ОТЧЕТ

о результатах самообследования Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Гимназия г. Уржума» за 2024 год

РАССМОТРЕН педагогическим советом КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» 10.04.2025 г. протокол № 6

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ	3
1.2. Организация управления гимназией	
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
2.1. Организационные условия образовательной деятельности	5
2.2. Содержание подготовки учащихся 1-4 классов в рамках реализации	
Федерального государственного образовательного стандарта начального	
	5
2.3. Содержание подготовки учащихся 5-9 классов в рамках реализации	
Федерального государственного образовательного стандарта основного	
	8
2.4. Содержание подготовки учащихся 10-11 классов в рамках реализации	
Федерального государственного образовательного стандарта среднего	
общего образования	
3. АНАЛИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	.11
3.1. Анализ организации воспитательной работы	
3.2. Анализ организации учебной деятельности	
3.3. Развитие интеллектуальных способностей учащихся	
3.4. Результаты государственной итоговой аттестации	. 19
3.5. Востребованность выпускников	.21
4. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ	
СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	.21
4.1. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества	
образования	.21
4.2. Анализ функционирования внешней системы оценки качества	
образования	. 22
5. УЧАСТИЕ ГИМНАЗИИ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	. 22
6. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	. 23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННО	E
ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
8. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	. 25
8.1. Материально-технические условия организации обучения в 1-4 класса	x25
8.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 класс	ax
	. 26
II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
УЧРЕЖЛЕНИЯ	.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 A 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 (секретарь, 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 № 9.

1.2. Организация управления гимназией

Управление гимназией в 2024 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 медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, 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, имеет почетное звание «Заслуженный работник системы образования Кировской области»;
 - главный бухгалтер Заболотских Татьяна Сергеевна.

Коллегиальными органами управления учреждения являются общее собрание работников, наблюдательный совет, педагогический совет, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В течение 2024 года проведены шесть заседаний общего собрания работников учреждения, на которых были рассмотрены результаты финансовой деятельности в 2023 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 2024 год; рассмотрен план финансово-хозяйственной деятельности на 2025 год, внесены в него изменения.

На заседаниях педагогического совета были подведены итоги образовательной деятельности гимназии за 2023-2024 учебный год, приняты план работы на 2024-2025 учебный год, основные образовательные программы начального общего и среднего общего образования, дополнения и изменения в основные образовательные программы основного общего образования гимназии на 2024-2025 учебный год, рассмотрены темы: «Событийная технология воспитательной работы в контексте реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерации», «О ходе реализации профминимума как единой системы профессиональной ориентации обучающихся».

Состоялось 6 заседаний совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, на которых были рассмотрены проекты локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся, в том числе правил приема, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, правил внутреннего распорядка требований к одежде обучающихся, порядка организации индивидуального отбора при приеме (переводе) в гимназию, режима занятий, перехода на 5дневную учебную неделю, а также было принято решение об участии во Всероссийском конкурсе родительских инициатив, организованном Обществом «Знание».

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Организационные условия образовательной деятельности

Учебная неделя	5 дней в 1-11 классах
Начало уроков	8.10.
Продолжительность	В первых классах «ступенчатый» режим обучения:
уроков	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	Для 1 классов в сентябре-декабре перемены составляли 25
перемен	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	1 класс – 33 учебных недели; 2-11 классы – 34 учебных
учебного года	недели без учета государственной итоговой аттестации.
Организация аттестации	В 1 классе обучение проводится без балльного оценивания
учащихся	знаний обучающихся. Во 2-9 классах промежуточная
	аттестация по четвертям и аттестация по итогам учебного
	года. В 10-11 классах по итогам полугодий и учебного года.

промежуточной Формы проведения аттестации 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, исполнение навыка смыслового чтения. 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

Учебный план начального общего образования разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 г. № 286;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115;
- санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;
- лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 43Л01 № 0001299 от 01 июля 2016 года, выданной министерством образования Кировской области.

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. Обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

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 объёме 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 и представлена курсами: Подвижные игры (1 класс, 1 час в неделю), Развитие познавательных способностей (2, 3 классы, по 1 часу в неделю).

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	Изобразительной искусство		
		Музыка		
7	Технология	Труд (технология)		
8	Физическая культура	Физическая культура		
9	Основы религиозных культур и	Основы религиозных культур и		
	светской этики	светской этики		

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности

Направления деятельности	Формы организации	Коли	ічество	часов і	з год
	Классы	1	2	3	4
«Разговоры о важном»	Беседа	33	34	34	34
IC	Кружки	33	34	34	34
Коммуникативная	Программа «Орлята России»	-	-	-	68
деятельность	Акции, трудовые десанты и т.д.	33	34	34	34
Художественно-	Кружки	33	34	34	34
эстетическая творческая деятельность	Выставки, встречи, концерты, тематические классные часы, мастер-классы и т.д.	33	34	34	34
Спортивно-	Кружки, секции	33	34	34	34
оздоровительная деятельность	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			34	34	34
Всего часов за год	297	306	306	374	
Максимально допусти (до 1320 часов)		1283	3 часа		

Для организации внеклассной работы и внеучебной деятельности широко используются возможности социума. Гимназия тесно сотрудничает с Центром дополнительного образования детей, районным культурнодосуговым 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.

Учебный план основного общего образования разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 24 ноября 2022 г. N 1025;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115;
- санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;
- лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 43Л01 № 0001299 от 01 июля 2016 года, выданной министерством образования Кировской области.

Учебный план предусматривает семилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года при получении основного общего составляет 34 недели. Общее количество часов учебных занятий за пять лет составляет 5338 часов. Обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

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.

На углублённом уровне ведётся преподавание:

- *русского языка в 8-9 классах* (обязательный для всех учащихся). Для обеспечения углублённого изучения предмета выделяются дополнительные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 68 часов по 34 часа (1час в неделю) в 8 классе и 9 классах;
- *математики* в 5, 7 классах по 34 часа (1час в неделю) в 5 классе и 7 классах;
- биологии в 7 классе. Для обеспечения углублённого изучения биологии выделяются дополнительные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 68 часов.

Часть 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 курсами: Биологическое краеведение (6 класс, 1 час в неделю), Регионоведение (8 класс, 0,5 часа в неделю).

Обязательные предметные области, учебные предметы представлены в таблице:

№ п/п	Предметные области	Предметы
1	Русский язык и литература	Русский язык и литература
2	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)
3	Математика и информатика	Математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика
4	Общественно - научные предметы	История, обществознание, география
5	Естественно-научные предметы	Физика, химия, биология
6	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
7	Искусство	Изобразительной искусство, музыка
8	Технология	Труд (технология)
9	Физическая культура	Физическая культура
10	Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности основного общего образования (5-9 классы)

No	Направление	Программа/фор	Количество часов				
Π/Π	внеурочной	ма организации					
	деятельности		_				I a
			5 класс	6 класс	7класс	8класс	9 класс
1	Внеурочная	Олимпиадный	1	1	1	1	1
	деятельность по	курс /кружок					
	учебным						
	предметам						
	образовательно						
	й программы						
2	Реализация	Разговоры о	1	1	1	1	1
	комплекса	важном/тематич					
	воспитательных	еский классный					
	мероприятий	час					
3	Развитие	Россия-мои	0	1	1	1	1
	личности, ее	горизонты/темат					
	способностей,	ический					
	удовлетворение	классный час					
	образовательны	Шахматы/кружо	1	1	1	1	1
	х потребностей	К					
	и интересов,	Юный			1	1	1

	самореализации	журналист/студ					
	обучающихся	ИЯ					
4	Деятельность	Спортивный	1	1	1	1	1
	ученических	клуб					
	сообществ и	«Олимпиец»/спо					
	объединений	ртивные					
		состязания					
		Движение	1	1	1	1	1
		Первых/социаль					
		ные активности					
		Булава/клуб	1	1	1	1	1

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

Учебный план среднего общего образования разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115;

санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;

лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 43Л01 № 0001299 от 01 июля 2016 года, выданной министерством образования Кировской области.

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 (1 вариант — на углубленном уровне изучение математики и физики, 2 вариант — математики и информатики), естественно-научного химии и биологии), гуманитарного (на углубленном уровне изучение истории и обществознания), социально-экономического и универсального (1 вариант — на углубленном уровне изучение математики и химии, 2 вариант — математики и биологии).

Обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

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 (иностранный 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 и защиты Родины.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает курсы по выбору:

- «Практическая биология», «Углубленное изучение отдельных тем по химии», «Мы и политика», «Информационные системы и модели», «Методы решения физических задач», «Решение экономических и банковских задач», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Основы анатомии».

Внеурочная деятельность.

План внеурочной деятельности, 10-11 классы

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

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 личность, 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 и безопасность», «Социальное партнерство».

Вариативные модули:

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

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 семьи в РФ (2024 год) в гимназии прошли тематические мероприятия по данному направлению: конкурс «Папа, мама, я – спортивная семья», участие в конкурсе инициатив родительской общественности, открытые занятия в рамках проекта «Точка роста», участие в творческих конкурсах, родительские собрания. Продолжил свою работу Совет родителей.

Одним из направлений в работе гимназии, способствующим развитию творческого потенциала, является максимальное использование положительных возможностей социальной И учреждений среды 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» и кружки по направлению «Медицина и здоровье».

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 представлены в таблице:

Мероприятие	Результат, 2024 год			
Городские конкурсы и соревнования				
Правовой конкурс «КВН в полицейской фуражке»	Победители			
Конкурс «Милый сердцу уголок»	Победители			
Районные конкурсы и сор	евнования			
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			

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, проформентационной 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 учителямиформирование предметниками, направленные на единства мнений требований педагогов ключевым вопросам ПО воспитания, предупреждение разрешение конфликтов на И 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».

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.

Модуль «ЭкоШкола»

В рамках проекта региональной инновационной площадки «Формирование экологической культуры участников образовательных отношений» в рабочей программе воспитания был создан модуль «ЭкоШкола», реализация которого была начала с 1 сентября 2024 года.

Статистические данные

Ciuinoin itenne guinbie					
Вид нарушений	202	202	202	202	
/год/количество учащихся	1	2	3	4	
Распитие спиртных	0	0	0	0	
напитков					

Употребление курительных	0	0	0	0
смесей				
Драки	0	0	0	1
Кражи	1	0	0	0
Нарушение ПДД	3	3	1	0
Самовольный уход из семьи	0	0	1	0
Нарушение комендантского	0	0	0	0
часа				
Вид учета				
Учет в ПДН	3	3	3	1
Учет в КДН и ЗП	3	3	3	1
Учет родителей	3	2	3	1

В 2024 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 психолого-педагогическая помошь включала себя 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 правовых знаний 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, Ижевск, Вятские Поляны, Йошкар-Олу, Кукмор.

Исходя из анализа воспитательной работы, поставленные на 2024 год решены. педагогическим коллективом задачи, Для участников образовательных благоприятные условия отношений созданы ДЛЯ сотрудничества, организации совместной деятельности 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 2023-2024 учебного года в гимназии обучалось 553 учащихся, в конце учебного года 553 человек. В гимназии обучается 64 учащихся (11,6% 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 550 учащихся, аттестовано 503 (учащиеся первых классов не аттестовались). Качество знаний по гимназии составляет 61,2 % при уровне обученности 100%. В начальной школе на «4» и «5» обучается 73,5%, в основной – 48,3%, в старшей школе на хорошо и отлично закончили учебный год 78,2%. В 2023-2024 учебном году по сравнению с предыдущим годом качество знаний несколько повысилось.

Качество знаний (по уровням обучения)

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Начальная школа	75,6%	72,7%	73,5%
Основная школа	52,5%	50,6%	48,6%
Средняя школа	71,5%	70,1%	78,2%
В целом по гимназии	62,9%	60,8%	61,2%

38 учащихся 2-11 классов закончили учебный год с отличной успеваемостью (2-4 классы - 15, 5-9 классы - 14, 10-11 классы - 9 учащихся), на «4» и «5» - 270 гимназист. Все выпускники 9 классов (48 человек) получили аттестаты об основном общем образовании, из них 3- аттестаты с отличием. Все выпускники 11 классов (37 выпускников) получили аттестаты о среднем общем образовании, из них 9- аттестаты с отличием, из них 6- медали «За особые успехи в учении» 1 степени, 3- 11 степени.

Качество знаний по классам представлено в таблице:

Класс	2021-2022	2022-2023	2023-2024
2a			87,5%
26			65,2%
3a	-	80%	84%
3б	-	75%	65,2%
4a	79,2%	70,8%	76,2%
4б	82%	63,6%	62%
4 _B	76%	68%	72%
5a	83%	70,8%	65,2%
5б	85,8%	80,9%	63,6%
6a	68%	68,2%	50%
6б	69,6%	62,5%	53%
7a	69,3%	61,5%	53,8%
76	58%	44%	32%
8a	44%	45,8%	50%
8б	44%	43,5%	34,8%
8в	68%	44%	41,7%
9a	44%	33,3%	25%
9б	64%	56%	62,5%
10a	42,3%	40%	66,7%
106	38,5%	57,6%	43,5%
11a	75%	86,4%	90,9
116	68%	76,5%	86,7%

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. 2024 год не стал исключением — 378 победителей и призеров по 17 предметам. В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 34 гимназиста (биология, экология, искусство, право, обществознание, география, ОБЖ), 12 из них стали победителями и призерами. Результаты участия во Всероссийской олимпиады школьников за последние три года представлены в таблице

Результаты участия гимназистов во ВсОШ (количество победителей и призеров)

Предмет	2022 год		2023 год		2024 год	
	Муниц	Регион	Муниц	Регион	Муниц	Регион

Русский язык	15		36		15	
Литература	14		21		30	1
История	17		24		10	
Право	12	1	12	1	15	1
Обществознание	38		35		41	
Иностранный язык	42		55		64	
(английский)						
Биология	45	4	48	2	52	2
Физика	6		4		5	
Химия	6		4		5	
Физическая культура	2		3		4	1
Математика	20		25		16	1
География	11	1	17	1	14	
Информатика	13		7		4	
Технология	6				5	
Экология	22	2	24	5	24	3
Жао	48	5	38	5	48	2
Искусство (МХК)	13	1	14	3	20	1
Экономика	5		5		5	
Итог:	335	14	379	17	378	12

В 2024 учебном году в гимназии подготовлены:

- восемь победителей и пятнадцать призеров Всероссийского интеллектуального конкурса «Знаток» среди учащихся начальных классов;
- призер межрегионального заочного конкурса на лучшее авторское произведение «Краски детства»;
- один победитель и четыре призера конкурса «Русский медвежонок» среди учащихся Кировской области;
- два победителя и три призера регионального этапа Всероссийской акции «Финансовая безопасность в цифровом мире»;
- победитель Всероссийского образовательного флешмоба «Химичим дома вместе»;
- два победителя и двадцать три призера регионального этапа международной природоведческой игры-конкурса «Астра»
 - четыре призера 8 областного конкурса чтецов «АзБукиВеди»;
 - пять призеров 17 областного конкурса «Вятская шкатулка»;
- один победитель Всероссийского конкурса исполнителей художественного слова «Люблю тебя, мой край родной»;
- один победитель и один призер окружного конкурса творческих и проектных работ «Шаг в науку»;
- один победитель областного поэтического конкурса чтецов на лучшее исполнение произведений Расула Гамзатова «Мы замолкаем глядя в небеса...»;
 - один призер окружного конкурса чтецов «Разговор о маме».

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)

	2022	2023	2024
Муниципальный уровень	70	69	67
Региональный уровень	47	45	48
Всероссийский уровень	51	49	44

3.4. Результаты государственной итоговой аттестации

Объективной оценкой качества знаний выпускников в настоящее время государственной результаты итоговой по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования. В 2024 году проводилась государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования государственного единого экзамена, ПО образовательным обшего программам основного образования форме В основного государственного экзамена.

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

Все выпускники 11 классов (37 выпускников) получили аттестаты о среднем общем образовании, из них 9 – аттестаты с отличием, из них 6 – медали «За особые успехи в учении» I степени, 3 – II степени.

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

14 выпускников (37,8 %) набрали свыше 80 баллов по русскому языку, по математике свыше 70 баллов 14 учащихся (37,8 %). По другим предметам по выбору свыше 80 баллов набрали 13 выпускников.

54,1 % выпускников по результатам трёх экзаменов набрали свыше 220 баллов.

№	Предмет	Средний балл	
		Область	Гимназия
1	Математика (профильный уровень)	70,0	73.53
2	Математика (базовый уровень)	4,35	4,85
3	Русский язык	69,45	76,92

4	Физика	62,09	70,14
5	Химия	62,72	61,73
6	Биология	57,91	67,0
7	История	60,05	79,88
8	Обществознание	59,89	73,71
9	Английский язык	84,51	73,0
10	Информатика и ИКТ	59,17	66,75
11	Литература	62,44	78
12	Литература	62,44	68
13	География	62,02	69,08

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

Все выпускники 9 классов (48 человек получили удовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации и) получили аттестаты об основном общем образовании, из них 3 - аттестаты с отличием. Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по обязательным предметам составляет: по русскому языку – 28,81, по математике – 17,9, 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 девятых классов 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 (по 2 последним предметам сдавали экзамен по 2 учащихся).

Предмет	Средний балл и средняя отметка				
	Средний балл по гимназии	Средняя отметка по области	Средняя отметка по гимназии		
Русский язык	28,81	3,83	4,5		
Математика	17,9	3,57	3,94		
Физика	25,9	3,74	3,9		
Химия	32,2	4,2	4,5		
Информатика	15,29	3,58	4,29		
Биология	34,73	3,73	4,33		
История	22,0	3,77	3,75		

География	26,74	3,62	4,63
Обществознание	25,0	3,41	3,67

3.5. Востребованность выпускников

По результатам ЕГЭ в высшие учебные заведения поступило 97,3 % выпускников 36 из 37 человек), 22 выпускника поступили в кировские вузы. Из 36 поступивших в ВУЗы выпускников на бюджетных местах обучаются 34 человека. География поступления разнообразна: Киров (ВятГАТУ, МГЮУ, ВятГУ, КГМУ), Москва (Московский государственный университет геодезии и картографии, Российский Государственный Гуманитарный Санкт-Петербург (Санкт-Петербургский государственный университет, Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта), Казань (юридический институт Министерства внутренних дел России), Екатеринбург (Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина), Саратов (Саратовский государственный университет, государственный Новороссийск (государственный медицинский университет), университет имени адмирала Федора Федоровича Ушакова), Йошкар-Ола (Поволжский государственный технологический университет), Н. Новгород (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», государственный педагогический университет им. Минина, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева), Тверь (Военная академия воздушно-космической обороны им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова).

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

В 2024 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;
- 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 2024 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: математика, история;
- 6 класс: история, география, обществознание;
- 7 класс: история;
- 8 класс: география, история, обществознание, биология;
- 11 класс: химия, биология, история.

Выше областных результатов написали ВПР учащиеся по следующим предметам: русский язык (4, 5, 6, 7, 8 классы), математика (4, 5, 7 классы), окружающий мир (4 класс), история (5, 6, 8 классы), география (6, 8 классы), обществознание (6 классы), химия (8, 11 классы).

Низкое качество знаний показали учащиеся 7-ых классов (математика, география, биология).

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 районной областной десяти лет гимназия является связанным экспериментальной площадкой по темам, 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 условий организации образовательного ДЛЯ единого пространства муниципалитета», с 2021 года региональной инновационной исследовательской «Развитие активности посредством применения технологий интерактивного обучения», с 2023 по 2024 год – 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» – 5, государственными наградами – 2 (награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени). В 2024 году 1 педагог награжден почетной грамотой Министерства просвещения РФ.

Участие в конкурсах профессионального мастерства способствует профессиональной компетентности педагогических работников. Активно педагоги гимназии, как и в предыдущие годы, принимали участие в конкурсах разных уровней. Среди учителей есть Всероссийского победители педагогического И призеры конкурса олимпиада «Предметно-методическая работников OO». 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 2024 году было запланировано прохождение курсовой подготовки 12 педагогическими работниками (приказ директора КОГОАУ «Гимназия г. Уржума от 17 января 2024 г. № 05-о), в течение года прошли курсовую подготовку по различным направлениям 24 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	Из них по ФГОС	Прошли курсовую	Из них по ФГОС	Из них дистанцио	Не имеют курсовой
	квалификации	OB3	подготовку в 2024 году	OB3	нно	подготовки
36	36	36	24	0	9	0

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2024 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 20433 экземпляра.

No	Показатели работы библиотеки	количество
1.	Фонд всего с учётом медиатеки	25.534
	поступило	1526
	выбыло по списанию	200
2.	Фонд учебников всего	20.433
	поступило	1269
	выбыло	0
3	Фонд книг всего	5.101
	поступило	257
	выбыло	200
В	Учебные пособия /учебно – методическая литература/	1.628
т.ч	поступило	257
	выбыло	200
	Художественная	3.058
	Справочная	415
	Электронные издания /медиатека/	807
	Аудиовизуальные материалы	52

	Подписные, периодические издания	0
	Книгообеспеченность на одного читателя /с учётом учебников/	43,49
	Книгообеспеченность на одного читателя /без учёта учебников/	8,68
4.	Количество зарегистрированных пользователей	587
	библиотеки/читателей/	
5.	Количество учащихся	543
6.	Количество посещений	6.940
7.	Книговыдача с учётом учебников	13.519
	Книговыдача без учёта учебников	6.044
8.	Средняя читаемость без учебников	10, 29
9.	Средняя посещаемость без учебников	11, 82
10.	Средняя обращаемость фонда без учебников	1,18
11.	Количество массовых мероприятий	91
	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.

Наименование оборудования	Количество, шт.
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.

Помещение	Количе	Оборудование	Колич
	ство		ество
Кабинет	2	Интерактивная доска PolyVision eno flex 262A.78 с	1
математики		двумя дополнительными двусторонними створками	

Материально-техническое и информационное оснащение образовательной деятельности:

		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-	1
		МісРод ВКС с неуправляемой камерой HD 720р и с	
		сервисным контрактом LifeSize Passport	
		Координатная плоскость демонстрационная маркерная	3
		960*960	
		Набор геометрических тел демонстрационный	1
		Доска аудиторная ДА-123	2
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440	1
		G7	
		Проектор BenQ MS630ST	1
		Стенд-уголок Юный математик	2
		Стенд-уголок Единый государственный экзамен	1
		МФУ PANTUM 5100 ADN	1
		МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF3010	1
		Компьютерный измерительный блок	1
		Весы учебные с гирями	15
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1
Кабинет	1	Ноутбук ICL Raybook Si142	2
физики		Интерактивная доска со стойкой SMART Board 680	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-	1
		10A)	
			1
		Комплект "Вращения"	1
		Комплект по волновой оптике на основе	1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных	
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике	1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для	1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения	1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая	1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике	1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820	1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная	1 1 1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная Набор для изучения движения электронов	1 1 1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная Набор для изучения движения электронов Набор для исследования переменного тока	1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная Набор для изучения движения электронов Набор для исследования переменного тока Набор для исследования принципов радиосвязи	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная Набор для изучения движения электронов Набор для исследования переменного тока Набор для исследования принципов радиосвязи Набор для исследования тока в полупроводниках	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях Комплект по механике Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Комплект цифровых измерителей тока и напряжения Машина волновая Комплект для практикума по электродинамике Комплект приборов В 4820 Машина электрофорная Набор для изучения движения электронов Набор для исследования переменного тока Набор для исследования принципов радиосвязи	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Набор по электричеству 15 Набор спектральных трубок с источником питания 1 Наборь по термодинамике 1 Осциллограф 1 Прибор для демонстрации тепловых явлений 1 Трансформатор универсальный "ТрУ" 1 Электрометры с принадлежностями 1 Динамометры демонстрационные (пара) с 1 принадлежностями 1 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1 Маятник Максвелла 1 Набор датчиков 5 Набор да у демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор по замерению постоянной Планка с 1 использованием Лазера 1 Набор по оптике 15 Набор по оптике 1 Пружина спиральная «Слинки» 1 Секундоме	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
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 8 Камертопы на резонирующих ящиках с молоточком 1 Маятник Максвелла 1 Набор датчиков 5 Набор для демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор по из 5 шаров (маятников) 1 Набор по измерению постоянной Планка с 1 использованием Лазера 1 Набор по оптике 15 Набор по электростатике 15 Набор по электростатике 1 Пружина для демонстрации воли 1 Пружина сматия 1 Пружина сматия 1 Пружина сматия 1 Пружина стиральная «Слинки» 1 Секундомер 1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Птатив универсальный физический 1 Амперметр 15 Баромстр-анеронд 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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Манометр жидкости 1 Мантинки электростатические 1 Манометр жидкости 1 Манометр жидкости 1 Мантинки электростатические 1 Манометр жидкости 1 Манометр по молекулярной физике 15 Набор по молекулярной физике 15	Набор по механике	15
Наборы по термодинамике 1 Осциллограф 1 Прибор для демонстрации тепловых явлений 1 Трансформатор универесальный "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 датчиков 5 Набор датчиков 1 Набор по замерению постоянной Планка с использованием Лазера 1 Набор по оэлектростатике 15 Набор по оэлектростатике 1 Набор по роволочных каркасов для определения поверхностного натяжения 1 Осциллографическая приставка 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина стиральная «Слинки» 1 Секундомер 1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Трубка Ньютона 1 Штатив универсальный физический 1 Ведерко Архимеда 1 Ведерко Архимеда 1	Набор по электричеству	15
Осциллограф 1 Прибор для демонстрации тепловых явлений 1 Трансформатор универсальный "Тру" 1 Электрометры с принадлежностями 1 Динамометры демонстрационные (пара) с 1 принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1 Маятник Маковелла 1 Набор для демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор для демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор по з 5 шаров (маятников) 1 Набор по измерению постоянной Планка с 1 использованием Лазера 1 Набор по оптике 15 Набор по олектростатике 1 Набор по рэлектростатике 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина стиральная «Слинки» 1 Пружина спиральная «Слинки» 1 Секупдомер 1 Тслежки легкоподвижные с принадлежностями 1 Трубка Ньютона 1 Штатив универсальный физический 1 Амперметр 15 Барометр-анероид 1 Ведерко Архимеда 1 Ведерко Архимеда 1 Ведерко Архимеда 1 Вольтметр 15 Груз наборный на 1 кг. 1 Динамометр дабораторный 15 Калориметр 15 Комплект магнитов 1 Комплект магнитов 1 Маятники электростатические 1 Матники электростатические 1 Маятники электростатические 1 Матники электростатические 1 Набор по молекулярной физике 15 Набор по молекулярной физике 15	Набор спектральных трубок с источником питания	1
Прибор для демонстрации тепловых явлений Трансформатор универеальный "ТрУ" Электрометры с принадлежностями Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Маятник Максвелла Набор для демонстрации спектров магнитных полей Набор из 5 шаров (маятников) Набор по измерению постоянной Планка с использованием Лазера Набор по оптике Набор по оптике Набор по оптике 1 Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения Осциллографическая приставка Пружина слиральная «Слинки» Секундомер Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Пубка Ньютона Птатив универеальный физический 1 Амперметр 15 Барометр-анероид Ведерко Архимеда Вольтметр 15 Груз наборный на 1 кг. Динамометр лабораторный Звонок электрический 1 Источники постоянного и переменного тока 15 Калориметр 15 Комплект магнитов 10 Комплект магнитов 11 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости Маятники электростатические Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Наборы по термодинамике	1
Трансформатор универсальный "ТрУ" Электрометры с принадлежностями Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1 Маятник Максвелла 1 Набор датчиков Набор из 5 шаров (маятников) Набор по измерению постоянной Планка с использованием Лазера Набор по олтике Набор по электростатике 1 Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения Осциллографическая приставка Пружина для демонстрации волн Пружина сжатия Пружина спиральная «Слинки» Сскундомер Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Турбка Ньютона Штатив универсальный физический Амперметр Барометр-анероид Ведерко Архимеда Вольтмстр Груз наборный на 1 кг. Динамометр лабораторный Звонок электрический Источники постоянного и переменного тока Калориметр Комплект магнитов Поточники постоянного и переменного тока Поточники постоянного и переменного тока Поточники постоянного и переменного тока Калориметр Поточники постоянного и переменного тока Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Поточники постоянного и переменного тока Поточники постоянного и переменного тока Поточники постоянного и переменного тока Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Комплект магнитов Поточники постоянного и переменного тока Поточника постоянного и переменного тока Поточника постоянного	Осциллограф	1
Трансформатор универсальный "ТрУ" Электрометры с принадлежностями Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1 Маятник Максвелла Набор датчиков Набор из 5 шаров (маятников) Набор по измерению постоянной Планка с использованием Лазера Набор по электростатике Набор по электростатике Набор по раметрации волн Пружина для демонстрации волн Пружина для демонстрации волн Пружина спиральная «Слинки» Секундомер Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 трубка Ньютона Штатив универсальный физический Амперметр Барометр-анероид Ведерко Архимеда Вольтметр Груз наборный на 1 кг. Динамометр лабораторный Звонок электрический Источники постоянного и переменного тока Калориметр Комплект магнитов Паятники электростатические Методические указания З Миллиамперметр 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Прибор для демонстрации тепловых явлений	1
Электрометры с принадлежностями 1 Динамометры демонстрационные (пара) с 1 принадлежностями 1 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1 Набор датчиков 5 Набор датчиков 5 Набор для демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор по измерению постоянной Планка с 1 использованием Лазера 1 Набор по оттике 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Трансформатор универсальный "ТрУ"	1
принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Памятник Максвелла 1 Набор для демонстрации спектров магнитных полей 1 Набор из 5 шаров (маятников) 1 Набор по измерению постоянной Планка с использованием Лазера Набор по оптике 1 Набор по оптике 1 Набор по олектростатике 1 Набор по олектростатике 1 Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения Осциллографическая приставка 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина скатия 1 Пружина спиральная «Слинки» 1 Секундомер 1 тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Трубка Ньютона 1 Штатив универсальный физический 1 Амперметр 1 Барометр-анероид 1 Ведерко Архимеда 1 Вольтметр 1 Бруз наборный на 1 кг. 1 Динамометр лабораторный 1 Звонок электрический 1 Источники постоянного и переменного тока 1 Калориметр 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 1 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор по молекулярной физике 15		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 олектростатике 15 Набор по электростатике 1 Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения 1 Осциллографическая приставка 1 Пружина для демонстращии волн 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 <td></td> <td>1</td>		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 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 Каориметр 15 Комплект соединения проводов 1	принадлежностями	
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 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 Каориметр 15 Комплект соединения проводов 1	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	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 стиральная «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 магнитов 1 Комплект магнитов 1 Комплект магнитов 1 Комплект уданения оборудования 45 Манометр жидкости </td <td></td> <td>1</td>		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 стиральная «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 магнитов 1 Комплект магнитов 1 Комплект магнитов 1 Комплект уданения оборудования 45 Манометр жидкости </td <td>Набор датчиков</td> <td>5</td>	Набор датчиков	5
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 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 Ведерко Архимеда 1 Вельтметр 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 Лотки для хранения оборудования 45 Манотичаки электростатические 1		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 Птатив 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 хоединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Матлиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15		1
использованием Лазера 15 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 стиральная «Слинки» 1 Секундомер 1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями 1 Путатив 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 магнитов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Магодические указания 3 Миллиамперметр 15		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 магнитов 1 Лотки для хранения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Методические указания 3 </td <td></td> <td></td>		
Набор по электростатике 1 Набор проволочных каркасов для определения 1 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 магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Методические указания 3		15
Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения 1 Осциллографическая приставка 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина стиральная «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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор полосовой резины 15	•	1
поверхностного натяжения 1 Осциллографическая приставка 1 Пружина для демонстрации волн 1 Пружина стиральная «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 магнитов 1 Комплект магнитов 1 Комплект магнитов 1 Манометр жидкости 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор полосовой резины 15		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 магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор полосовой резины 15		
Пружина для демонстрации волн 1 Пружина скатия 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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор полосовой резины 15		1
Пружина скатия 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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор полосовой резины 15		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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15	**	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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	**	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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	·	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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Штатив универсальный физический	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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Амперметр	15
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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Барометр-анероид	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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Ведерко Архимеда	1
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 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	• •	15
Динамометр лабораторный 15 Звонок электрический 1 Источники постоянного и переменного тока 15 Калориметр 15 Комплект магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Звонок электрический 1 Источники постоянного и переменного тока 15 Калориметр 15 Комплект магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Динамометр лабораторный	15
Калориметр 15 Комплект магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Калориметр 15 Комплект магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	Источники постоянного и переменного тока	15
Комплект магнитов 1 Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	•	15
Комплект соединения проводов 1 Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Лотки для хранения оборудования 45 Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Манометр жидкости 1 Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	•	45
Маятники электростатические 1 Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15	1 12	
Методические указания 3 Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Миллиамперметр 15 Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		
Набор веществ для плавления и отвердевания 15 Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		1
Набор по молекулярной физике 15 Набор полосовой резины 15		
Набор полосовой резины 15	•	
		1
	Набор тел по калориметру	15

		Набор тел равной массы и объема	1
		Палочки из стекла	1
		Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
		Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
		Прибор для демонстрации процесса диффузии в	1
		жидкости	•
		Прибор для измерения правил Ленца	1
		Призма с отвесом	1
		Рычаг демонстрационный	1
		Сосуд для воды	1
		Стакан отливной	1
		Стрелки магнитные	1
		Султаны электрические	1
		Таблицы каб.физики	9
		Термометр каб.физики	5
		Термометр ТС-4М 0+100 (молочный) с/х Клин	10
		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
		Дозиметр Соэкс 112	1
		ОГЭ / ГИА по физике 2025: комплект № 1	5
		Интерактивная система SMART Board X880i4 co	1
		встроенным проектором UF65	-
		Проектор Optoma X308STe Full 3D	1
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1
Кабинет	4	Проектор ViewSonic PJD5453S	1
иностранны		Ноутбук ICL Raybook Si142	2
х языков		Проектор «Асег Р1165»	2
		Рабочее место слушателя «Proview Ma782kc»	1
		Компьютер в сборе BENQ	1
		Доска аудиторная ДА-343	2
		Доска аудиторная ДА-323	2
		Ноутбук, Товарный знак: ГРАВИТОН	1
		Доска магнитно-маркерная 90*150 см Proff	1
		Экран LUMIEN Eco View 150х150см Matte White c	1
		возможн.наст.крепл.	
		Экран Screen Media	1
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440	1
		G7	
		Hoyтбук "Asus X51L"	1
		Доска аудиторная ДА-343	1
		Стенд-уголок «Карта мира, РФ» (полноцветная)	1
Кабинет	1	Теллурий модель «Солнце-Земля-Луна»	1
1 1			
географии		Интерактивная доска со стойкой «SMART Board 680» Проектор с экраном «Асег Р1265»	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	2
		Интерактивный комплекс с вычислит. блоком и	1
			1
		мобильным креплением CMAPT SM75S062CL	1
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	
		Доска аудиторная ДА-343	11
		Комплект стрелковых тренажерных комплексов для кабинета ОБЖ	1
		Компьютер для учителя «DEPO Neos»	1
Кабинет	1	Проектор ViewSonic PS501W	1
Жас		Электронная интерактивная доска Polyvision eno 2610A	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 "CKATT-USB"	1
		Стенд «Воинские звания и знаки различия	1
		военнослужащих РФ» 1200*1400	-
		Стенд «Структура Вооруженных Сил РФ. Рода и виды	1
		войск» 1200*1400	•
		Стенд-уголок «Правила безопасности школьника» (2)	2
		Стенд Как выжить в суровых условиях	1
		Стенд-уголок «Уголок безопасности (школа)»	1
			2
		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 «Осторожно-терроризм»	1
		Стенд-уголок Мероприятия по противодействию	1
		терроризму (комплект 2 штуки)	
		Стенд-уголок «Конституция РФ и ФЗ «О воинской	1
		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	1
		инородного тела из верхних дыхательных путей	1
		Тренажер - манекен для отработки сердечно - легочной	1
		реанимации	
		Воротник шейный	1
		Шина складная	1

		Стенд "Основы гражданской обороны и защиты при	1
		чрезвычайных ситуациях"	
		Электронное видео-пособие «Безопасность на улицах и дорогах»	2
		- · · · •	
		Винтовка МПР/512-52 пластик 51343	2
		Бинокль	1
		Барометрический датчик	1
		Биологический реактор	1
Кабинет	1	Видеоокуляр DCM 130 SCOP (в черной коробке)	1
биологии		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
		Доска аудиторная ДА-543	1
		Измеритель частоты сердечных сокращений	1
		Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и	1
		мобильным креплением CMAPT SM75S062CL	
		Комбинированный датчик влажности	1
		Комбинированный датчик качества воды	1
		Комплект «Портреты биологов»	1
		Комплект «Эксперименты по микробиологии» (3	1
		штуки)	
		Комплект преобразователей сигнала USB с	1
		программным обеспечением	
		Магнитная мешалка с подогревом	1
		Микролаборатория по биологии	3
		Микроскоп XSP-104	1
		Микроскоп Микромед С-11 с подсветкой	3
		Микроскоп цифровой с USB подключением	1
		Микроскопы	15
		Модель биосферы Земли	1
		Модель цветка тюльпана	1
		MФУ Brother DCP-L2500DR	1
		Набор микропрепаратов демонстрационный	1
		Набор моделей «Ископаемые животные»	1
		Набор моделей органов человека и животных	1
		Набор палеонтологических находок «Происхождение	1
		человека»	1
		Набор по строению беспозвоночных	1
		Ноутбук «Acer Extensa»	1
		Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
		Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi 1014	12
		Реактор для фотосинтеза	$\frac{1}{1}$
		Скелет человека на подставке (170 см.)	
		Стереомикроскоп школьный	3
		Спирометр	1

Стенд-лента Выдающиеся учёные биологи	1
Устройство автономного сбора и обработки данных с	1
программным обеспечением	
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	1
работ по биологии»	
Штатив лабораторный	1
Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
Влажный препарат «Креветка»	1
Влажный препарат «Кревстка» Влажный препарат «Нереида»	1
Влажный препарат «Паук»	1
Влажный препарат «Пескожил»	1
Влажный препарат «Гескожил» Влажный препарат «Сцифомедуза»	1
Влажный препарат «Сцифомедуза» Влажный препарат «Тарантул»	1
Впахин й препарат «Гарантул»	1
Влажный препарат «Уж»	2
Влажный препарат «Черепаха болотная»	1
Влажный препарат «Ящерица»	1
Гербарий «Деревья и кустарники» (20 гербарных	1
листов и электронное пособие на CD)	1
Гербарий «Дикорастущие растения» (28 гербарных	1
листов и электронное пособие на СD)	4
Гербарий «Культурные растения» (28 гербарных	1
листов и электронное пособие на СD)	
Гербарий «Лекарственные растения» (20 гербарных	1
листов и электронное пособие на СD)	
Гербарий «Морфология растений» (15 гербарных	1
листов и электронное пособие на CD)	
Гербарий «Основные группы растений» (64 гербарных	1
листов и электронное пособие на CD)	ļ .
Гербарий «Растительные сообщества» (5 гербарных	1
планшетов с раздаточными образцами и электронное	
пособие на CD)	
Гербарий «Сельскохозяйственные растения» (28	1
гербарных листов и электронное пособие на CD)	
Гербарий «Эволюция высших растений»	1
(ламинированный)	
Гербарий кормовых растений (20 гербарных листов и	1
электронное пособие на CD)	
Гербарий медоносных растений (24 гербарных листа и	1
электронное пособие на CD)	

Гербарий сортовых растений (24 гербарных листа и	1
электронное пособие на СD)	1
Гербарий ядовитых растений (20 гербарных листов и	1
электронное пособие на СD)	1
Ерш бутылочный №1 350*100*60 иск.	1
Ерш для пипеток и бюреток (610*8*120мм)	1
Ерш пробирочный иск.щетина 280*70-	1
100*25мм(белый)	
Игла прямая (препаровальная гистологическая)20%	5
Коллекция «Примеры защитных приспособлений у	1
насекомых»	
Лупа измерительная ЛПИ-463 с ручкой (3,5х)	25
Микропрепараты «Анатомия»	1
Микропрепараты «Ботаника 1»	1
Микропрепараты «Ботаника 2»	1
Микропрепараты «Зоология»	1
Минеральные удобрения (коллекция)	1
Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория	1
на 2х учащихся)	
Набор препаровальных инструментов 1	14
Наглядная биология. Введение в экологию.	1
(мультимедийные пособия для интерактивных досок)	
Наглядная биология. Животные. (мультимедийные	1
пособия для интерактивных досок)	
Наглядная биология. Растение-живой организм.	1
(мультимедийные пособия для интерактивных досок)	
Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии.	1
(мультимедийные пособия для интерактивных досок)	
Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки	1
и ткани растений (мультимедийные пособия для	
интерактивных досок)	
Наглядная биология. Человек. Строение тела человека	1
(мультимедийные пособия для интерактивных досок)	_
Наглядная биология. Эволюционное учение	1
(мультимедийные пособия для интерактивных досок)	_
Насекомые вредители (коллекция)	1
Палеонтологическая (коллекция)	1
Половой диморфизм (коллекция)	1
Почва и ее состав (коллекция)	1
Представители отряда насекомых (коллекция)	1
Пробирка П-1-16-150 хим.	100
Пинцет анатомический 200мм	5
Развитие насекомых с неполным превращением	1
газвитие насекомых с неполным превращением (коллекция)	1
	1
Семейство бабочек (коллекция)	1
Станую жуков (коллекция)	-
Стекло покровное СП 24*24*0,17	100
Стекло предметное СО-3 76*26*2 со шлиф краями	50
(50шт)	
Скальпель остроконечный средний J-15-027	5

		Цилиндр мерный с нос.1-100-2	5
		Чаша кристализационная 60мм	5
		Школьные микропрепараты для стереомикроскопа	3
		Видеоокуляр ToupCam 2.0 MP	1
		Датчик температуры кожного покрова	1
		Термогигрометр	3
		Стол лабораторный	1
		Микроскоп стереоскопический	2
		Химическая посуда	5
		Фильтровальная бумага	5
		Лоток для проведения опытов	5
		Микроскоп световой	2
		Весы лабораторные электронные "ВУЛ-100"	15
		Аппарат для дистилляции воды	1
		Весы технические с равно весами	1
Кабинет	1	Набор моделей атомов для составления моделей	1
химии		молекул по органической и неорганической химии для	•
		учителя	
		Набор моделей кристаллических решеток	1
		Термометр электронный «ТЭН-5»	2
		Доска мультимедийная "Polyvision"	1
		Интерактивная система SMART Board X880i4 co	1
		встроенным проектором UF65	_
		МФУ лазерное монохромное Canon i-SENSYS MF4410	1
		Hoyтбук «Dell Inspiron 1525»	1
		Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440 G7	1
		Термометр электронный "ТЭН-5"(2)	1
		Электронно-справочная информационная таблица Д.И.	1
		Менделеева 2000х1500	
		Источник высокого напряжения	1
		Комплект нагревательных приборов	1
		Комплект электроснабжения	1
		Набор приборов и принадлежностей для ученического	15
		эксперимента (стационарная)	
		Набор посуды и лабораторных принадлежностей для	1
		проведения демонстрационных опытов	
		Стенд «Растворимость кислот, оснований и солей в	1
		воде»	
		Стол лабораторный «С-10 П»	2
		Шкаф вытяжной ШВ-202 ПАО	1
		Шкаф вытяжной школьный ШВСсп (825*550*2000)	1
		Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
		Доска аудиторная ДА-143	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	3
Электроплитка дисковая IR-8004 однокомфорочная D=155	1
Электроплитка дисковая IR-8200 однокомфорочная d=185	1
Банка-капельница	70
Бюретка б/крана	7
Груша резиновая	2
Ерш пробирочный d=15	1
Ерш пробирочный иск. б/ручки 280*100*25 мм	1
Капельница дозатор	15
Капельница с клюв.исп.3 (Шустера) 50 мл.	3
Колба коническая	8
Колба коническая КН-2-100-34 со шкалой ММ	8
Колба коническая КН-2-250-34 со шкалой ТС	7
Колба мерная 1-500-2 без пробки Минимед	2
Ложка для сжигания веществ	6
Мензурка	5
Палочка стеклянная	6
Пробирка	315
Скальпель остроконечный	1
Спиртовка СЛ-1 (с колпачком)	5
Спринцовка	2
Стакан со шкалой	32
Ступка	2
Фильтр обеззоленный бел.лента д=11см	4
Цилиндр мерный	3
Часы песочные	1
Доска аудиторная ДА - 143	2
Чаша выпарительная	15
Шпатель-ложечка	13
Проектор Optoma X309ST, белый	1
Штатив для пипеток	1
Стол для весов	1
Химическая посуда	5
Набор (химических реактивов)	10
Пипетки	3
Лоток для проведения опытов	5
Штатив лабораторный химический	10
Компьютер для учащихся «DEPO Neos 230»	1
Интерактивная доска PolyVision eno flex 2620A.78 с	
двумя дополнительными двухсто	

	Мультимедиа-проектор Casio ST 145	1
Кабинет	3 Hoyтбук ICL Raybook Si142	2
русского	Интерактивная система SMART Board X880i4 co	1
языка и	встроенным проектором UF65	
литературы	Интерактивная доска «SMART Board 480»	1
1 11	МФУ лазерное монохромное «Canon I-SENSYS	1
	MF4018»	
	МФУ лазерное Brother DCP-L2551DN	1
	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	8
	Проектор Optoma X309ST белый	1
	Ноутбук управленческого персонала HP ProBook 440	1
	Доска аудиторная ДА-343	1
	Доска аудиторная "ДА - 323"	1
	МФУ Canon i-Sensys MF4410	1
	Интерактивная доска SMART Board 680	1
	Ноутбук ICL Raybook Si142	1
Кабинет	2 Hoyтбук «Dell Vostro A860»	1
истории и	Компьютер для учащихся «DEPO Neos»	2
обществозна	Принтер «HP Laserjet P2055dn»	1
кин	Стенд-уголок «Герб, флаг, гимн РФ»	1
	Доска магнитно-маркерная ДА-126	2
	Доска 3-х элементная 1000х3000 зеленая	1
	Проектор BENQ MS 527 DLP	1
	Интерактивный комплекс с вычислит. блоком и	2
	мобильным креплением CMAPT SM75S062CL	
	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1
	Ноутбук ученика ICL RAYbook Bi 1014	6
	Интерактивная система SMART Board X880i4 co	1
	встроенным проектором UF65	
	Компьютер для учителя «Celeron D'3333»	1
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением CMAPT SM75S062CL	и 1
Кабинет	1 Документ-камера «AverVision 3000 AF»	1
информатик и	Мультимедиа-проектор с экраном «Mitsubishi на треноге Versatol»	1
И	МФУ лазерное монохромное «Canon i-SENSYS MF4018»	1
		1
	Ноутбук Asus K53E Плазменная панель «Panasonic 42»	1
	Тонкий клиент HP	12
	Шкаф настенный «Conteg RUN»	1
	Стенд-уголок «Техника безопасности при работе на	2
	компьютере»	2
	Вебкамера Genius iSlim 1300 1.3 м со встроенным	1
	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 - 146	2
	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi 1014	1

		НОУТБУК мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	1
		Процессор Intel Celeron N4100,O3У 4	1
		LEGO 45678 базовый набор SRIKE Prime	1
		Программно - аппаратный комплекс для изучения	1
		виртуальной реальности	•
		Игровой набор LEGO 45300 Education WeDo	6
		LEGO Education 45681 Расширенный дополнительный	1
		набор SPIKE Prime 45678	1
		МФУ HP LaserJet Pro 400 M428fdn	1
		Ресурсный дополнительный набор деталей для	2
		робототехники Wedo 2.0 / 45300 ведо д	-
		Набор wedo 2.0 расширенная комплектация+ресурсный	6
		набор / Развивающий конструкто	J
		Маты гимнастические 2*1*0,1м. (пл.22кг.*м3)	5
		Козел гимнастический переменной высоты	1
		Конь гимнастический прыжковый переменной высоты	1
Спортивный	1	Мяч волейбольный «MIKASA MVA300»	7
зал		Мяч футзальный SELECT Futsal Master	1
		Стойки волейбольные универсальные, комплект	1
		Мостик гимнастический	1
		Стол для настольного тенниса "Start line Compact"	1
		Ботинки лыжные	19 пар
		Бутсы футбольные	7 пар
		Гранаты	12
		Канат для лазания	2
		Лыжи	32 пар
		Лыжные палки	39 пар
		Магнитофон «Samsung»	1
		Мяч баскетбольный	10
		Мяч волейбольный	10
		Мяч футзал	1
		Мяч для большого тенниса	20
		Мяч для метания	5
		Палочки гимнастические	15
		Секундомер	2
		Скамья гимнастическая	6
		Стенка гимнастическая	10
		Табло судейское 40*23 см.	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 р.7	3
1		Мяч волейбольный (р.5 molten p.5)	1
		Мяч футбольный TORRES Pro, PU, 14 панели, размер 5	1
	1	I IVIA I WY TOO I DEBIN TO KIKES TIO, TO, THE HAHEJIN, PASMED S	1

		Шиповки	3 пары
		Щит баскетбольный игровой комплект (оргстекло)	1
		Щит баскетбольный тренировочный в сборе с кольцом	1
		и сеткой (4)	
		Стенд-уголок Спортивная жизнь	1
		Стенд-уголок Уголок здоровья	1
		Маты	5
		Маты гимнастические	2
		Маты гимнастические для прыжков	6
		Мяч б/б №5	3
		Мяч б/б №7 TORRES	2
		Мяч б/б №7	1
		Мяч футбольный TORRES pro, PU, 14 панели, размер 5	1
		Мат гимнастический 2*1*0,1 м. (пл.22 кг.м.3)	8
		Баскетбольный мяч TORRES Crossover	1
		Беговая дорожка "Linia T-201"	1
		Голень-станок	1
		Гребной Тренажер "Energetics ST 700 Power"	1
Тренажерны	1	Гриф V-образный	1
й зал	1	Гриф гантельный	1
11 3031		Грифд.50мм до 315 кг	1
		Сайкл-тренажер	1
		Силовой тренажер "Classic 7702-000"	1
		Скамейка Скотта	1
		Скамья "ULTRA BENCH G-404 K"	
			1 1
		Скамья многофункциональная	
		Тренажер силовой	8
		Гантели	
		Гири	4
		Гриф тренировочный	1
		Комплект дисков обрезиненных	1
		Магнитофон «LG-580»	1
		Компьютер для учащихся "Celeron D'3333"	1
F 6	1 /1	Компьютер для учителя "DEPO Neos"	1
Библиотека/	1/1	НОУТБУК мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	1
музей		Процессор Intel Celeron N4100,O3У 4	1
		Hoyтбук "Acer Aspire 3693"	1
		Проектор "Асег Р1165"	1
		Hoyтбук "Acer Extensa 5610"	1
		Компактная камера SONY W830S	1
		Интерактивная сенсорная панель-Axioma Optimus 65» -	1
		20 точек касания	1
		3D - принтер	1
		Программно - аппаратный учебный комплекс для	1
		аэросъемки	1
TC 6	1	Интерактивная доска со стойкой "SMART Board 680"	1
Кабинет	1	Ноутбук "Asus K50C"	1
технологии		Hoyтбук Asus K53E	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"	9
Оверлок "MERRYLOCK 005"	1
Оверлок GN 1-2	1
Практическое пособие для изучения основ механики,	3
кинематики, динамики в начальной и основной школе	
Доска магнитно-маркерная ДА-12б	2
Электроприбор для выжигания по дереву «Узор-10к»	10
Ноутбук ICL Raybook Si142	1
Утюг Vitek 8336	1

II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица
		измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	553 человека
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	212 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	263 человека
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	78 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся,	308 человек/
	успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной	61,2 %
	аттестации, в общей численности учащихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации	28,81
	выпускников 9 класса по русскому языку	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации	17,90
	выпускников 9 класса по математике	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	76,95
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	75,53 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/0 %
	получивших неудовлетворительные результаты на	
	государственной итоговой аттестации по русскому языку, в	
	общей численности выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/ $0\ \%$
	получивших неудовлетворительные результаты на	
	государственной итоговой аттестации по математике, в общей	
	численности выпускников 9 класса	

1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11	0 человек/0 %
	класса, получивших результаты ниже установленного	
	минимального количества баллов единого государственного	
	экзамена по русскому языку, в общей численности	
	выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11	0 человек/0 %
	класса, получивших результаты ниже установленного	
	минимального количества баллов единого государственного	
	экзамена по математике, в общей численности выпускников 11	
	класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/0 %
	не получивших аттестаты об основном общем образовании, в	
	общей численности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11	0 человек/0 %
	класса, не получивших аттестаты о среднем общем	
	образовании, в общей численности выпускников 11 класса	
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	3 человека/
	получивших аттестаты об основном общем образовании с	6,3 %
	отличием, в общей численности выпускников 9 класса	
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11	9 человек/
	класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с	24,3 %
	отличием, в общей численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших	545 человек/92 %
	участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	
	численности учащихся	
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей	314
	и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей	человек/57,6 %
	численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	97 человек/ 17,5 %
1.19.2	Федерального уровня	52 человека/ 9,4 %
1.19.3	Международного уровня	5 человек/0,9 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся,	298 человек/
1.20	получающих образование с углубленным изучением отдельных	53,8 %
	учебных предметов, в общей численности учащихся	22,0 70
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся,	91 человек/
1.21	получающих образование в рамках профильного обучения, в	14,1 %
	общей численности учащихся	11,1 /0
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с	0 человек/0 %
1.22	применением дистанционных образовательных технологий,	o lesiobela o 70
	электронного обучения, в общей численности учащихся	
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках	0 человек/0 %
1.43	сетевой формы реализации образовательных программ, в	O ICHOBER/O /0
	общей численности учащихся	
1.24	Общая численности учащихся Общая численность педагогических работников, в том числе:	36 человек
1.24	Численность/удельный вес численности педагогических	33 человек/
1.23		
	работников, имеющих высшее образование, в общей	91,7 %
1.26	численности педагогических работников	21/
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических	31 человек/
	работников, имеющих высшее образование педагогической	86,1 %

	направленности (профиля), в общей численности	
	педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических	3 человека/
	работников, имеющих среднее профессиональное образование,	8,3 %
	в общей численности педагогических работников	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических	2 человека/
	работников, имеющих среднее профессиональное образование	5,6 %
	педагогической направленности (профиля), в общей	
	численности педагогических работников	
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических	27 человек/
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	75 %
	квалификационная категория в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	19 человек/
		52,8 %
1.29.2	Первая	8 человек/
>	11-p2-m2	22,2 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических	19 человек/
1.50	работников в общей численности педагогических работников,	52,8 %
	педагогический стаж работы которых составляет:	32,0 70
1.30.1	До 5 лет	4 человека/
1.50.1	до 3 лет	11,1 %
1.30.2	Свыше 30 лет	15 человек/
1.30.2	Свыше 50 лет	41,7 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	4 человека/
1.51		
	работников в общей численности педагогических работников в	11,1 %
1.22	возрасте до 30 лет	12/
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических	12 человек/
	работников в общей численности педагогических работников в	33,3 %
1.00	возрасте от 55 лет	41 /
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и	41 человек/
	административно-хозяйственных работников, прошедших за	97,6 %
	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и	40 человек/
	административно-хозяйственных работников, прошедших	95,2 %
	повышение квалификации по применению в образовательном	
	процессе федеральных государственных образовательных	
	стандартов в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,25 единиц
2.1	Количество экземпляров учебной и учебно-методической	37,3 единиц
		, rı
2.1		
	литературы из общего количества единиц хранения	
	литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного	
	литературы из общего количества единиц хранения	да

2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных	да
	компьютерах или использования переносных компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания	да
	текстов	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных	да
	в помещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым	553 человека/
	обеспечена возможность пользоваться широкополосным	100 %
	Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	3,5 кв.м
	образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	

Директор КОГОАУ «Гимназия г. Уржума»

Д.Н. Феофилатов