — моя история» - 8, преподаватели УрГЭУ провели 5 мастер-классов по профориентации обучающихся 10 классов в рамках Дня науки гимназии.

Продолжилось взаимодействие по преемственности детский сад-школа между МБОУ гимназией № 5 и - МБДОУ № 301. Показана новогодняя сказка «Морозко», интерактивный спектакль по правилам дорожного движения «В гостях у Светофора», спектакль на английском языке «Золушка», в нем участвовали обучающиеся 26 класса (Ткач К.А.) и первых классов (Камладзе Е.В.).

В городском сетевом проекте «Экологическая паутинка» приняли участие 5-8 классы (12 человек). Плановые занятия на базе мультимедийного центра для 7- 11 классов (1 раз в четверть) посетили 60 учащихся гимназии. Уроки-экскурсии в Парке «Россия — моя история» проводят Смагина А.А., Демина Н.Д.

Учителя являются руководителями исследовательских проектов обучающихся 1-11 классов.

Под руководством классных руководителей и учителей-кураторов ученики 10 классов разрабатывают и создают индивидуальные проекты. Приоритетные направления индивидуальных проектов:

- социальное;
- инженерное;
- информационное.

В апреле 2024 года был защищен 121 проект. Из них высокую оценку получили 55 (45%). Из них было рекомендовано к участию научнопрактических конференциях 14 работ.

Социальные партнеры МБОУ гимназии № 5:

- Фонд поддержки талантливых детей и молодежи Уральский образовательный центр «Золотое сечение»
- Мультимедийный исторический парк «Моя Россия моя история»
- Центр «Одаренность и технологии»
- Команда УрФУ «Easy Chem»
- Фонд «Екатеринбургский центр развития предпринимательства»
- Свердловский областной краеведческий музей
- Музей изобразительных искусств
- Свердловская государственная филармония
- Дом детского творчества Ленинского района
- Колледж им. И. Ползунова, ВУЗы города: УрФУ, УрГЮА, УрГЭУ, УГММА
- Центр психолого-педагогической поддержки «Диалог».

индивидуальные Классные руководители ведут образовательные маршруты своих воспитанников по различным показателям: активность в интеллектуально-творческой деятельности, социальная активность, достижения в конкурсных мероприятиях, учебные достижения. Возросла социальная, в том числе волонтёрская, активность обучающихся. Развитие нравственно-ценностного культурного И потенциала обучающихся отражается в организации, участии и проведении мероприятий в гимназии: Посвящение в гимназисты, благотворительные акции в гимназии для детей и ветеранов, встречи с известными людьми.

1.8. Оценка учебно-методического обеспечения

Образовательные программы, реализуемые в гимназии, обеспечены традиционными и современными электронными учебными средствами обучения. Оснащение образовательного процесса соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными пособиями определяется исходя из расчета: не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на обучающегося по каждому предмету, который входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы; не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на обучающегося по каждому предмету, который входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

1.9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Информационно-библиотечный центр гимназии имеет в своем распоряжении абонемент, читальный зал, хранилище фонда учебной и художественной литературы, в читальном зале установлены 4 ПК с выходом в интернет, мультимедиапроектор, МФУ.

В соответствии с требованиями стандарта фонд библиотеки постоянно обновляется, пополняется учебниками, учебно-методическими пособиями. По состоянию на 2024 год фонд библиотеки включает 60886 учебников, учебных пособий и 22101 экземпляра художественных книг, брошюр, изданий. Обеспеченность учебниками и справочных реализации образовательных программ на основе ФГОС начального общего, основного общего образования 100%. Гимназия укомплектована учебниками, необходимыми материалами по всем учебным предметам: справочные пособия, периодические издания, словари, научно-популярная и научно-техническая литература, периодические издания профессиональному самоопределению обучающихся.

Информация о поступлении пособий в 2024 году представлена в таблице 18.

Таблица 18 **Состояние библиотечного фонда (2024 год)**

Год	Поступление за 2024	Всего в фонде, кол-во
	год, кол-во	
учебно-методическая	3880	64886
литература		
художественная	42	17385
литература		
периодические издания	24	793
справочные издания	0	3989

Фонд художественной литературы обновляется за счёт средств дарения. Число посадочных мест для пользователей библиотеки 30.

1.10. Оценка материально-технической базы

В здании начальной школы (ул. Народной Воли, 19) гимназии всего насчитывается 22 учебных кабинета; компьютерами оборудованы все рабочие места педагогов. Кроме того, в школе есть подключение к сети Интернет с пропускной способностью до 100 мегабит в секунду. Спортивный комплекс оснащен необходимым инвентарем, включает в себя спортивный зал, зал ритмики. Созданы условия для занятий музыкой, изобразительным искусством. Имеется столовая и буфет, обеспечивающие обучающихся горячим питанием. Так же в гимназии имеются медицинский и процедурный кабинеты. В отчетном году в здании произведены капитальные ремонты фасада и кровли. Модернизирована система контроля управления доступом и Усовершенствована видеонаблюдения. система система организации питьевого режима обучающихся.

Здание гимназии (ул. Хохрякова, 29а) эксплуатируется с 2011 года. Пришкольная территория озеленена, разбиты клумбы, проложены дорожки. Гимназия имеет две спортивные площадки. В здании гимназии для 5-11 классов 33 кабинета, две мастерские (столярная и слесарная), кабинет

обслуживающего труда и кулинарии, столовая на 210 посадочных мест, спортивный и тренажерный залы, актовый зал. Все кабинеты гимназии отвечают требованиям СанПИНа. Модернизирована система контроля управления доступом. Усовершенствована система организации питьевого режима обучающихся.

В образовательной организации функционирует информационнобиблиотечный центр, работает музей истории школы № 5 «Школьный музей». В отчетном периоде приобретено оборудование для оцифровки музейных фондов.

Кабинеты информатики и ИКТ, информационно-библиотечный центр задействованы в создании единого информационного пространства, главные составляющие компоненты которого объединены внутренней локальной сетью, а также имеют доступ к глобальной сети Интернет с пропускной способностью мегабит секунду. Приобретено ДО 100 В оборудование отвечающего современным требованиям к организации внутренней цифровой среды организации в целях дальнейшего ee совершенствования. Оба здания гимназии оснащены громкой связью, как внутри зданий, так и между собой.

Обновлено оборудование (системные блоки) кабинета информационных кабинетов в количестве 10 ед. Так же обновлена ученическая мебель в кабинете информатики и ИКТ (компьютерные кресла).

Информация о состоянии материально-технической базы гимназии на 2024 год приведена в таблице 19.

Таблица 19 Информация о состоянии материально-технической базы гимназии (2024 год)

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.) (включая ПК и ноутбуки в компьютерных классах)	235
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая	
мобильный кабинет	(3 стационарных + 2 мобильных)
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	122
Наличие библиотечно-информационного центра	Да
Наличие в библиотечно-информационном центре рабочих мест с ПК, кроме рабочего места библиотекаря	3
Количество интерактивных досок в классах	22
Количество мультимедийных проекторов в классах	56
Наличие в учреждении сети Интернет	Да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	Выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	132
Количество ПК в составе локальных сетей	132
Наличие в учреждении электронной почты	да
Наличие в учреждении собственного сайта в сети Интернет,	
соответствующего требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	да

Использование сетевой формы реализации образовательных программ	нет
Реализация образовательных программ с применением электронного обучения	нет
Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий	да
Дополнительное оборудование:	
Наличие аудио и видеотехники (с указанием наименования)	TV, DVD плеер
Наличие множительной и копировальной техники (с указанием наименования)	Копир, ризограф
Другое оборудование (при наличии)	3D - принтеры
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения	Лабораторный
кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка (с	комплект
указанием наименования)	

Количество персональных компьютеров (далее - ПК) на 100 обучающихся -15 компьютеров. Всего 235 ПК.

Материально-техническая база гимназии позволяет осуществлять образовательный процесс в соответствии с заявленными общеобразовательными программами. Имеются цифровые образовательные ресурсы по всем предметам учебного плана. Имеется локальная сеть с выходом в Интернет.

Начальное общее образование – 20 ПК, 1 передвижной мобильный класс, 16 мультимедиа проекторов, 9 интерактивных досок.

Основное общее образование, среднее общее образование — 205 ПК, два передвижных мобильных класса, 40 м/м проектор, 13 интерактивных досок, функционирует школьная типография.

Специализированные кабинеты:

Кабинет химии - 1

Кабинет физики – 1

Кабинет биологии -1

Кабинет информатики - 3.

Столярная мастерская/слесарная мастерская – 1

Кабинет обслуживающего труда (кулинария/ швейная мастерская) – 1.

Каждый специализированный кабинет оснащен отдельной лаборантской.

Материально – технические условия МБОУ гимназии № 5 обеспечивают:

- возможность достижения обучающимися установленных стандартом требований к результатам освоения образовательных программ на всех уровнях;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических требований образовательной деятельности; требований пожарной и электробезопасности; строительных норм и правил; требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников организации; требований к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования.

За 2024 год произведена модернизация локальной сети, сети интернет и систем информационной безопасности.

Создана база для развития направления робототехники. Приобретен и введен в эксплуатацию многофункциональный учебно-методический комплекс.

По зданию начальной школы по адресу ул. Народной Воли, 19 выполнено 90% замены системы освещения помещений на современную энергоэффективную.

Обновлено средств обучения, в том числе мультимедийная техника, компьютерное оборудование и программное обеспечение на общую сумму 805, 2 тыс. руб.

Обновлено ученической мебели на общую сумму 938,5 тыс. руб.

Обновлено учебной литературы по новым требованиям Федерального государственного образовательного стандарта на 2 801 тыс. руб.

Произведены текущие ремонтные работы по содержанию имущества.

Отремонтирован малый спортивный зал начальной школы с заменой системы освещения и вспомогательного оборудования.

Произведена регулировка и замена элементов освещения большого спортивного зала в здании ул. Хохрякова, 29а.

Разработан проект частичной перепланировки помещений здания старшей школы в целях увеличения посадочных мест и повышению эффективности использования площадей здания в образовательном процессе.

Выполнен частичный ремонт кровли в здании ул. Хохрякова, 29а.

1.11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

С помощью внутришкольного контроля проводится мониторинг: качества обучения как результата реализации Образовательной программы, выявление уровня воспитания обучающихся, проводится динамика за сохранением и развитием здоровья обучающихся.

Объектами мониторинга качества образования являются:

- учебные и внеучебные достижения обучающихся;
- продуктивность, профессионализм и квалификация педагогических работников;
- условия осуществления образовательного процесса;
- система управления образовательным процессом.

Предмет мониторинга:

- качество образовательных результатов (степень соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ государственному и социальному стандартам);
- качество условий образовательного процесса (качество условий реализации образовательных программ);
- эффективность управления качеством образования.

Система показателей мониторинговых исследований в гимназии

Мониторинг охвата обучающихся образовательным процессом

- 1. Количество обучающихся в гимназии.
- 2. Движение обучающихся.
- 3. Количество классов комплектов.
- 4. Количество опекаемых обучающихся.
- 5. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 6. Количество детей группы риска: количество детей, состоящих на учёте в КДН, ПДН; на внутришкольном контроле, количество детей из неполных семей.
- 7. Количество обучающихся, находящихся на индивидуальном обучении.
- 8. Количество обучающихся, находящихся на дистанционном обучении.
 - 9. Количество обучающихся, охваченных профильным обучением.
 - 10. Количество обучающихся, находящихся на семейном обучении.

Мониторинг уровня образовательной подготовки обучающихся

- 1. Успеваемость и качество обученности по классам.
- 2. Успеваемость и качество обученности по уровням обучения.
- 3. Успеваемость и качество обученности по гимназии.
- 4. Индивидуальные образовательные достижения обучающихся через ведение индивидуального портфолио).
- 5. Уровень сформированности предметных, метапредметных и личностных результатов (базовый, повышенный, высокий) обучающихся.
- 6. Уровень обученности гимназистов по результатам контрольных срезов (входной, текущий, итоговый).
- 7. Результаты итоговой аттестации обучающихся 4- х, 9-х, 11-х классов.
 - 8. Результаты ЕГЭ.
- 9. Сравнительный анализ обученности школьников в сравнении с городскими, региональными, российскими показателями.
- 10. Результаты участия в олимпиадах школьников различных уровней.
- 11. Результаты участия в дистанционных конкурсах интеллектуальной направленности.

Мониторинг развития педагогического коллектива

- 1. Количественный состав учителей.
- 2. Качественный состав педагогического коллектива:
- а. возрастной состав педагогических работников;
- б. категорийность педагогических работников;
- в. Количество педагогов, имеющих отраслевые и ведомственные награды.
 - 3. Характеристика кадрового состава по стажу работы.

- 4. Количественный и качественный состав молодых специалистов (стаж работа менее пяти лет).
- 5. Повышение квалификации и аттестация педагогических кадров (в том числе КПК, дистанционные курсы).
 - 6. Использование современных педагогических технологий.
 - 7. Участие в конкурсах педагогического мастерства.
 - 8. Публикации педагогических работников.

Мониторинг воспитательного процесса

- 1. Уровень воспитанности обучающихся.
- 2. Участие в смотрах конкурсах.
- 3. Количественный охват школьников дополнительным образованием.
 - 4. Количественный охват школьников спортивными секциями.

Мониторинг состояния здоровья обучающихся.

- 1. Уровень состояния психологической комфортности обучающихся (по данным исследований и наблюдений психолога гимназии).
- 2. Динамика и состояние здоровья обучающихся (на основе данных. Предоставленных медицинским работником гимназии).

Мониторинг социальной успешности выпускников

- 1. Распределение выпускников 9 х классов.
- 2. Количество медалистов.
- 3. Поступление выпускников 11 х классов в вузы (в 2024 году на бюджетное обучение поступили 54% выпускников гимназии, коммерческое обучение 41%. Выпускники гимназии стали студентами вузов: УрФУ, Юридическая академия, Академия МЧС, УрГЭУ, Горный университет, УрГПУ, Архитектурная академия, УрГУПС, Медицинская академия, гуманитарный университет; в колледжи (в 2024 году при УГГА, колледж им. И. Ползунова, колледж предпринимательства и права, монтажный колледж).

По итогам проведенного опроса в 2024 году среди обучающихся, родителей и педагогов гимназии следует:

- созданы необходимые условия для успешной реализации образовательных программ на всех уровнях образования;
- создана современная информационная среда, включающая локальную сеть, объединившую все учебные и административные помещения, выход в Интернет через выделенный сервер, работает электронный журнал;
- функционирует информационно-библиотечный центр гимназии, который представляет собой единую образовательную среду, включающую в себя использование современных ІТ технологий, методологические подходы к процессу организации внеурочных занятий;
- реализуется модель первичной профориентации, которая позволяет сделать осознанный выбор индивидуальной образовательной траектории 100% выпускников уровня основного общего образования; профориентационные беседы и встречи для 10- 11 классов (ОКБ «Новатор, УЗГА);

- проведение тематических родительских собраний, в том числе с привлечением специалистов. Темы родительских собраний: «Особенности подросткового возраста», «Особенности поведения в конфликтах», «Ресурсы ребенка», «Родитель антидебрессант», семьи ДЛЯ развития как буллинга». Работа «Профилактика родительского клуба «Контакт». Индивидуальная работа с родителями учащихся, имеющих высокий уровень склонности к депрессии, признаки суицидального поведения.
- наблюдается стабильная динамика участия гимназистов в муниципальных, региональных конкурсах и мероприятиях;
- доля обучающихся и родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством образования и образовательным результатом 87%;
- наблюдается положительная динамика основных показателей, характеризующих здоровье обучающихся: рост доли первой группы здоровья на 9-11%; доля детей с третьей группой здоровья в общем контингенте обучающихся не более 5%;
- рост доли обучающихся, активно участвующих в спортивной жизни гимназии до 80%; в т.ч. реализуются программы сдачи норм ГТО обучающимися; проводятся совместные с родителями спортивные и оздоровительные мероприятия;
- охват горячим питанием -96% обучающихся гимназии (снижение показателя по сравнению с 2023 годом на 2%).

ГЛАВА II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

2.1. Показатели деятельности МБОУ гимназии № 5, подлежащие самообследованию

Таблица 21

№ п/п	Показатели	2022	2023	2024
1. Обр	азовательная деятельность		,	
1.1	Общая численность учащихся	1616 человек	1543 человека	1528 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	603 человек	512 человек	525 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	779 человек	791 человек	760 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	234 человек	240 человек	243 человека
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	897/ 59,7%(без 1 классов)	844 человека/ 59,9 % (без первых классов)	821 / 61 % (без первых классов
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	27 баллов	25 баллов	28 баллов
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	17 баллов	17 баллов	19 баллов
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	69,21 баллов	70,4 балла	69,9 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	профильный уровень – 59,8 балла Базовый уровень – 4,5	профильный уровень 62,16 базовый уровень 4,5	70,47
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности	0	0	0

	выпускников 9 класса			
1.11	Численность/удельный вес			
1.11	численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек / 0%		1 человек/0,6%
	•			
	получивших неудовлетворительные результаты на государственной		2 человека/	
	итоговой аттестации по математике,	U 4ellobek / U%	1,3%	
	в общей численности выпускников 9			
				<u> </u>
1 12	класса Пустому сету /удому муй вос			
1.12	Численность/удельный вес			
	численности выпускников 11 класса,		0 человек / 0%	0 человек / 0%
	получивших результаты ниже			
	установленного минимального количества баллов единого			
	государственного экзамена по			
	русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса			
1 12	•			
1.13	Численность/удельный вес			
	численности выпускников 11 класса,			
	получивших результаты ниже	1 поповож/		0 / 00/
	установленного минимального	1 человек/ 1,2%	0 человек / 0%	0 человек / 0%
	количества баллов единого			
	государственного экзамена по			
	математике, в общей численности			
1 1 4	выпускников 11 класса			
1.14	Численность/удельный вес			
	численности выпускников 9 класса,	2 человек/ 1,4%	3 человека/ 1,9%	0 /1 00/
	не получивших аттестаты об			2 человека/1,3%
	основном общем образовании, в			
	общей численности выпускников 9			
1 17	класса			
1.15	Численность/удельный вес		0 человек / 0%	
	численности выпускников 11 класса,			0 человек / 0%
	не получивших аттестаты о среднем	0 человек/ 0%		
	общем образовании, в общей			
1 1 6	численности выпускников 11 класса			
1.16	Численность/удельный вес			
	численности выпускников 9 класса,	5 человек (3,6%) 15 человек (9%)		
	получивших аттестаты об основном		15 человек (9%)	13 человек (9%)
	общем образовании с отличием, в			<u>'</u>
	общей численности выпускников 9			
1 1 7	класса			
1.17	Численность/удельный вес	6 человек (5,5 %) 14 человек (11,2%)		
	численности выпускников 11 класса,			10 человек
	получивших аттестаты о среднем			(8,7%)
	общем образовании с отличием, в			(0,7 /0)
	общей численности выпускников 11			
	класса			
1.18	Численность/удельный вес	1377	1427 человек/	1290
	численности обучающихся,	человек/85%	92%	человек/89%
	принявших участие в различных			
	олимпиадах, смотрах, конкурсах, в			
1	общей численности обучающихся			

1.19	Численность/удельный вес численности обучающихся - победителей и призеров олимпиад,	443 человека/27%	786 человек/ 51%	493 человека/ 32%
	смотров, конкурсов, в общей численности обучающихся, в том числе:			
1.19.1	Регионального уровня	29 человек/ 1, 8%	32 человека/ 2,1%	26 человек/ 1,7%
1.19.2	Федерального уровня	49 человек/ 3%	164 человека/ 10,6%	46 человек/1,9%
1.19.3	Международного уровня	194 человека/ 12%	190 человек/ 12,3%	97 человек/6,4%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности обучающихся	779 человек/ 48,2%	791 человек/51,3%	788 человек/51%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности обучающихся	234 человека/ 14,48%	240 человек/15,5%	238 человек/15,42%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	1616 человек/ 100%	1543 человека/ 100%	1442 человека/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности обучающихся	194 человека/12%	0 человек/0%	0 человек/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	70 человек	75 человек	77 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	67 человек / 95,7%	65 человек / 86 %	70 человек / 90 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	67 человек / 95,7%	65 человек / 86 %	69 человек / 89 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее	3 человека / 4,3%	8 человек / 10 %	6 человек / 7,7 %

	профессиональное образование, в общей численности педагогических			
1.28	работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человека / 4,3%	8 человек / 10%	6 человек / 7,7 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	55 человек / 78,5%	59 человек/ 78 %	51 человек/ 66 %
1.29.1	Высшая	31 человек / 44,2%	30человек/ 40 %	27 человек / 35 %
1.29.2	Первая	24 человек / 34,2%	29 человек/ 38 %	24 человека / 31%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:			
1.30.1	До 5 лет	10 человек / 14,2%	10 человек/ 13 %	20 человек/ 25 %
1.30.2	Свыше 20 лет	22 человека / 31,4%	37 человек/ 49 %	37 человек/ 48 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 20 лет	9 человек / 12,8%	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	19 человека / 27,1%	24 человека / 32%	16 человек/ 21 %
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	76 человек / 100%	77 человек / 100 %	84 человек/ 100 %

			1	
	образовательной организации			
	деятельности, в общей численности			
	педагогических и административно-			
	хозяйственных работников			
1.34	Численность/удельный вес	37 человек /	70 человек /	77 человек /
	численности педагогических и	48%	90 %	01.07
	административно-хозяйственных			91 %
	работников, прошедших повышение			
	квалификации по применению в			
	образовательном процессе			
	федеральных государственных			
	образовательных стандартов, в			
	общей численности педагогических			
	и административно-хозяйственных			
	работников			
2. Инф	р раструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете	0,1 единиц	0,1 единиц	0,1 единиц
	на одного учащегося			
2.2	Количество экземпляров учебной и	30 единиц	30 единиц	30 единиц
	учебно-методической литературы из			
	общего количества единиц хранения			
	библиотечного фонда, состоящих на			
	учете, в расчете на одного			
	учащегося			
2.3	Наличие в образовательной	да	да	да
	организации системы электронного			
	документооборота			
2.4	Наличие читального зала	да	да	да
	библиотеки, в том числе:			
2.4.1	С обеспечением возможности	да	да	да
	работы на стационарных			
	компьютерах или использования			
	переносных компьютеров			
2.4.2	С медиатекой	да	да	да
		73		7.4
2.4.3	Оснащенного средствами	да	да	да
	сканирования и распознавания			
	текстов			
2.4.4	С выходом в Интернет с	да	да	да
	компьютеров, расположенных в			
	помещении библиотеки			
2.4.5	С контролируемой распечаткой	да	да	да
	бумажных материалов	. '		
2.5	Численность/удельный вес	1616 человек/	1543	1528 человек
	численности учащихся, которым	100%	человека/100%	/100 %
	обеспечена возможность			
	пользоваться широкополосным			
	Интернетом (не менее 2 Мб/с), в			
	общей численности учащихся			
2.6	Общая площадь помещений, в	9,6 кв. м.	10,2 кв. м.	10,9 кв. м.
	которых осуществляется	,		<i>y- y</i>
	1 - F J		l .	

образовательная деятельность, в		
расчете на одного обучающегося		

2.2. Анализ показателей деятельности образовательной организации, подлежащие самообследованию

Анализ образовательной деятельности за последние три года в соответствии с показателями таблицы 25 показывает:

- 1. увеличивается количество обучающихся в основной и средней школе, уменьшается число обучающихся в начальной школе;
- 2. по результатам промежуточной аттестации процент обучающихся успевающих на «4» и «5» 59,7%;
- 3. стабильные результаты экзаменов в 9 классах по русскому языку и математике;
 - 4. средний балл ЕГЭ по русскому языку 70 и более баллов;
- 5. средний балл ЕГЭ по базовому уровню математики стабильно выше среднего, по профильному уровню 70,47 баллов;
- 6. среди выпускников 9-х есть один неудовлетворительный результат по математике;
- 7. среди выпускников 11-х классов, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов за экзамен по профильной математике нет.
- 8. количество выпускников 9-х классах, получивших аттестаты с отличием остается на уровне прошлого года; в 11-х классах, наблюдается снижение;
- 9. отмечается рост численности обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, а также, получающих образование в рамках профильного обучения;
- 10. обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения ведется во время карантина и рои вынужденных о объективным причинам в классном коллективе; педагоги гимназии № 5 включены в режим дистанционного обучения в 5-11 классах при необходимости;
- 11. численность педагогических работников меняется без какой-либо закономерности;
 - 12. 90 % педагогических работников имеют высшее образование;
- 13. 7% педагогических работников имеют среднее профессиональное образование профильного направления;
- 14. большая часть педагогического коллектива прошла аттестацию по присвоению квалификационной категории, 35% педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию и 31% первую квалификационную категорию;

- 15. возрастные особенности педагогического коллектива. Анализируя показатели кадровой структуры, можно отметить, что 48% педагогических работников это опытные педагоги (стаж более 20 лет), 12% педагоги со стажем от 10 до 20 лет и 25% молодые педагоги (стаж до 5 лет). За последний год несколько снизилась доля стажистов, увеличилась доля педагогов со стажем от 11 до 20 лет.
- 16. педагоги систематически повышают уровень своей квалификации, проходя курсы. Уровень качества образования достаточно высокий. Более 90% педагогов имеют высшее образование, большая часть которых имеют высшую квалификационную категорию. Кроме того, учителя систематически повышают уровень квалификации. Важную роль играет мотивация самих обучающихся на результат. Эти же причины влияют на стабильно высокий уровень сдачи выпускниками 9-х и 11-х классов предметам. Вместе экзаменов основным тем, наблюдается положительная динамика по числу выпускников, получивших аттестат с что ещё раз подтверждает высокий уровень подготовки обучающихся в гимназии. Следует отметить, что в гимназии применение дистанционных образовательных технологий и электронное применяется во всех классах во время карантина.

В период дистанционного обучения педагоги применяли площадки по организации дистанционного обучения — Учи.ру, Якласс, Российская электронная школа, Интернет - урок. Вместе с тем, освоены ресурсы, как OBS, Сферум, которые позволяют вести вебинары и конференции в режиме онлайн. Все педагоги подключены в Сферум.

Заставляет обратить на себя внимание возрастной состав педагогического коллектива. Однако среди педагогов наблюдается приток молодых специалистов (математика, английский язык, информатика, история, начальные классы).

необходимо Администрации гимназии продолжить реализацию целевой модели наставничества по сопровождению молодых педагогов. Учителям активизировать обмен профессиональным опытом через урочную и внеурочную деятельность, активнее включаться в Фестиваль практик ИРО по распространению накопленного представлять результаты деятельности через участие в работе региональной инновационной «Духовно-нравственное площадки И гражданскошкольников современной патриотическое воспитание **УСЛОВИЯХ** гимназической среды» и профессиональных конкурсов.

гимназии являются руководителями исследовательских проектов обучающихся 1-11 классов, проводят подготовку обучающихся к олимпиадам и конкурсам. Создание творческой среды, обеспечивает возможность самореализации гимназистов. Классные руководители и учителя образовательные предметники ведут индивидуальные маршруты обучающихся, отмечая положительную динамику различным ПО показателям: активность интеллектуально-творческой деятельности, социальная активность, достижения в конкурсных мероприятиях, учебные достижения. Среди учащихся 10 классов работу над индивидуальными проектами в октябре 2024 года начали все обучающиеся.

Награждение обучающихся за успехи в учении проводится по итогам учебной четверти, В конце учебного года за победу в региональных и всероссийских и международных интеллектуальных конкурсах гимназисты награждаются отличительными знаками гимназии.

Выпускникам 4 классов вручены медали за отличную учебу (17 человек, всего в начальной школе 51 человек), наградные статуэтки «За креативность и творчество» (18 человек), «Спортивная гордость» (20 человек), «Ника. За успехи в интеллектуальных конкурсах» (20 человек). Планшетным Дипломом «Гордость гимназии» награждены 5 человек, Грамоты за творчество 73 человек, грамоты за спортивные достижения — 10 человек, грамоты за социальную активность — 62 человека, сертификаты «Юный интеллектуал» - 43 человека.

На заключительной торжественной линейке ученикам 5-8, 10 классов по итогам учебного года вручены Сертификаты, подтверждающие звание «За успехи в интеллектуальных конкурсах» (105 человек), 67 человек получили Грамоты «Отличников учебы», 157 человек награждены благодарностями за волонтерскую деятельность, Благодарность за активную жизненную позицию получили 435 человек. Обладателями планшетного Диплома «Гордость гимназии» стали 14 человек.

Выпускникам 9 классов вручены Ники в номинациях «За успехи в интеллектуальных конкурсах» (22 человека), статуэтка «Золотая маска» «За творчество и креативность» (50 человек), «За спортивные достижения» (31 человек). 8 выпускников 9 классов выполнили нормативы комплекса ГТО и награждены золотым знаком отличия Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Грамотой за активное участие в благотворительных и социально-значимых акциях гимназии награждены 49 выпускников. Планшетным Дипломом «Гордость гимназии» - 1 человек.

Выпускникам 11 классов вручены Ники в номинациях «За успехи в интеллектуальных конкурсах» (10 человек), «За активную общественную деятельность» (30 человек), статуэтка «Золотая маска» «За творчество и креативность» (35 человек). Знаком «Спортивная гордость гимназии» 19 выпускников. 17 выпускников 11 классов отмечены выполнили Планшетным нормативы комплекса Дипломом «Гордость гимназии» награждены 7 человек.

Фото обучающихся 4, 6, 7, 9-11 классов в номинации «Гордость гимназии» размещены на стенде гимназии.

Вручены Благодарственные письма администрации гимназии родителям 10 выпускников 9 классов, и 8 выпускников 11 классов.

Режим работы гимназии — 2-х сменный. Это затрудняет активное включение гимназистов в продуктивную деятельность. Такой режим работы

является ограничением, как для учителя, так и для обучающихся. Сетевое взаимодействие с представителями высшей школы может повлиять и на результативность участия в предметных олимпиадах регионального уровня Всероссийской олимпиады школьников и научно-практических конференциях. Сотрудничество с фондом поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» продолжается. В 2024 году ученики гимназии регистрировались на образовательные программы центра «Золотое сечение» по выбору. Наиболее привлекательными для гимназистов стали направления: медицина, химия, биотехнологии, математика (14 человек прошли обучение). Лекционные и практические занятия ученики посещают после уроков по адресу Ясная, 5 (часть занятий проводится в онлайн-формате).

В пригласительном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Курсы» в онлайн-режиме приняло участие 35 человек.

Вместе с тем, участие в профориентационных мероприятиях позволяет обучающимся ознакомиться с особенностями обучения в разных учебных заведениях (колледжах, университетах), спецификой профессий, востребованных на рынке труда в Екатеринбурге и Свердловской области.

Соглашение о сотрудничестве между МБОУ гимназией № 5 и ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина» позволяет проводить совместную работу по включению в мероприятия на базе университета: в отборе на проектную смену «Сириус», в подготовке индивидуальных проектов (практической части), подготовке к олимпиаде по праву, обществознанию приняли участие 24 обучающихся. Студенты — практиканты УрФУ ИЕНиМ проходили практику в 8-10 классах и беседу о современных направлениях в области «Химии».

МБОУ гимназия 5 активно сотрудничает с УрГПУ, студенты ежегодно проходят практику на базе нашей гимназии. Студенты-практиканты УрГПУ проводят уроки информатики; куратором студентов является Кувина А.С., учитель информатики. Студенты-практиканты УрГПУ проводят и уроки в начальной школе, куратором студентов является заместитель директора (НОО) Серебрякова М.Ю., Баранов Е.Д.. В сентябре 2024 года подписан договор о сетевом взаимодействии с Мультимедийным парком «Моя Россия - моя история».

В работа целом cодаренными осуществляется детьми ПО индивидуальным образовательным маршрутам. Работа с обучающимися в совете старшеклассников, работа волонтерского подготовка и проведение школьных тематических праздников, занятия в информационно-библиотечном центре гимназии и музее истории гимназии, занятия по компьютерной грамотности, музейные экскурсии, спортивные футболу, баскетболу, волейболу формы обучающимися, которые организованы и успешно применяются педагогами гимназии во внеурочной деятельности.

Анализ состояния инфраструктуры

В здании начальной школы гимназии (ул. Н. Воли, 19) всего насчитывается 22 учебных кабинета; компьютерами оборудованы все рабочие места педагогов. Кроме того, в школе есть подключение к сети Интернет. Спортивный комплекс оснащен необходимым инвентарем, включает в себя спортивный зал. Созданы условия для занятий музыкой, изобразительным искусством. Имеется столовая и буфет, обеспечивающие обучающихся горячим питанием. Так же в гимназии имеются медицинский и процедурный кабинеты.

В здании гимназии для 5-11 классов (ул. Хохрякова, 29а) 33 кабинета, две мастерские (столярная и слесарная), кабинет обслуживающего труда и кулинарии, столовая на 210 посадочных мест, спортивный и тренажерный залы, актовый зал. Гимназия имеет две спортивные площадки.

В образовательной организации функционирует информационнобиблиотечный центр, оснащенный необходимой компьютерной и оргтехникой, воссоздан музей истории школы гимназии № 5 «Школьный музей».

Все кабинеты гимназии отвечают требованиям Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»».

В МБОУ гимназии № 5 создана целостная система информационного обеспечения, которая позволяет оптимизировать образовательную деятельность. Она включает в себя кабинеты информатики и ИКТ, методические кафедры гимназии, информационно-библиотечный центр. Создана современная информационная среда, включающая локальную сеть, объединившую все учебные и административные помещения, выход в Интернет через выделенный сервер, произведен переход на электронный журнал, действует официальный сайт гимназии, официальная группа в социальной сети ВКонтакте, канал гимназии в официальном мессенджере Сферум.

Кабинеты информатики и ИКТ, информационно-библиотечный центр задействованы в создании единого информационного пространства, главные составляющие компоненты которого объединены внутренней локальной сетью, а также имеют доступ к глобальной сети Интернет.

МБОУ гимназия № 5 системно применяет цифровой образовательный ресурс «ЯКласс», ФГИС «Моя школа» в учебно-воспитательном процессе. Количество активных учителей гимназии -77.

В целом образовательная среда гимназии соответствует требованиям ФГОС. Техническое оснащение школьной библиотеки позволяет оказывать информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС. Обеспеченность учебниками для реализации

образовательных программ на основе $\Phi \Gamma O C$ начального общего, основного, среднего общего образования – 100%.

Образовательная среда активизирует традиционные и стимулирует развитие новых форм деятельности педагогов и обучающихся и направлена на формирование личности, способной осознанно, целенаправленно и эффективно конструировать стратегию и тактику деятельности по развитию личных и надпрофессиональных компетенций в условиях динамично меняющегося мира.

Представленные в самообследовании материалы доказывают, что образовательная деятельность МБОУ гимназии № 5 осуществляется на основе организационно-педагогических и социокультурных условий для удовлетворения потребностей субъектов образовательной деятельности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147330

Владелец Сорокина Анастасия Федоровна

Действителен С 17.09.2025 по 17.09.2026