

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Кировского областного государственного
общеобразовательного автономного учреждения
«Гимназия г. Уржума»
за 2023 год

РАССМОТРЕН
педагогическим советом
КОГОАУ «Гимназия г. Уржума»
10.04.2024 г. протокол № 6

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ	3
1.1. Общие сведения	3
1.2. Организация управления гимназией.....	3
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2.1. Организационные условия образовательной деятельности	4
2.2. Содержание подготовки учащихся 1-4 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.....	5
2.3. Содержание подготовки учащихся 5-9 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.....	7
2.4. Содержание подготовки учащихся 10-11 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.....	11
3. АНАЛИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
3.1. Анализ организации воспитательной работы	13
3.2. Анализ организации учебной деятельности	18
3.3. Развитие интеллектуальных способностей учащихся	19
3.4. Результаты государственной итоговой аттестации.....	22
3.5. Востребованность выпускников	23
4. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	24
4.1. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования.	24
4.2. Анализ функционирования внешней системы оценки качества образования	25
5. УЧАСТИЕ ГИМНАЗИИ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	25
6. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	26
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	27
8. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	28
8.1. Материально-технические условия организации обучения в 1-4 классах	28
8.2. Материально-технические условия организации обучения.....	29
II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	40

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1. Общие сведения

Тип – общеобразовательная организация.

Организационно-правовая форма – автономное учреждение.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 01 июля 2016 года, серия 43 Л01 № 0001299, срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 06 марта 2015 года, серия 43 А 01 № 0000577, срок действия до 06 марта 2027 года.

Реализуемые образовательные программы:

- общеобразовательные программы начального общего образования;
- общеобразовательные программы основного общего образования;
- общеобразовательные программы среднего общего образования;
- дополнительного образования детей и взрослых.

Контактная информация: юридический и фактический адрес: 613530, Кировская область, г. Уржум, ул. Гоголя, 57. Телефон: (83363) 2-18-74 (директор), 2-23-71 (бухгалтерия), 2-36-33 (заведующий интернатом); факс: (83363) 2-18-74; электронный адрес: urzhum_gimns@mail.ru

Учредителем является Кировская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Кировской области, находящееся по адресу: 610019, город Киров, ул. Карла Либкнехта, дом № 69.

1.2. Организация управления гимназией

Управление гимназией в 2023 году осуществлялось на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом учреждения является руководитель учреждения – директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

Администрация гимназии была представлена следующими работниками:

- директор Феофилатов Дмитрий Николаевич, высшая квалификационная категория, награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования РФ»;

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Бусыгина Ольга Геннадьевна, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ; ведомственным знаком отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»;

- заместитель директора по учебной работе (1-4 классы) Алиева Оксана Алакпаровна, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ;

- заместитель директора по учебной работе (5-11 классы) Суконщикова Валентина Ивановна, награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, нагрудным знаком «Почетный работник общего образования РФ»;

- заместитель директора по воспитательной работе Галиуллина Гульнара Нурулловна, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ; «Заслуженный работник системы образования Кировской области».

- главный бухгалтер Заболотских Татьяна Сергеевна.

Коллегиальными органами управления учреждения являются общее собрание работников, наблюдательный совет, педагогический совет.

В течение 2023 года проведены шесть заседаний общего собрания работников учреждения, на которых были рассмотрены результаты финансовой деятельности в 2022 году, выбор представителей в состав комиссии об установлении выплат компенсационного и стимулирующего характера и комиссии по охране труда, рассмотрены вопросы антитеррористической и противопожарной безопасности, противодействия коррупции, выполнения коллективного договора и соглашения по охране труда.

Состоялось 12 заседаний наблюдательного совета, на которых были рассмотрены вопросы, отнесённые к компетенции наблюдательного совета Федеральным законом «Об автономных учреждениях» и уставом гимназии, в частности утверждён отчёт о результатах деятельности учреждения и об использовании закреплённого за ним государственного имущества за 2023 год; рассмотрен план финансово-хозяйственной деятельности на 2024 год, внесены в него изменения.

На заседаниях педагогического совета были подведены итоги образовательной деятельности гимназии за 2022-2023 учебный год, приняты план работы на 2023-2024 учебный год, основные образовательные программы начального общего и среднего общего образования, дополнения и изменения в основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования гимназии на 2023-2024 учебный год, рассмотрены темы: «Наставничество как инструмент повышения качества образования и перспективное направление образовательного процесса», «Реализация перспективных направлений в воспитательной работе».

2. Организация образовательной деятельности

2.1. Организационные условия образовательной деятельности

Учебная неделя	5 дней в 1-4 классах, 6 дней в 5-11 классах
Начало уроков	8.10 - 1-6, 9, 11 классы, 9.00 - 7-8, 10 классы
Продолжительность уроков	В первых классах «ступенчатый» режим обучения: сентябрь, октябрь – 3 урока по 35 минут, ноябрь – декабрь 4 урока по 35 минут, январь - май – 4 урока по 40 минут. Во 2-11 классах – 40 минут.
Продолжительность перемен	Для 1 классов в сентябре-декабре перемены составляли 25 минут, после 2 урока динамическая перемена 50 минут. Для 1 классов в январе – мае, для 2-11 классов в течение учебного года 1-4 перемены по 20 минут, остальные по 10 минут. После окончания последнего урока в классе перед

	проведением занятий по внеурочной деятельности проводится динамическая пауза продолжительностью 45 минут.
Продолжительность учебного года	1 класс – 33 учебных недели; 2-11 классы – 34 учебных недели без учета государственной итоговой аттестации.
Организация аттестации учащихся	В 1 классе обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий. Во 2-9 классах промежуточная аттестация по четвертям и аттестация по итогам учебного года. В 10-11 классах по итогам полугодий и учебного года.

Формы проведения промежуточной аттестации в 1 классах: диагностика, проверка навыка чтения вслух, тестовая работа, исполнение музыкальных произведений (хоровое или вокальное исполнение), творческая работа; во 2-4 классах: диктант с грамматическим заданием, контрольная работа, тестовые работы, контроль чтения, лексико-грамматический диктант, проверка навыка смыслового чтения, исполнение музыкальных произведений (хоровое или вокальное исполнение), творческая работа, зачёт (сдача нормативов или теоретическая часть) по физической культуре; в 5-9 классах: диктант с грамматическим заданием, тестовая работа, защита проекта, собеседование (монологическая речь), аудирование, контроль письменной речи, контрольная работа, творческая работа, итоговый зачёт (сдача нормативов или теоретическая часть) по физической культуре; в 10-11 классах: контрольная работа, тестовая работа; сочинение, защита проекта, зачёт (сдача нормативов или теоретическая часть) по физической культуре.

2.2. Содержание подготовки учащихся 1-4 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

В 1-4 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 г. № 286.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 1 Федеральной образовательной программы, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992. Вариант № 1 предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования. Продолжительность учебного года при получении начального общего образования для 1-х классов составляет 33 недели, для 2–4-х классов – 34 недели. Общее количество часов учебных занятий за четыре года составляет 3039 часов.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения, реализуется в полном объеме и отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального образования.

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в объеме 1 часа в неделю в 4-м классе. На основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в учебном плане представлены модули «Основы православной культуры», «Основы религиозных культур народов России» и «Основы светской этики».

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся, часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, из перечня, предлагаемого КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» включает учебные предметы (учебные курсы), учебные модули по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребность в физическом развитии и совершенствовании.

Обязательные предметные области, учебные предметы представлены в таблице:

№п/п	Предметные области	Предметы
1	Русский язык и литературное чтение	Русский язык и литературное чтение
2	Иностранный язык	Иностранный язык
3	Математика и информатика	Математика
4	Обществознание и естествознание («окружающий мир»)	Окружающий мир
6	Искусство	Изобразительное искусство Музыка
7	Технология	Технология
8	Физическая культура	Физическая культура
9	Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности

Направления деятельности	Формы организации	Количество часов в год			
		1	2	3	4
Классы		1	2	3	4
«Разговоры о важном»	Беседа	33	34	34	34
Коммуникативная деятельность	Кружки	33	34	34	34
	Программа «Орлята России»	-	-	-	68
	Акции, трудовые десанты и т.д.	33	34	34	34
Художественно-эстетическая творческая деятельность	Кружки	33	34	34	34
	Выставки, встречи, концерты, тематические классные часы, мастер-классы и т.д.	33	34	34	34
Спортивно-оздоровительная деятельность	Кружки, секции	33	34	34	34
	Соревнования, поход, турслет и т.д.	33	34	34	34
Интеллектуальные марафоны	Олимпиады, конкурсы, викторины, и т.д.	33	34	34	34
«Учение с увлечением»	Кружки	33	34	34	34
Всего часов за год		297	306	306	374
Максимально допустимая нагрузка за 4 года обучения (до 1320 часов)		1283 часа			

Для организации внеклассной работы и внеучебной деятельности широко используются возможности социума. Гимназия тесно сотрудничает с Центром дополнительного образования детей, районным культурно-досуговым центром, спортивной школой, городской и детской библиотеками, Школой искусств.

2.3. Содержание подготовки учащихся 5-9 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

5 - 6 классы.

В 5-6 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 г. № 287.

Учебный план разработан на основе варианта № 2 федерального учебного плана Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 993.

Учебный план учитывает особенности работы по 6-дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. *Иностранной язык* (английский) изучается учащимися 5-6 классов на базовом или углублённом уровне по выбору. Для обеспечения углублённого изучения предмета выделяются дополнительные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 68 часов, в том числе по 34 часа в год (1 час в неделю). Для учащихся, не изучающих английский язык на углублённом уровне, предлагается курс *Тайны русского языка*.

Часть примерного учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в интеллектуальном развитии и совершенствовании и представлена в 5-6 классах курсами: *Родное слово* (5-6 класс, 1 час в неделю), *Биологическое краеведение* (6 класс, 1 час в неделю), *Основы проектной деятельности* (5-6 класс), *Введение в геометрию* (5 класс, 1 час в неделю). Курсы по выбору являются пропедевтикой для углублённого изучения предметов в 7-9 классах.

План внеурочной деятельности основного общего образования (5-6 классы)

№п. п	Направление внеурочной деятельности	Программа/форма организации	Количество часов	
			5класс	6класс
1	Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы	Олимпиадный курс по биологии/кружок	1	1
2	Реализация комплекса воспитательных мероприятий	Разговоры о важном/тематический классный час	1	1
3	Развитие личности, ее способностей, удовлетворение образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся	Россия-мои горизонты/тематический классный час	0	1
		Шахматы/кружок		
		Юный журналист/студия	1	1

4	Деятельность ученических сообществ и объединений	Спортивный клуб «Олимпиец»/спортивные состязания	1	1
		Движение Первых/социальные активности		1
		Булава/клуб	1	1

7-9 классы.

В 6-9 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897).

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- русский язык и литература (русский язык, литература);
- родной язык и родная литература (родной язык (русский), родная литература (русская));
- иностранные языки (иностраннй язык (английский), второй иностраннй язык (немецкй));
- общественно-научные предметы (история России, всеобщая история, обществознание, география);
- математика и информатика (алгебра, геометрия, информатика);
- естественно-научные предметы (физика, биология, химия);
- искусство (изобразительное искусство, музыка);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает:

- учебные занятия для углубленного изучения отдельных учебных предметов;
- учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

На углублённом уровне ведётся преподавание *русского языка* (обязательный для всех учащихся). Для обеспечения углублённого изучения предмета выделяются дополнительные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 119 часов, в том числе 51 час (1,5 часа в неделю) в 7 классе, по 34 часа в год (1 час в неделю) в 8, 9 классах.

Иностранный язык изучается учащимися 8-9 классов на базовом или углублённом уровне по выбору. Для обеспечения углублённого изучения предмета выделяются дополнительные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 68 часов, в том числе по 34 часа в год (1 час в неделю) в 8 - 9 классах. Для учащихся, не изучающих английский язык на углублённом уровне, предлагается курс по выбору.

Для обеспечения изучения в полном объёме темы «Вероятность и статистика» в 7 классе на алгебру выделен 1 дополнительный час в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, представлена учебными предметами: *регионоведение* в количестве 68 часов (1 час в неделю в 7, 9 классах), *вероятность и статистика* в количестве 17 часов (0,5 часа в 8 классе), *пропедевтический курс химии* в количестве 34 часов (1 час в 7 классе), курсами по выбору.

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности основного общего образования (7-9 классы)

№п. п	Направление внеурочной деятельности	Программа/форма организации	Количество часов		
			7класс	8класс	9 класс
1	Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы	Олимпиадный курс /кружок	1	1	1
2	Реализация комплекса воспитательных мероприятий	Разговоры о важном/тематический классный час	1	1	1
3	Развитие личности, ее способностей, удовлетворение образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся	Россия-мои горизонты/тематический классный час	0	1	1
		Шахматы/кружок			1
		Юный журналист/студия	1	1	1

4	Деятельность ученических сообществ и объединений	Спортивный клуб «Олимпиец»/спортивные состязания	1	1	1
		Движение Первых/социальные активности		1	1
		Булава/клуб	1	1	1

2.4. Содержание подготовки учащихся 10-11 классов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

10 класс

В 10 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённого приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732.

В основу учебного плана положены варианты федерального учебного плана Федеральной образовательной программы, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 г. № 371. КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» обеспечивает реализацию учебных планов следующих профилей: технологического, естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического и универсального. Учебный план учитывает особенности работы по 6-дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- русский язык и литература (русский язык, литература);
- иностранные языки (иностраный язык (английский));
- общественные науки (история, обществознание, география);
- математика и информатика (математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика);
- естественно-научные предметы (физика, биология, химия);
- физическая культура. основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности);
- индивидуальный проект.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает включение курсов по выбору,

ориентированных на будущую сферу профессиональной деятельности, с учётом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования (10 класс)

№п. п	Программа	Форма организации	Количество часов
1	Разговоры о важном	Тематический классный час	1
2	Россия – мои горизонты	Тематический классный час/профпробы	1
3	Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы (согласно профилю)	Спецкурсы, кружок	2-3
4	Движение Первых	Социальная активность	1
5	Реализация комплекса воспитательных мероприятий	КТД, беседы, походы, экскурсии	3

11 класс.

В 11 классах реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413.

Учебный план реализует универсальный профиль и строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учётом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- русский язык и литература (русский язык, литература);
- иностранные языки (иностраный язык);
- Родной язык (русский);
- общественные науки (история, обществознание, право, экономика);
- математика и информатика (математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика);
- естественные науки (физика, биология, химия, естествознание);
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности);
- индивидуальный проект.

Обязательными для изучения являются предметы: русский язык,

литература, иностранный язык, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Учащимся предлагается реализация универсального профиля с возможностью формирования индивидуальных учебных планов, включающих учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или углублённом уровне), курсы по выбору. По выбору учащихся для изучения на углублённом уровне предлагаются предметы: английский язык, история, экономика, право, математика, информатика, физика, химия, биология. Русский язык изучается на углублённом уровне всеми учащимися.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает включение курсов по выбору, ориентированных на предполагаемое продолжение образования в учебных заведениях соответствующих направлений.

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности. 11 класс

№п. п	Программа	Форма организации	Количество часов
1	Разговоры о важном	Тематический классный час	1
2	Россия – мои горизонты	Тематический классный час/профпробы	1
3	Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы (согласно профилю)	Спецкурсы, кружок	2-3
4	Движение Первых	Социальная активность	1
5	Реализация комплекса воспитательных мероприятий	КТД, беседы, походы, экскурсии	3

3. Анализ образовательной деятельности

3.1. Анализ организации воспитательной работы

Воспитательная работа была направлена на выявление и развитие способностей каждого учащегося, формирование духовно-богатой, свободной, физически здоровой, творческой личности, ориентированной на высокие нравственные ценности.

В основе воспитательной работы коллектива лежит обновленная Рабочая программа воспитания на уровне начального общего образования,

Рабочая программа воспитания на уровне основного общего образования,
Рабочая программа воспитания на уровне среднего общего образования.

Программа реализуется по модулям.

Инвариантные модули:

«Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Профориентация»,
«Работа с родителями», «Самоуправление», «Предметно-пространственная
среда», «Внешкольные мероприятия», «Профилактика, безопасность»,
«Социальное партнерство».

Вариативные модули:

«Школьный музей», «Школьный театр», «Спортивный клуб», «ШСК
«Олимпиец», «Наставничество», «Школьные медиа», «Дополнительное
образование»

Модуль «Основные школьные дела»

Важной частью воспитательной системы гимназии являются КТД и традиции, к которым можно отнести: «День знаний школы и ученика», «День Независимости», Шахматный и Теннисный турниры, «Последний звонок», «Выпускной бал», «Посвящение в гимназисты», фестиваль солдатской песни «Виктория», Декада профзнаний «Дистанция», социальный проект «Украсим родину цветами».

В рамках Года педагога и наставника (2023 год) в гимназии прошли тематические мероприятия по данному направлению: Фестиваль профессий, научно-практическая конференция, посвященная защите проектов учащимися

10 классов, открытые занятия в рамках проекта «Точка роста», участие в творческих конкурсах, посвященных учителю.

Одним из направлений в работе гимназии, способствующим развитию творческого потенциала, является максимальное использование положительных возможностей социальной среды и учреждений дополнительного образования города: Школы искусств, спортивной школы, Центра дополнительного образования школьников, культурно-досугового центра, музеев и библиотек города, учебных заведений города и областного центра, предприятий. В рамках реализации плана внеурочной деятельности в 1-11 классах были организованы кружки и секции по пяти направлениям. Общее количество учащихся, охваченных внеурочной деятельностью - 100%, дополнительным образованием - 98 %, из них 40 % - по сертификатам ПФДО.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в гимназии открыт кружок «Школьный театр».

У обучающихся высокий уровень творческих умений, приобретенных во внеурочное время, что делает их конкурентоспособными среди сверстников. Во многом благодаря кружковой работе удается участвовать и

достигать высоких результатов на городских, районных, областных конкурсах.

Участие гимназии в городских, районных и областных мероприятиях

Городские конкурсы и соревнования

<i>Мероприятие</i>	<i>Результат, 2023 год</i>
Правовой конкурс «КВН в полицейской фуражке»	Победители
Конкурс «Милый сердцу уголок»	Победители

Районные конкурсы и соревнования

Воспитываем таланты	Победители
Спартакиада школьников	Призеры
Баскетбол	Победители
Волейбол (девушки)	Победители
Шахматы	Победители
Мини-футбол	Призеры
Настольный теннис	Победители
Кожаный мяч	Победители

Областные и межрегиональные конкурсы и соревнования

Чемпионат по быстрым шахматам	Победители
Умники и умницы	Призеры

Всероссийские конкурсы

Грантовый конкурс Движения первых	Победители
-----------------------------------	------------

Модуль «Классное руководство»

Деятельность классных руководителей построена по направлениям: работа с классным коллективом, работа с учителями-предметниками, работа с родителями, индивидуальная работа с обучающимися.

Работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;

- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности);

- проведение классных часов;

- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные и многодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх;

- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.);

- индивидуальная работа с обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио;

- коррекция поведения ребенка, беседы с его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса.

Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;

- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;

- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;

- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

проведение семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

Модуль «Школьные медиа»

В гимназии продолжает функционировать студия школьных новостей «Гимназия ньюс», ежемесячно издается газета «Новый школьник».

В июле 2023 года гимназия выиграла грант в направлении «Говорим о важном» Первого грантового конкурса Движения Первых.

Грантовая поддержка составила 605 000 рублей. Проект «Школа детского и молодежного медиа «Будь в курсе событий» был реализован в сентябре-декабре 2023 года.

Модуль «Здоровье и безопасность»

Профилактическая работа с учащимися группы риска и проблемными семьями проводилась в рамках Программы первичной педагогической профилактики правонарушений и преступлений среди учащихся гимназии, а также совместных планов работы с ПДН ОМВД, КОГБУЗ «Уржумская ЦРБ», ГИБДД ОМВД.

Статистические данные

Вид нарушений /год/количество учащихся	2020	2021	2022	2023
Распитие спиртных напитков	0	0	0	0
Употребление курительных смесей	0	0	0	0
Драки	0	0	0	0
Кражи	0	1	0	0
Нарушение ПДД	0	3	3	1
Самовольный уход из семьи	0	0	0	1
Нарушение комендантского часа	0	0	0	0
Вид учета				
Учет в ПДН	0	3	3	3
Учет в КДН и ЗП	0	3	3	3
Учет родителей	1	3	2	3

В 2023 году профилактическая работа была построена на основе программы первичной педагогической профилактики правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних и велась по следующим направлениям: изучение нормативно-правовой базы, методическая работа с педагогами, индивидуальная работа с учащимися и родителями, выявление детей с девиантным поведением и социально-опасных семей. Социальная и психолого-педагогическая помощь включала в себя агитацию в общедоступные спортивные секции и кружки (количество обучаемых, занимающихся в различных объединениях дополнительного образования в этом году составляет 98 % от общего количества учащихся (все учащиеся, состоящие на учетах разного уровня, посещают какое-либо объединение); организацию летнего отдыха, консультации психолога и социального педагога; проведение общешкольных мероприятий (месячник «Внимание, дети!», операция «Подросток», декада правовых знаний). В течение всего года ежемесячно проходил день профилактики с участием субъектов профилактики.

Проведенные мероприятия способствовали формированию негативного отношения к наркомании, алкоголизму, табакокурению; были направлены на пропаганду здорового образа жизни, формирование законопослушного поведения в реальной жизни и в сети Интернет. Особое внимание уделялось информированию учащихся и родителей по защите персональных данных.

Модуль «Работа с родителями»

Для взаимодействия с родителями использовались разнообразные формы работы: классные и общешкольные родительские собрания,

консультации, беседы, открытые уроки, совместные мероприятия, посещение семей. В связи с пандемией не состоялись общешкольные родительские собрания.

Значительную помощь родители гимназии оказали при подготовке и проведении общегимназических праздников «День знаний, школы и ученика», «Посвящение в гимназисты», интеллектуальной игре «Мозгобойня», социального проекта «Украсим Родину цветами».

Совместно с родителями были организованы интегративные образовательные поездки в г. Нолинск, Киров, Казань, Санкт-Петербург.

Исходя из анализа воспитательной работы, поставленные на 2023 год педагогическим коллективом задачи, решены. Для участников образовательных отношений созданы благоприятные условия для сотрудничества, организации совместной деятельности и общения, творчества. Учащиеся и педагоги гимназии показали высокие результаты на городских, районных, областных конкурсах; сохранены традиции школы; уровень воспитанности учащихся остался на среднем уровне.

3.2. Анализ организации учебной деятельности

На начало 2022-2023 учебного года в гимназии обучалось 574 ученика, в конце учебного года 567 человек. В гимназии обучается 64 учащихся (11,3% от общего числа учащихся) из Уржумского и других районов области, что говорит о достаточно высоком авторитете учебного заведения не только в районе, но и за его пределами. Иногородние учащиеся проживают в интернате с комфортными условиями. Проживание и питание в интернате бесплатное.

Учебный год закончили 566 учеников, аттестовано 521 (учащиеся первых классов не аттестовались). Качество знаний по гимназии составляет 60,8 % при уровне обученности 99,8% (учащаяся 3 класса закончила учебный год с академической задолженностью по 6 предметам). В начальной школе на «4» и «5» обучается 72,7%, в основной – 50,6%, в старшей школе на хорошо и отлично закончили учебный год 70,1% . В 2022-2023 учебном году по сравнению с предыдущим годом качество знаний снизилось.

56 учеников 2–11 классов закончили учебный год с отличной успеваемостью (2 – 4 классы - 23, 5-9 классы – 15, 10-11 классы – 18 учеников), на «4» и «5» - 261 гимназист. Все выпускники 9 классов (51 человек) получили аттестаты об основном общем образовании., из них 5 - аттестаты с отличием.. Все выпускники 11 классов (48 выпускников) получили аттестаты о среднем общем образовании, из них 9 - аттестаты с отличием и золотую медаль «За особые успехи в учении» федерального уровня.

Качество знаний по классам представлено в таблице:

Класс	2020-2021	2021-2022	2022-2023
2а	-	-	80%
2б	-	-	75%
3а	-	79,2%	70,8%
3б	-	82%	63,6%
3в	-	76%	68%
4а	83,4%	83%	70,8%
4б	83,4%	85,8%	80,9%
5а	68%	68%	68,2%
5б	64%	69,6%	62,5%
6а	73%	69,3%	61,5%
6б	60%	58%	44%
7а	48%	44%	45,8%
7б	50%	44%	43,5%
7в	66,7%	68%	44%
8а	56%	44%	33,3%
8б	65,3%	64%	56%
9а	43%	42,3%	40%
9б	52%	38,5%	57,6%
10а	67,9%	75%	86,4%
10б	52%	68%	76,5%
11а	68%	64%	68%
11б	44%	54,2%	52,2%

Педагогическому коллективу по-прежнему необходимо работать над использованием индивидуального подхода в обучении; повышением познавательной активности, учебной мотивации учащихся; соблюдением единых требований к учащимся со стороны педагогов и классных руководителей.

3.3. Развитие интеллектуальных способностей учащихся

Гимназисты принимают активное участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах. По количеству призовых мест в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников гимназия на протяжении многих лет занимает первое место в районе. 2023 год не стал исключением – 379 победителей и призеров по 17 предметам.

**Результаты участия гимназистов во ВсОШ
(количество победителей и призеров)**

Предмет	2021 год		2022 год		2022 год	
	Муниц	Регион	Муниц	Регион	Муниц	Регион
Русский язык	22		15		36	
Литература	22		14		21	
История	25		17		24	
Право	13		12	1	12	1
Обществознание	29	1	38		35	
Иностранный язык (английский)	37		42		55	
Биология	35	7	45	4	48	2
Физика	6	1	6		4	
Химия	0		6		4	
Физическая культура	14		2		3	
Математика	12		20		25	
География	15		11	1	17	1
Информатика	4	1	13		7	
Технология	6		6			
Экология	13	3	22	2	24	5
ОБЖ	30	1	48	5	38	5
Искусство (МХК)	13	1	13	1	14	3
Экономика	1		5		5	
Итого:	307	15	335	14	379	17

Всего в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 42 гимназиста (биология, экология, искусство, право, обществознание, география, ОБЖ).

В 2023 учебном году в гимназии подготовлены:

- пять призеров областного конкурса-акции «Мой любимый учитель»;
- победитель всероссийской нравственно-патриотической олимпиады «Наши Герои Отечества»;

- три победителя и одиннадцать призеров экодиктанта 2023;
- победитель всероссийского конкурса чтецов, посвященного осенним стихам «Унылая пора! Очей очарованье!» ;
- четыре победителя международной олимпиады для учеников младшего и среднего звена «Умный мамонтенок»;
- восемь победителей и тридцать призеров регионального уровня международной игры-конкурса «Астра-природоведение для всех»;
- один победитель и один призер Всероссийского конкурса детских творческих работ «Забавный пингвин»;
- победитель всероссийского конкурса детских творческих работ «Из конструктора я соберу»;
- пять победителей и семь призеров всероссийского интеллектуального конкурса «Знаток»;
- один победитель и три призера регионального профориентационного конкурса «Проект как шаг в профессию»;
- призер дистанционной олимпиады по биологии Вятского государственного университета;
- два победителя и три призера межрегионального конкурса чтецов «Повсюду жизнь и я...», посвященного творчеству Н.А. Заболоцкого;
- пять победителей областного конкурса «Вятская шкатулка»;
- два призера межрегионального музыкально-поэтического фестиваля на иностранных языках «Шаг навстречу 2023» .

Гимназисты участвуют и становятся победителями и призёрами во Всероссийской математической игре-конкурсе «Кенгуру», в международном игровом конкурсе по английскому языку «British Bulldog», международная природоведческая игра-конкурс «Астра», конкурсе «Вятская шкатулка», «Безопасное колесо», Всероссийском интеллектуальном конкурсе «Знаток».

Такое многообразие конкурсов и альтернативных олимпиад дает шанс проявить себя гимназистам, участие гимназистов в разнообразных конкурсах и олимпиадах – это, несомненно, и хорошая реклама гимназии, что также важно в условиях конкурентной борьбы за учеников.

Результаты участия гимназистов в конкурсах, олимпиадах (кроме ВсОШ), спортивных мероприятиях различного уровня (в % от общего количества учащихся)

	2021	2022	2023
Муниципальный уровень	71	70	69
Региональный уровень	43	47	45
Всероссийский уровень	62	51	49

3.4. Результаты государственной итоговой аттестации

Объективной оценкой качества знаний выпускников в настоящее время являются результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования. В 2023 году проводилась государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена, по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена

Все выпускники 11 классов (48 выпускников) получили аттестаты о среднем общем образовании, из них 9 - аттестаты с отличием и золотую медаль «За особые успехи в учении» федерального уровня.

Сдавали ЕГЭ все выпускники 11 классов. Средний балл единого государственного экзамена выше средних областных показателей по русскому языку, математике (базовый и профильный уровень), химии, информатике и ИКТ, биологии, обществознанию, географии, Несколько ниже областных результаты ЕГЭ по истории, английскому языку, литературе и физике.

14 выпускников (30%) набрали свыше 80 баллов по русскому языку. По другим предметам по выбору свыше 80 баллов набрали 12 выпускников.

29 % выпускников по результатам трёх экзаменов набрали свыше 220 баллов.

№	Предмет	Средний балл	
		Область	Гимназия
	Математика (профильный уровень)	58,76	63,73
1.	Математика (базовый уровень)	4,26	4,45
	Русский язык	73,25	73,75
	Физика	54,41	53,64
	Химия	62,50	74,0
	Биология	53,78	56,17
	История	59,85	52,45
	Обществознание	59,02	62,79
	Английский язык	77,43	60,33
	Информатика и ИКТ	58,88	60,08
	Литература	65,24	50
2.	География	56,39	66,5

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена

Все выпускники 9 классов получили удовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации Средний балл государственной

итоговой аттестации выпускников 9 классов по обязательным предметам составляет: по русскому языку – 26,79, по математике – 15,16, что значительно выше областных показателей. как по математике, так и по русскому языку. 80 % выпускников по русскому языку и 50% по математике сдали экзамен на «хорошо» и «отлично», при этом у всех выпускников экзаменационная оценка выше или соответствует годовой оценке. 41 % выпускников девятого класса сдали экзамен по русскому языку на «отлично». Успешно сданы экзамены по выбору. Наибольшее количество учащихся сдавали экзамены по обществознанию (30 человек из 51), географии (20 человек), биологии (18 выпускников) и информатике (14 учащихся). По всем предметам средний балл выше областных показателей. 100% качество знаний учащиеся показали по физике, истории и английскому языку.

Предмет	Средний балл и средняя отметка		
	Средний балл по области	Средний балл по гимназии	Средняя отметка по гимназии
Русский язык	25,43	26,78	4,22
Математика	14,28	15,16	3,57
Физика	25,35	31,0	4,33
Химия	26,6	28,00	4,3
Информатика	10,77	13,14	4,0
Биология	26,96	29,28	3,78
История	22,95	31,0	4,5
География	19,65	22,7	4,1
Английский язык	56,49	60,0	4,5
Обществознание	22,76	25,53	3,8

3.5. Востребованность выпускников

По результатам ЕГЭ в высшие учебные заведения поступило 93,7% выпускников 45 из 48 человек), остальные продолжили обучение в ссузах области (18 выпускников поступили в кировские вузы). Из 45 поступивших в ВУЗы выпускников на бюджетных местах обучаются 36 человек. География поступления разнообразна: Киров (ВятГАТУ, МГЮУ, ВятГУ, КГМУ), Казань (КФУ), Екатеринбург (Уральский институт ГПС МЧС России), Владивосток (Тихоокеанский государственный медицинский университет), Кострома (Костромской государственный университет),

Ярославль (высшее военное училище противовоздушной обороны) Пермь (военный институт войск национальной гвардии, государственный национальный исследовательский университет), Саратов (государственная юридическая академия), Самара (государственный медицинский университет), Чебоксары (чуваший государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева), Новороссийск (государственный морской университет имени адмирала Федора Федоровича Ушакова), Йошкар-Ола (Поволжский государственный технологический университет), Москва (Московский физико-технический институт, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, Российский технологический университет), Н. Новгород (Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева), Санкт-Петербург (Военно-космическая академия им. Можайского, государственный аграрный университет) Государственный институт экономики, финансов, права и технологий).

По-прежнему высоким остаётся показатель поступления в вузы в соответствии с профилем обучения старшеклассников, что подтверждает целесообразность и правильность расчётов, положенных в основу формирования учебного плана гимназии и индивидуальных учебных планов гимназистов. Выпускники, закончившие школу с золотыми медалями, поступили в высшие учебные заведения на бюджетные места.

4. Анализ функционирования внутренней и внешней системы оценки качества образования

4.1. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Качество результатов образовательной деятельности является системообразующим фактором внутренней системы оценки качества начального общего образования и обеспечивается метапредметными, личностными, предметными результатами освоения основной образовательной программы.

В 2023 году в рамках внутренней оценки в КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» проводилась оценка всех 3 групп результатов.

В рамках ВСОКО были изучены следующие вопросы:

- соответствие образовательных достижений учащихся КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» требованиям ФГОС НОО, ООО и СОО;
- успешность выполнения работ;
- достижение обучающимися базового и повышенного уровня;
- организация проектной деятельности на уровне основного и среднего общего образования;
- адаптация учащихся 5-ых классов на уровне освоения основного общего образования в рамках реализации программы «Преемственность»;
- подготовка учащихся 11 классов к итоговому сочинению, 9 классов к итоговому собеседованию по русскому языку, выпускных классов к итоговой аттестации;

- адаптация первоклассников к обучению в школе;
- мониторинг учебной деятельности 8-ых классов;
- преподавание новых предметов учебного плана (родной язык, родная литература, естествознание);
- готовность обучающихся 4-ых классов к продолжению обучения на уровне основного общего образования;
- организация обучения в медицинском классе;
- мониторинг учебной деятельности учащихся классов с низким качеством знаний;
- промежуточные результаты введения обновленных ФГОС.

4.2. Анализ функционирования внешней системы оценки качества образования

В апреле - мае 2023 года учащиеся 4 – 8, 10 классов классов писали всероссийские проверочные работы.

Результаты Всероссийских проверочных работ.

При выполнении ВПР 100% уровень обученности показали классы:

- 4 классы: русский язык, математика, окружающий мир;
- 5 классы: история;
- 6 класс: история, география, обществознание;
- 7 класс: биология, история;
- 8 класс: химия, история.

Выше областных результатов написали ВПР учащиеся по следующим предметам: русский язык (4, 5, 6, 7, 8 классы), математика (4, 5, 6 классы), окружающий мир (4 класс), история (5, 7, 8 классы), география (6, 7 классы), обществознание (6, 7, 8 классы), химия (8 класс).

Низкое качество знаний показали учащиеся 7-ых классов (математика, физика, английский язык).

Выводы: В целом по результатам анализа выполнения работ можно говорить об овладении практически всеми проверяемыми группами планируемых результатов.

5. Участие гимназии в инновационной деятельности

Гимназия принимает активное участие в инновационной и экспериментальной деятельности в сфере образования. На протяжении более десяти лет гимназия является районной и областной экспериментальной площадкой по темам, связанным с обновлением содержания и форм организации образовательной деятельности. С 2014 года является региональной инновационной площадкой по теме «Организация сетевого взаимодействия образовательных организаций Уржумского школьного округа как эффективное условие предпрофильной подготовки старшеклассников», с 2016 года - пилотной площадкой Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ», с 2018 года региональной инновационной площадкой «Опорная школа как ресурсный центр

по созданию условий для организации единого образовательного пространства муниципалитета», с 2021 года региональной инновационной площадкой “Развитие исследовательской активности обучающихся посредством применения технологий интерактивного обучения”, с 2023 года региональной инновационной площадкой «Формирование экологической культуры участников образовательных отношений в рамках реализации рабочей программы воспитания».

6. Анализ кадрового обеспечения

Кадровый состав гимназии имеет высокий уровень образования. Учителей с высшим образованием – 100 %. Высшую и первую квалификационную категорию имеют 75 % учителей гимназии. Доля педагогических работников со стажем от 10 до 30 лет составляет 52 %. Приведённые данные свидетельствуют о наличии богатого опыта работы и высоком профессиональном уровне учителей гимназии.

Средний возраст педагогического коллектива – 49,7 лет — говорит о достаточно большом количестве педагогов предпенсионного и пенсионного возраста, недостаточном притоке молодых специалистов.

Ежегодно увеличивается количество педагогов, отмеченных ведомственными и отраслевыми наградами, что говорит о высоком профессионализме коллектива. 15 педагогов награждены ведомственными наградами федерального уровня, нагрудным знаком «Педагогическая слава» – 4, государственными наградами – 1 (награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени). В 2023 году 1 педагог награжден почетной грамотой Министерства просвещения РФ и два педагога почетным знаком «Отличник просвещения».

Участие в конкурсах профессионального мастерства способствует росту уровня профессиональной компетентности педагогических работников. Активно педагоги гимназии, как и в предыдущие годы, принимали участие в конкурсах разных уровней. Среди учителей есть победители и призеры Всероссийского педагогического конкурса «Предметно-методическая олимпиада работников ОО», призер регионального конкурса современных интерактивных технологий в образовательной деятельности «Моя кухня», победитель Всероссийского дистанционного конкурса «Современный урок в начальной школе по ФГОС», победитель областного конкурса чтецов поэзии поэта-земляка Н.А. Заболоцкого «Нет в мире ничего прекрасней бытия», призер Всероссийского конкурса «Современный урок в свете требований ФГОС», лауреат конкурса библиотечных работников, победитель областного смотра-конкурса на лучшего работника по профессии 2023 года, победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года» в номинации «Молодой учитель».

В учреждении утверждён и выполняется перспективный план повышения квалификации педагогических работников.

В 2023 году было запланировано прохождение курсовой подготовки 15 педагогическими работниками (приказ директора КОГОАУ «Гимназия

г. Уржума от 30 августа 2023 г. № 90-о), в течение года прошли курсовую подготовку по различным направлениям 33 человека.

Проходит плановая подготовка педагогов по теме «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя». Большая часть педагогов и администрация гимназии имеют курсовую подготовку по данному направлению.

Курсы повышения квалификации

Всего	Имеют курсы повышения квалификации	Из них по ФГОС ОВЗ	Прошли курсовую подготовку в 2023 году	Из них по ФГОС ОВЗ	Из них дистанционно	Не имеют курсовой подготовки
41	41	39	33	0	23	0

7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

В 2023 году все учащиеся гимназии были обеспечены бесплатными учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в учебном процессе. Общее количество учебников на балансе школьной библиотеки составляло 14583 экземпляра.

№	Показатели работы библиотеки	количество
1.	Фонд всего с учётом медиатеки	24.208
	поступило	1645
	выбыло по списанию	1.769
2.	Фонд учебников всего	19.164
	поступило	1445
	выбыло	0
3.	Фонд книг всего	5.044
	поступило	200
	выбыло	1.769
в т.ч.	Учебные пособия /учебно – методическая литература/	1.571
	выбыло	833
	Художественная	3.058
	выбыло	751
	Справочная	415
	выбыло	185
	Электронные издания /медиатека/	807
	Аудиовизуальные материалы	52
	Подписные, периодические издания	0
	Книгообеспеченность на одного читателя /с учётом учебников/	41,31
	Книгообеспеченность на одного читателя /без учёта учебников/	8,6

4.	Количество зарегистрированных пользователей библиотеки/ <i>читателей</i> /	586
5.	Количество учащихся	553
6.	Количество посещений	6.939
7.	Книговыдача с учётом учебников	13.472
8.	Книговыдача без учёта учебников	6.021
9.	Средняя читаемость без учебников	10, 27
10.	Средняя посещаемость без учебников	11, 84
11.	Средняя обращаемость фонда без учебников	1,19
12.	Количество массовых мероприятий	86
	Количество книжных выставок	18
	Количество библиотечных уроков	29

В гимназии имеется библиотека с читальным залом, который оснащен средствами сканирования и распознавания текстов, контролируемой распечаткой бумажных материалов. Посетители библиотеки имеют возможность работы на компьютерах с выходом в интернет.

8. Анализ материально-технической базы

8.1. Материально-технические условия организации обучения в 1-4 классах

В школе 9 оборудованных кабинетов начальных классов, в каждом кабинете имеется интерактивная доска, а также компьютерная и мультимедийная техника.

<i>Наименование оборудования</i>	<i>Количество, шт.</i>
Стационарные компьютеры	1
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	15
Принтеры	2
Мультимедийные проекторы	11
Интерактивные доски	9
Документ-камера	2
МФУ	2
МФ	1

Материально-технические условия обеспечивают:
возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения ОП;

соблюдение:

- санитарно-гигиенических норм образовательного процесса (требования к водоснабжению, воздушно-тепловому режиму, канализации, освещению);

- санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов);

- социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской);

- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта;

возможность доступа в сеть интернет из всех кабинетов начальных классов и включение в локальную сеть гимназии.

8.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 классах

При организации образовательной деятельности используются:

- 2 кабинета математики площадью 60,1 кв.м., 66,4 кв.м.;
- 1 кабинет физики площадью 51,3 кв.м.;
- 4 кабинета иностранного языка площадью 40,8 кв.м., 42,4 кв.м., 58,1 кв.м., 24,7 кв.м.;
- 1 кабинет географии площадью 65,0 кв.м.,
- 1 кабинет музыки и изобразительного искусства площадью 60,0 кв.м.;
- 1 кабинет ОБЖ площадью 42,4 кв.м.,
- 1 кабинет биологии площадью 64,1 кв.м.,
- 2 кабинета русского языка и литературы площадью 71,4 кв.м., 56,2 кв.м.;
- 2 кабинета истории и обществознания площадью 67,8 кв.м., 69,0 кв.м.;
- 1 кабинет информатики площадью 66,7 кв.м.;
- 1 кабинет технологии площадью 60,0 кв.м.;
- музей истории школы площадью 77,2 кв.м.;
- библиотека площадью 64,6 кв.м. с рабочими зонами, оборудованным читальным залом на 8 мест и книгохранилищем площадью 23,1 кв.м.;
- спортивный зал площадью 169,3 кв.м., с раздевалками для мальчиков и девочек;
- тренажёрный зал площадью 55 кв.м.;
- столовая на 96 мест, с помещениями для хранения и приготовления пищи, обеспечивающая возможность организации качественного горячего питания учащихся, в том числе горячих завтраков;
- медицинский кабинет, включающий кабинет первичного осмотра и процедурный кабинет, площадью 41,2 кв.м.;
- кабинет педагога-психолога площадью 18 кв.м.;
- учебная мастерская площадью 131,4 кв.м.

Учебные кабинеты оборудованы рабочими местами для обучающихся, рабочим местом учителя, обеспеченным выходом в интернет, объединенных в локальную сеть. Уровень освещенности соответствует санитарным требованиям. Мебель подобрана в соответствии с ростом учащихся. Выполняются требования к офисному оснащению и хозяйственному инвентарю.

Материально-техническое и информационное оснащение образовательной деятельности:

Помещение	Количество	Оборудование	Количество
Кабинет математики	2	Интерактивная доска PolyVision eno flex 262A.78 с двумя дополнительными двусторонними створками	1
		Компьютер для учащихся «Celeron D'3333»	1
		Компьютер для учащихся «DEPO Neos»	1
		Ноутбук педагога HP ProBook x 360 440 G1	1
		Мультимедиа-проектор Casio ST 145	1
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4018	1
		Ноутбук «Toshiba Satellite»	1
		Система видеоконференцсвязи LifeSize Passport-MicPod ВКС с неуправляемой камерой HD 720p и с сервисным контрактом LifeSize Passport	1
		Координатная плоскость демонстрационная маркерная 960*960	3
		Набор геометрических тел демонстрационный	1
		Доска аудиторная ДА-12з	2
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440 G7	1
		МФУ PANTUM 5100 ADN	1
		Кабинет физики	1
Весы учебные с гирями	15		
МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1		
Ноутбук «Dell Inspiron 1525»	1		
Ноутбук IClab	16		
Электронная интерактивная доска «Polyvision eno 2610A»	1		
Проектор Viewsonic PJD5453S	1		
Компьютер для учащихся «DEPO Neos»	1		
Измеритель давления и температуры	1		
Источник высокого напряжения	1		
Источник постоянного и переменного напряжения (6-10А)	1		
Комплект "Вращения"	1		
Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	1		
Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1		
Комплект по механике	1		
Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	1		
Комплект цифровых измерителей тока и напряжения	1		
Машина волновая	1		
Комплект для практикума по электродинамике	1		
Комплект приборов В 4820	1		
Машина электрофорная	1		
Набор для изучения движения электронов	1		
Набор для исследования переменного тока	1		

	Набор для исследования принципов радиосвязи	1
	Набор для исследования тока в полупроводниках	1
	Набор для исследования эл. цепей постоянного тока	1
	Набор демонстрационный «Звуковые волны»	1
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
	Набор по механике	15
	Набор по электричеству	15
	Набор спектральных трубок с источником питания	1
	Наборы по термодинамике	1
	Осциллограф	1
	Прибор для демонстрации тепловых явлений	1
	Трансформатор универсальный "ТрУ"	1
	Электрометры с принадлежностями	1
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
	Маятник Максвелла	1
	Набор датчиков	5
	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1
	Набор из 5 шаров (маятников)	1
	Набор по измерению постоянной Планка с использованием Лазера	1
	Набор по оптике	15
	Набор по электростатике	1
	Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения	1
	Осциллографическая приставка	1
	Пружина для демонстрации волн	1
	Пружина сжатия	1
	Пружина спиральная «Слинки»	1
	Секундомер	1
	Тележки легкоподвижные с принадлежностями	1
	Трубка Ньютона	1
	Штатив универсальный физический	1
	Амперметр	15
	Барометр-анероид	1
	Ведерко Архимеда	1
	Вольтметр	15
	Груз наборный на 1 кг.	1
	Динамометр лабораторный	15
	Звонок электрический	1
	Источники постоянного и переменного тока	15
	Калориметр	15
	Комплект магнитов	1
	Комплект соединения проводов	1
	Манометр жидкости	1
	Маятники электростатические	1
	Миллиамперметр	15
	Набор веществ для плавления и отвердевания	15
	Набор по молекулярной физике	15

		Набор полосовой резины	15
		Набор тел по калориметру	15
		Набор тел равной массы и объема	1
		Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
		Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
		Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкости	1
		Прибор для измерения правил Ленца	1
		Призма с отвесом	1
		Рычаг демонстрационный	1
		Сосуд для воды	1
		Сосуды сообщающиеся	1
		Стрелки магнитные	1
		Султаны электрические	1
		Термометр жидкости	1
		Термометр ТС-4М 0+100 (молочный) с/х Клин	1
		Трибометр	1
		Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
		Цилиндр измерительный	15
		Цилиндры свинцовые	1
		Шар Паскаля	1
		Шар с краном	1
		ОГЭ/ГИА по физике 2023: комплект № 2	8
Кабинет иностранных языков	4	Интерактивная система SMART Board X880i4 со встроенным проектором UF65	1
		Проектор Optoma X308STe Full 3D	1
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1
		Проектор ViewSonic PJD5453S	1
		Ноутбук IClab	3
		Проектор «Acer P1165»	2
		Рабочее место слушателя «Proview Ma782kc»	1
		Компьютер «Pentium 4»	1
		Доска аудиторная ДА-32з	1
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440 G7	1
Кабинет географии	1	Ноутбук "Asus X51L"	1
		Компьютер для учащихся "DEPO Neos"	1
		Стенд-уголок «Карта мира, РФ» (полноцветная)	1
		Теллурий модель «Солнце-Земля-Луна»	1
		Интерактивная доска со стойкой «SMART Board 680»	1
		Проектор BenQ MS630ST	1
		Проектор с экраном «Acer P1265»	1
		Модель «Строение земных складок и эволюций рельефа»	1
		Модель зон разлома (сдвиги земной коры)	1
		Флюгер демонстрационный	1
		География Кировской области. Атлас-книга	13
		Карта Кировской области	1
		Компас «диск» металлический	11

		Интерактивный комплекс с вычислит.блоком и мобильным креплением SMART SM75S062CL	1
		Проектор Viewsonic PS501W	1
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
Кабинет ОБЖ	1	Комплект стрелковых тренажерных комплексов для кабинета ОБЖ	1
		Компьютер для учителя «DEPO Neos»	1
		Мультимедийный проектор "Epson"	1
		Интерактивная доска со стойкой «IQBoard PS 5080»	1
		Макет массогабаритный автомата Калашникова "АК 74 М"	2
		Стенд «Великие полководцы и флотоводцы России» 3200*400	1
		Палатка Ангара 4	2
		Стрелковый электронный тренажер "СКАТТ-USB"	1
		Стенд «Воинские звания и знаки различия военнослужащих РФ» 1200*1400	1
		Стенд «Структура Вооруженных Сил РФ. Рода и виды войск» 1200*1400	1
		Стенд-уголок «Правила безопасности школьника» (2)	2
		Стенд-уголок «Уголок безопасности (школа)»	1
		Стенды «Первая помощь в чрезвычайных ситуациях» 900*1200 (комплект (2 штуки))	2
		Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Александр 1-0.2"	1
		Палатка Эльф-2 Зеленый/Серый	1
		Стенд «Государственный герб, гимн и флаг РФ»	1
		Стенд «Основы гражданской обороны»	1
		Стенд «Осторожно-терроризм»	1
		Стенд-уголок «Конституция РФ и ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»	1
		Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения»	1
		Противогаз гражданский ГП-5	100
		Набор имитаторов травм и поражений	1
		Тренажер - манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
		Тренажер - манекен для отработки сердечно - легочной реанимации	1
		Электронное видео-пособие «Безопасность на улицах и дорогах»	2
		Винтовка МПР/512-52 пластик 51343	2
		Кабинет биологии	1
Барометрический датчик	1		
Биологический реактор	1		
Датчик абсолютного давления	1		
Датчик для измерения цвета (мутности)	1		
Датчик кислорода	1		
Датчик освещенности	1		
Датчик относительного давления	1		
Датчик силы	1		

	Датчик углекислого газа	1
	Датчик функциональной физиологической пробы	1
	Измеритель частоты сердечных сокращений	1
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением SMART SM75S062CL	1
	Комбинированный датчик влажности	1
	Комбинированный датчик качества воды	1
	Комплект «Портреты биологов»	1
	Комплект «Эксперименты по микробиологии» (3 штуки)	1
	Комплект преобразователей сигнала USB с программным обеспечением	1
	Магнитная мешалка с подогревом	1
	Микролаборатория по биологии	3
	Микроскоп XSP-104	1
	Микроскоп цифровой с USB подключением	1
	Микроскопы	15
	Модель биосферы Земли	1
	Модель цветка тюльпана	1
	Набор микропрепаратов демонстрационный	1
	Набор моделей «Ископаемые животные»	1
	Набор моделей органов человека и животных	1
	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
	Набор по строению беспозвоночных	1
	Ноутбук «Acer Extensa»	1
	Ноутбук «HP ProBook 4520»	1
	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
	Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi 1014	12
	Стереомикроскоп школьный	3
	Спирометр	1
	Устройство автономного сбора и обработки данных с программным обеспечением	1
	Реактор для фотосинтеза	1
	Скелет человека на подставке (170 см.)	1
	Стенд-лента «Выдающиеся ученые биологи» (3200*450мм пластик)	1
	Датчик температуры кожного покрова	
	Метаболический реактор	1
	Модель ПП «Скелет костной рыбы»	1
	Модель ПП «Скелет кролика»	1
	Модель структуры ДНК	1
	Модель цветка василька	1
	Модель цветка капусты	1
	Модель цветка картофеля	1
	Модель цветка яблока	1
	Скелет голубя	1
	Скелет лягушки	1
	Скелет человека разборный	1

	Стенд-уголок «Правила выполнения лабораторных работ по биологии»	1
	Штатив лабораторный	1
	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
	Влажный препарат «Креветка»	1
	Влажный препарат «Нереида»	1
	Влажный препарат «Паук»	1
	Влажный препарат «Пескожил»	1
	Влажный препарат «Сцифомедуза»	1
	Влажный препарат «Тарангул»	1
	Влажный препарат «Уж»	1
	Влажный препарат «Черепаша болотная»	1
	Влажный препарат «Ящерица»	1
	Гербарий «Деревья и кустарники» (20 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Дикорастущие растения» (28 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Культурные растения» (28 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Лекарственные растения» (20 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Морфология растений» (15 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Основные группы растений» (64 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Растительные сообщества» (5 гербарных планшетов с раздаточными образцами и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Сельскохозяйственные растения» (28 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий «Эволюция высших растений» (ламинированный)	1
	Гербарий кормовых растений (20 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий медоносных растений (24 гербарных листа и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий сортовых растений (24 гербарных листа и электронное пособие на CD)	1
	Гербарий ядовитых растений (20 гербарных листов и электронное пособие на CD)	1
	Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых»	1
	Лупа измерительная ЛПИ-463 с ручкой (3,5х)	28
	Микропрепараты «Анатомия»	1
	Микропрепараты «Ботаника 1»	1
	Микропрепараты «Ботаника 2»	1
	Микропрепараты «Зоология»	1
	Минеральные удобрения (коллекция)	1
	Набор посуды и принадлежностей (микроработы на 2х учащих)	1
	Набор препаровальных инструментов 1	14

		Наглядная биология. Введение в экологию. (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	
		Наглядная биология. Животные. (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Наглядная биология. Растение-живой организм. (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии. (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Наглядная биология. Человек. Строение тела человека (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Наглядная биология. Эволюционное учение (мультимедийные пособия для интерактивных досок)	1
		Насекомые вредители (коллекция)	1
		Палеонтологическая (коллекция)	1
		Половой диморфизм (коллекция)	1
		Почва и ее состав (коллекция)	1
		Представители отряда насекомых (коллекция)	1
		Развитие насекомых с неполным превращением (коллекция)	1
		Семейство бабочек (коллекция)	1
		Семейство жуков (коллекция)	1
		Школьные микропрепараты для стереомикроскопа	3
Кабинет химии	1	Весы лабораторные электронные "ВУЛ-100"	15
		Аппарат для дистилляции воды	1
		Весы технические с равно весами	1
		Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии для учителя	1
		Набор моделей кристаллических решеток	1
		Термометр электронный «ТЭН-5»	2
		Доска мультимедийная "Polyvision"	1
		Интерактивная система SMART Board X880i4 со встроенным проектором UF65	1
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1
		Ноутбук «Dell Inspiron 1525»	1
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440 G7	1
		Термометр электронный "ТЭН-5"(2)	1
		Электронно-справочная информационная таблица Д.И. Менделеева 2000x1500	1
		Источник высокого напряжения	1
		Комплект нагревательных приборов	1
		Комплект электроснабжения	1
		Набор приборов и принадлежностей для ученического эксперимента (стационарная)	15
		Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов	1

		Стенд «Растворимость кислот, оснований и солей в воде»	1
		Стол лабораторный «С-10 П»	2
		Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
		Микрофон Genius MIC-01A Silver Color на подставке	1
		Набор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	1
		Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1
		Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	1
		Стенд-уголок «Основные понятия и законы химии	1
		Стенд-уголок «Техника безопасности на уроках химии»	1
		Стенд-уголок «Формулы для решения задач по химии»	1
		Стол лабораторный	2
		Установка для перегонки веществ	1
		Штатив лабораторный большой	2
		Аммиак водный 25 % ЧДА 0,9	1
		Банка-капельница	70
		Бюретка б/крана	2
		Груша резиновая	2
		Ерш пробирочный d=15	1
		Ерш пробирочный иск. б/ручки 280*100*25 мм	115
		Капельница дозатор	1
		Капельница с клюв.исп.3 (Шустера) 50 мл.	5
		Колба коническая	8
		Колба коническая КН-2-100-34 со шкалой ММ	10
		Колба коническая КН-2-250-34 со шкалой ТС	10
		Колба мерная 1-500-2 без пробки Минимед	2
		Ложка для сжигания веществ	6
		Мензурка	5
		Палочка стеклянная	6
		Пробирка	320
		Скальпель остроконечный	1
		Спринцовка	2
		Стакан со шкалой	41
		Ступка	2
		Цилиндр мерный	3
		Часы песочные	1
		Доска аудиторная ДА - 14з	2
		Чаша выпарительная	15
		Шпатель-ложечка	13
		Проектор Optoma X309ST, белый	1
		Штатив для пипеток	1
Кабинет русского языка и литературы	2	Компьютер для учащихся «DEPO Neos 230»	2
		Интерактивная система SMART Board X880i4 со встроенным проектором UF65	1
		МФУ лазер. Brother MFC-255 1DN+TN13»	1
		Интерактивная доска «SMART Board 680»	1

		Мультимедийный проектор «Toshiba TDP-T45 DLP True»	1
		МФУ лазерное монохромное «Canon I-SENSYS MF4018»	1
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	10
		Проектор Optoma X309ST белый	1
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440	1
		Доска аудиторная «ДА - 32з»	1
Кабинет истории и обществознания	2	МФУ Canon i-Sensys MF4410	1
		Ноутбук «Dell Vostro A860»	1
		Компьютер для учащихся «DEPO Neos»	2
		Принтер «HP Laserjet P2055dn»	1
		Стенд-уголок «Герб, флаг, гимн РФ»	1
		Доска магнитно-маркерная ДА-12б	2
		Проектор BENQ MS 527 DLP	1
		Интерактивный комплекс с вычислит.блоком и мобильным креплением SMART SM75S062CL	2
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
		Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi 1014	6
Кабинет информатики	1	Интерактивная система SMART Board X880i4 со встроенным проектором UF65	1
		Компьютер для учителя «Celeron D'3333»	1
		Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением SMART SM75S062CL	1
		Документ-камера «AverVision 3000 AF»	1
		Мультимедиа-проектор с экраном «Mitsubishi на треноге Versatol»	1
		МФУ лазерное монохромное «Canon i-SENSYS MF4018»	1
		Ноутбук Asus K53E	1
		Плазменная панель «Panasonic 42»	1
		Принтер цветной «OKI»	1
		Тонкий клиент HP	12
		Шкаф настенный «Conteg RUN»	1
		Стенд-уголок «Техника безопасности при работе на компьютере»	2
		Вебкамера Genius iSlim 1300 1.3 м со встроенным микрофоном	1
		Коммутатор «D-Link»	1
		Микрофон Genius MIC-01A Silver Color на подставке	1
		Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi 1014	12
		Доска аудиторная ДА - 14б	2
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
		LEGO 45678 базовый набор SRIKE Prime	1
		Программно - аппаратный комплекс для изучения виртуальной реальности	1
Игровой набор LEGO 45300 Education WeDo	6		
LEGO Education 45681 Расширенный дополнительный набор SPIKE Prime 45678	1		
Спортивный зал	1	Маты гимнастические 2*1*0,1м. (пл.22кг.*м3)	5
		Козел гимнастический переменной высоты	1

		Конь гимнастический прыжковый переменной высоты	1
		Мяч волейбольный «MIKASA MVA300»	7
		Мяч Футзальный	1
		Стойки волейбольные универсальные, комплект	1
		Мостик гимнастический	1
		Стол для настольного тенниса "Start line Compact"	2
		Ботинки лыжные	19 пар
		Бутсы футбольные	7 пар
		Гранаты для метания	20
		Канат для лазания	1
		Лыжи	22 пар
		Лыжные палки	34 пар
		Магнитофон «Samsung»	1
		Мостик гимнастический подпружиненный	1
		Мяч баскетбольный	19
		Мяч волейбольный	21
		Мяч футбольный	6
		Мяч для большого тенниса	20
		Мяч для метания	5
		Палочки гимнастические	22
		Секундомер	2
		Скамья гимнастическая	6
		Стенка гимнастическая	16
		Табло	1
		Турник-брусья	7
		Гетры футбольные	9
		Манишка	15
		Набор для бадминтона	1
		Наколенники	5
		Скакалка	33
		Мяч волейбольный MIKASA V300W	5
		Табло судейской 40*23 см.	1
		Канат для лазания	1
		Мяч баскетбольный (s.7, Fast Break коричневый p.7	3
		Мяч волейбольный (p.5 molten p.5)	
		Мяч футбольный TORRES pro, PU, 14 панели, размер 5	1
		Шиповки	3 пары
Тренажерный зал	1	Беговая дорожка "Linia T-201"	1
		Голень-станок	1
		Гребной Тренажер "Energetics ST 700 Power"	1
		Гриф V-образный	1
		Гриф гантельный	1
		Гриф д.50мм до 315 кг	1
		Сайкл-тренажер	1
		Силовой тренажер "Classic 7702-000"	1
		Скамейка Скотта	1
		Скамья "ULTRA BENCH G-404 K"	1
		Скамья многофункциональная	1
		Тренажер силовой	1
		Гантели	8

		Гири	4
		Гриф тренировочный	1
		Комплект дисков обрезиненных	1
Библиотека/ музей	1/1	Компьютер "Aquarius"	1
		Компьютер для учащихся "Celeron D'3333"	1
		Компьютер для учителя "DEPO Neos"	1
		Принтер "Samsung"	1
		Ноутбук "Acer Aspire 3693"	1
		Проектор "Acer P1165"	1
		Ноутбук "Acer Extensa 5610"	1
		Компактная камера SONY W830S	1
		Интерактивная сенсорная панель-Аxioma Optimus 65» - 20 точек касания	1
		Магнитофон «LG-580»	1
Кабинет технологии	1	3D - принтер	1
		Программно - аппаратный учебный комплекс для аэросъемки	1
		Интерактивная доска со стойкой "SMART Board 680"	1
		Ноутбук "Asus K50C"	1
		Проектор BENQ MS 527 DLP	1
		Квадрокоптер, тип 2	3
		Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi1014	6
		Швейная машина "FAMILY GL 7123"	1
		Швейная машина "FAMILY SL 3004"	8
		Оверлок "MERRYLOCK 005"	1
		Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	3
		Электроприбор для выжигания по дереву «Узор-10к»	10
		Ноутбук IClab	1

II. Результаты анализа показателей деятельности учреждения

Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	567 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	211 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	269 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	87 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	317 человек/ 60,8%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	26,78
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	15,16

1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	73,75 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	63,73 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	5 человек/ 9,8 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	9 человек/ 18,8 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	548 человек/ 92%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	314 человек/ 55,2%
1.19.1	Регионального уровня	87 человек/ 15,3 %
1.19.2	Федерального уровня	49 человек/ 8,6 %
1.19.3	Международного уровня	4 человека / 0,7 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	436 человек/ 91,5%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в	91 человек/ 15,6 %

	общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/0 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/0 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	37 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	35 человек/ 94,6 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	33 человека/ 89,2%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 человека/ 5,4 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/ 2,7 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 человека/ 80%
1.29.1	Высшая	19 человек/ 56,7 %
1.29.2	Первая	8 человек/ 23,3 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	21 человек/ 54 %
1.30.1	До 5 лет	4 человека/ 10,8%
1.30.2	Свыше 30 лет	16 человек/ 43,2 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4 человека/ 10,8 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	11 человек/ 29,7 %
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	42 человека/ 95,5 %
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и	40 человека/

	административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	90,9%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,31 единицы
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	37,3 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	567 человек/ 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,5 кв.м

Директор КОГОАУ «Гимназия г. Уржума»



Д.Н. Феофилатов