

## СПРАВКА

### о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

#### муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

#### Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории (по каждому заявленному месту осуществления образовательной деятельности)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости (при наличии)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
1	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 Здание – 3671,2 кв.м	Оперативное управление	Администрация городского округа Богданович	Свидетельство о государственной регистрации права от 20.05.2005 г., серия 66 АБ № 733931	66-66-25/022/2005-144	Запись регистрации 66-66-25/022/2005-145
2	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 Земельный участок – 10272 кв.м	Оперативное управление	Администрация городского округа Богданович	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 18.08.2016	66:07:1002008:1401	66-66/025-66/025/663/2016-316/1
3	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.5а 1 этаж, №35 по БТИ 2 этаж №107 по БТИ	Безвозмездное пользование	Администрация городского округа Богданович	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.03.2014 г., серия 66 АЖ № 365013, от 26.05.2015 66 АЗ №076858		

**Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам**

№ п/п	Наименование образовательной программы, уровень образования (при наличии)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	<b>Начальное общее образование</b>	<b>Кабинет начальных классов (№8)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№75 по БТИ</b>
1.1		<p>Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Парты двухместные - 1  Стулья ученические - 30  Шкаф для учебных пособий - 5  Доска аудиторная - 1  Экран настенный самофиксирующийся 1</p> <p><b>Наглядные пособия:</b>  <b>Русский язык</b>  Лента букв  Образцы каллиграфического написания букв и цифр  Слова с непроверяемыми написаниями  Состав слова  Таблицы по русскому языку:  «Гласные звуки русского языка»  «Согласные звуки русского языка»  «Алфавит»  «Падежи»  «Склонения имён существительных»  «ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ, ЖИ, ШИ»  «ЧК, ЧН, НЧ, ЧТ»</p>	

		<p><b>Математика:</b>  Счётный материал  Учебно-игровое пособие «Логические блоки Дьенеша»  Таблица классов и разрядов  Таблицы по математике:  «Таблица классов и разрядов»  «Таблица умножения»  Числовые выражения и их значения:  «Сумма. Название компонентов при действии сложения»  «Разность. Название компонентов при действии вычитания»  «Произведение. Название компонентов при действии умножения»  «Частное. Название компонентов при действии деления»</p> <p><b>Чтение:</b>  «Комплект портретов детских писателей»</p> <p><b>Окружающий мир:</b>  Дидактический материал Москва 1  Дидактический материал Москва 2  Полезные ископаемые (коллекция)  Гербарий  Плакаты:  «Отечество наше Россия»  «Светофорчик»  «Азбука дорожного движения»  «Маленький пожарник»  «Этикет для самых маленьких»</p> <p><b>Карты:</b>  Карта полушарий</p> <p><b>Искусство</b>  Предметные картинки по ИЗО - декоративно-прикладное искусство  «Лето»  «Осень»  «Зима»  «Весна»  Учебное издание «Цветные узоры Полхов-Майдана»  Учебное издание «Сказочная гжель»  Учебное издание «Городецкая роспись»  Учебное издание «Жостовский букет»  Учебное издание «Дымковская игрушка»</p> <p><b>Технология:</b>  Пед.образцы для уроков  Конструктор Лего</p> <p><b>Игры и игрушки:</b>  Новогодние шары на ёлку  Шашки  Настольные игры</p>	
--	--	--	--

	<p>Папка «Олимпиады» Папка «Работа с родителями» Папка «Готовимся к школе» Папка «Времена года» Папка «Внеклассные мероприятия» Папка «ИЗО» Папка «Технология»</p> <p><b>Стенды:</b> «Классный уголок» «Уголок природы» «Уголок безопасности»</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> компьютер, проектор, принтер, экран, магнитофон</p> <p><b>Приборы:</b> Ростомер Термометр комнатный</p> <p><b>Система средств измерения:</b> Линейка 1м</p>	
1.2	<b>Кабинет начальных классов (№9)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№74 по БТИ</b>
	<p>Доска магнитная - 2 шт Учительский стол – 1 шт Учительский стул - 1 шт парты ученические двухместные - 15 шт парта ученическая одноместная - 1 шт стулья ученические - 30 шт шкафы для учебных пособий – 2 шт шкафы для личных вещей обучающихся -2шт шкаф встроенный для учебных пособий -1шт шкаф встроенный для личных вещей учителя – 1шт тумба для учебных пособий - 2 шт. стол шахматный - 1шт жалюзи - 3 шт карнизы - 3 шт</p> <p><b>ТСО</b> Ноутбук Lenovo -1шт Проектор acer - 1 шт</p>	

	<p>Экран – 1шт          Проигрыватель музыкальный -1 шт</p> <p><b>Оформление кабинета</b>          Стенд «Классный уголок» -1шт          Стенд «Уголок природы» -1шт          Стенд «Наше творчество» - 1шт          Стенд «Сегодня на уроке» - 2 шт          Стенд « Государственная символика» - 1 шт</p> <p><b>Словари</b>          Толковый словарь русского языка: 80000 слов и фразеологических выражений С.И.Ожегов и Н.Ю.Шведова Российская АН.; 1шт.          Иллюстрированный толковый словарь русского языка В.И.ДальМ.: - 1шт.          Краткий фразеологический словарь русского языка Е.А.Быстрова А.П.Окунева- 1шт.</p> <p><b>Литературное чтение</b>          Портреты писателей XIX века          Портреты писателей XX века</p> <p><b>Русский язык:</b>  <b>Наглядные пособия:</b>          «Сиди правильно»          «Лента букв»          «Пиши буквы правильно»          «Словарные слова»          «Порядок фонетического разбора»          «Таблицы по русскому языку для начальной школы»</p> <p><b>Математика:</b>          «Цифры. Правила написания»          «Свойства арифметических действий»          «Таблица классов и разрядов числа»</p> <p><b>Система средств измерения:</b>          1 Линейка – 1 м          2 Угольник          3Транспортир          4 Циркуль          5 весы          6 гиря - 1 кг          7 кружка мерная - 1 литр</p> <p><b>Окружающий мир</b>  <b>Учебно-методические пособия</b>          1.Коллекция строительных материалов          2.торф          3. Полезные ископаемые          4.Полезные ископаемые к курсу «Природоведения»          5. Полезные ископаемые к курсу «Природоведения»</p>	
--	--	--

		<p>6 Гранит и его составляющие части 2 шт  7 Известняк  8 Топливо  9 Гербарий 2 шт  10 Коллекция для начальной школы шерсть  11 Лён  12 Хлопок  13 Шёлк  14 Коллекция семян  15 бабочки  16 Коллекция образцов бумаги и картона  17 Коллекция промышленных образцов тканей ниток  18 Конструктор механический - 21шт  19 Инструкция к механическому конструктору –21шт</p> <p><b>Наглядные пособия</b></p> <p><b>плакаты</b>  «Космос. Солнечная система»  «Кто живёт в лесу»  «Животный мир Средней полосы России»  «Съедобные и несъедобные грибы»  «Правила поведения на дороге»  «Если ты дома один»  «Позаботься о своей безопасности»</p> <p><b>Модели:</b>  Глобус</p> <p><b>Приборы:</b>  Термометр комнатный  ростомер</p> <p><b>Игры и игрушки:</b>  шахматы  шашки</p>	
1.3		<b>Кабинет начальных классов (№10)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№73 по БТИ</b>
		<b><u>Кабинет начальных классов № 10</u></b> Парты двухместные 15 шт Стулья ученические 30 шт Шкафы 4 шт Доска меловая, магнитная 2 шт Карнизы 2 шт Жалюзи 3шт Стенды пластиковые 9 шт Термометр комнатный 1шт	

		<p>Термометр уличный 1шт  Ростометр 1шт  Игры и игрушки  Шахматы и шашки 3шт</p> <p>ТСО  1. Мультимедийный проектор асег  2. Экран  3. Монитор BENQ  4. Системный блок LG  5. Магнитная доска</p> <p>Учебно-методическая литература – 15 шт  Словари – 3 шт  Справочники – 2 шт  Художественная литература - 32 шт  Папки с дидактическими и демонстрационными материалами для 1-4класса – 23шт.</p> <p><b>Русский язык и литературное чтение</b>  Портреты русских писателей  Алексин А.Г.  Андерсен Х.К  Барто А.Л.  Берестов  Бианки В.  Блок А.А.  Брюллов  Гайдар А.П.  Гаршин В.М.  Горький А.М.  Есенин С.А.  Житков Б.С.  Заходер Б.  Кассиль Л.А.  Короленко В.Г.  Крылов И.А.  Лермонтов М.Ю.  Лингрен А.  Майков А.Н.  Мамин-Сибиряк Д.Н.  Маршак С.Я.  Маяковский В.В.  Картинный словарь 1.2 класс</p>	
--	--	---	--

		<p>Таблицы по обучению письму  <u>Таблицы по русскому языку</u>  Алфавит  Лента букв  Звуки и буквы. Гласные звуки  Звуки и буквы. Согласные звуки  Способы обозначения мягкости согласных звуков  Двойные согласные  Фонетический разбор слова  Разделительный Ъ (мягкий знак)  Разделительный Ъ и Ь (твердый и мягкий знаки)  Безударные гласные в корнях  Перенос слов  Родственные (однокоренные) слова  Различай приставки и предлоги  Разбор слова по составу  Словосочетание  Члены предложения  Однородные члены предложения  Разбор простого предложения  Имя существительное  Первое склонение имен существительных  Второе склонение имен существительных  Третье склонение имен существительных  Морфологический разбор имени существительного  Имя прилагательное  Склонение имен прилагательных мужского и среднего рода  Склонение имен прилагательных женского рода  Склонение имен прилагательных во множественном числе  Морфологический разбор имени прилагательного  Личные местоимения  Глагол  Время глагола  Безударные личные окончания глагола  Написание безударных личных окончаний глагола ч. 1, 2  Морфологический разбор глагола  Роль мягкого знака  Части речи. Обобщение  <u>ИКТ средства (диски)</u>  - Электронный тренажёр. Литературное чтение .  - Электронный тренажёр. Русский язык  - словари  АБВГДейка Как хорошо уметь читать  - Рабочие программы 1 класс</p>	
--	--	--	--



**Математика и информатика**

Модель часов (12ч, 24ч.)

Циркуль (демонстрационный)

Угольник (демонстрационный)

Метр (демонстрационный)

Ёмкости для измерения объёма

Комплект «Дроби»

Таблицы

Налево, направо, вверх, вниз

Сравнение групп предметов

Ряд чисел от 1 до 10

Разностное сравнение

Состав чисел от 1 до 10

Таблица сложения без перехода через 10

Точка. Линия: прямая, кривая. Отрезок

Измерение и вычерчивание отрезков. Сантиметр. Дециметр

Ломаная

Многоугольники

Решение задач на сложение и вычитание

Компоненты сложения

Компоненты вычитания

Задачи

Нумерация чисел в пределах 20

Таблица разрядов

Приемы табличного сложения в пределах 20

Приемы табличного вычитания в пределах 20

Таблица сложения в пределах 20

Единицы массы. Килограмм

ИКТ средства (диски)

- Электронный тренажёр. Математика

- Демонстрационные таблицы. Математика

- Рабочие программы 1 класс

**Обществознание и естествознание**

Образцы бумаги и картона

Коллекция промышленных образцов тканей и ниток

Образцы строительных материалов

Коллекция древесных пород

Растительность низинного типа болот

Коллекция «Шерсть»

Тутовый шелкопряд

Коллекция «Хлопчатник»

Коллекция «Шёлк»

Коллекция «Гранит и его составные части»

		<p>         Коллекция «Полезные ископаемые»          Гербарий дикорастущих растений          Коллекция «Торф»          Коллекция «Известняки»          Коллекция «Лён»          Глобус          Гербарий для начальной школы  <u>Таблицы</u>          Неживая и живая природа. Лето          Неживая и живая природа. Зима          Тела и вещества          Небесные тела, Земля, Луна          Стороны горизонта          Формы земной поверхности          Водоёмы. Река, Водоёмы. Море          Круговорот воды в природе          Живые организмы          Части растений          Деревья, кустарники, травы          Многообразие растений          Грибы          Многообразие животных          Части тела животных          Связи в живой природе          Природные явления          Времена года.          Сообщества. Лес. Луг. Водоём          Природные зоны. Арктическая пустыня,          Природные зоны. Тундра,          Природные зоны. Лесная зона (тайга),          Природные зоны. Степь,          Природные зоны. Пустыня  <u>ИКТ средства (диски)</u>          - Окружающий мир. Тесты          - Рабочие программы 1 класс       </p> <p> <b>Искусство</b>          Времена года.          Сообщества. Лес. Луг. Водоём          Образцы бумаги и картона          Коллекция промышленных образцов тканей и ниток          Коллекция древесных пород          Неживая и живая природа. Лето          Неживая и живая природа. Зима  <u>Предметные картинки по декоративно-прикладному искусству</u> </p>	
--	--	--	--

		<p> Времена года  Матрёшки  Хохлома  Сибирская роспись  ПолоховМайданская роспись  Жостовская роспись  Гжель  Русский традиционный костюм. Сарафанный комплект  Дымковская игрушка  Городецкая роспись  <b>Технология</b>  Пед.образцы для уроков  Коллекция строительных материалов  Торф  Полезные ископаемые (коллекция) – 3 шт  Гранит и его составляющие  Известняк  Топливо  Гербарий – 2 шт  <u>Предметные картинки по декоративно-прикладному искусству</u>  Времена года  Матрёшки  Хохлома  Сибирская роспись  Полохов Майданская роспись  Жостовская роспись  Гжель  Русский традиционный костюм. Сарафанный комплект  Дымковская игрушка  Городецкая роспись </p>	
1.4		<b>Кабинет начальных классов (№11)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№72 по БТИ</b>
		<p> Учительский стол двухтумбовый  Учительский стул  Парты двухместные  Парта одноместная  Стулья ученические  Шкафы для учебных пособий  Встроенный шкаф  Доска меловая  Доска магнитная  Карнизы </p>	

	<p>Шторы Подставка для цветов Стенды для оформления класса: Мир природы, Основы безопасности, Наш класс, Наше творчество, Для родителей, Сегодня на уроке, Символы страны Тумба для TVаппаратуры <u>ТСО</u> Ноутбук ЛЕНОВО Проектор Экран настенный</p> <p><u>Учебные пособия по окружающему миру</u> Гранит, его составные части (1 шт.) Гербарий растений природных зон.(2 шт.) Нефть, ее продукты. (1 шт.) Строительный материал.(1 шт.) Коллекция полезных ископаемых. (2 шт.) Коллекция хлопка. (1 шт.) Правила дорожного движения С.В.Веретенникова. Птицы. Набор картинок.(1 шт.) Атлас для самых маленьких. (1 шт.) <u>Учебные пособия по русскому языку и литературному чтению</u> Демонстрационный материал «Прописные буквы» Картинный словарь для 1 класса.(1 шт.) Азбука в картинках для 1 класса(1 шт.) Наборное полотно (1 шт.) <u>Учебные пособия по математике:</u> Набор цифр, букв и знаков по математике (на магнитах) Таблица Пифагора Таблица умножения <u>Таблицы по изобразительному искусству:</u> Детям об искусстве.(1 шт.) Иллюстрационный материал для детского изобразительного творчества.(1 шт.) Рисование натюрморта из грибов и ягод Элементы цветоведения Узор в полосе. (ромашка) Азбука цвета Хохлома. Примеры узоров и орнаментов. Полхов-Майдан. Примеры узоров и орнаментов.</p>	
1.5	<b>Кабинет начальных классов (№12)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№71 по БТИ</b>
	Учительский стол - 1 Учительский стул - 1	

Парты двухместные - 15

Парта одноместная - 0

Стулья ученические - 30

Шкафы - 3

Доска меловая - 2

Доска магнитно-маркерная - 1

Тумба - 1

**Технические средства обучения:**

- Проектор
- Ноутбук учительский
- Ноутбуки детские -11

**Печатные пособия:**

Плакаты:

«Сиди правильно»

«Алфавит»

«Лента букв»

**Справочная литература**

Словари -5 шт

**Учебные и методические пособия по русскому языку**

Сигнальные карточки «Буквы»– 26 шт.

Словарные слова для 1-4 кл.

**Таблицы по русскому языку 1-4 класс:**

Звуки и буквы. Звуки гласные и буквы этих звуков.

Правописание сочетаний: ЖИ—ШИ, ЧА—ЩА, ЧУ—ЩУ ; ЧК—ЧН—ЩН.

Корень. Однокоренные слова.

Части слова.

Правописание разделительных Ъ и Ь знаков.

Главные члены предложения.

Части речи. Имя существительное. Имя прилагательное. Глагол.

Род имён существительных.

Склонение имён существительных.

Три типа склонения. Правописание гласных в приставках.

Правописание согласных в приставках.

Словоизменение.

Словообразование.

Способы проверки букв, обозначающих парные согласные звуки.

Буквы, обозначающие безударные гласные звуки.

Способы проверки букв, обозначающих безударные гласные звуки.

Правописание приставок и предлогов.

Правописание Ъ после букв, обозначающих шипящие звуки на конце существительных

Однородные подлежащие, сказуемые, второстепенные члены предложения.

Правописание местоимений с предлогами.

Изменение прилагательных по родам.

Связь прилагательного с существительным.  
Правописание безударных окончаний имен прилагательных.  
Время глаголов  
Спряжение глаголов. Определение спряжения глаголов по неопределенной форме.  
Неопределенная форма глагола.  
Глаголы-исключения.  
Правописание орфограмм -ТСЯ, -ТЬСЯ.  
Главные и второстепенные члены предложения  
Слоговая таблица для 1 класса.

**Учебная и методическая литература по литературному чтению**

**Портреты писателей**

**Художественная литература (для детского чтения)**

**Математика и информатика**

**Учебные и методические пособия:**

Демонстрационный материал «Дроби»  
Модель часов  
Сигнальные карточки по математике (1-10) – 26 шт.  
Таблицы по математике  
Система средств измерения:  
Угольник

**Обществознание и естествознание**

**Учебные и методические пособия**

Гербарий для начальной школы (комплект)  
Коллекция полезных ископаемых (комплект)  
Глобус - 1шт.

**Таблицы по окружающему миру**

Глобус

**Искусство**

**Портреты композиторов**

**Искусство**

**Иллюстрации**

Броцкий И.И Опавшие листья  
Грабарь И.Э. Зимний пейзаж  
Левитан И.И. Весна - большая вода  
Рылов А.А Зеленое кружево  
Кончаловский М. П. Овощи  
Машков И.И. Снедь московская: хлебы  
Петров - Водкин К.С. Черемуха в стакане  
Хруцкий И.Т. Цветы и плоды  
Левитан И.И. Золотая осень  
Васнецов В. Н. Аленушка  
Кипренский О.А. Портрет поэта А. Пушкина  
Серов В.А. Мика Морозов  
Пластов А. А. Сенокос  
Яблонская Т. Н. Утро

	<p>Мечев М.М. Осенний шквал          Айвазовский И.К. Черное море          Смирнов Е.В. Эльбрус          Ширяев Д.К. К северу от Вологды          Тансыкбаев У. Урюк цветет          Комардин В.П. Дети тундры          Соколов П.П. Морозное утро          Грицай А.М. Днепровские дали          Шишкин И.И. В лесу          Куприн А.В. Беасальская долина          Грицай А.М. Подснежники          Ките Э.Я. Половодье          Грицай А.М. Мельничный ручей          Маковский В. Свидание          Пластов А. Первый снег          Суриков В. Взятие снежного городка. Портреты          Васнецов В. Баян          Васнецов В. Иван-царевич на сером волке          Васнецов В. Богатыри          Саврасов А. Грачи прилетели</p> <p><b>Игры и игрушки:</b>          Настольные игры</p> <p><b>Приборы:</b>          Термометр уличный          Термометр комнатный          Ростомер</p>	
1.6	<b>Кабинет начальных классов (№13)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№70 по БТИ</b>
	<p>Учительский стол - 1          Учительский стул - 1          Парты двухместные - 16          Стулья ученические - 28          Шкафы - 3          Доска магнитная - 2          Стенды - 3          Тумба для TVаппаратуры - 1</p> <p>ТСО:          - Ноутбук -1          - Магнитофон -1</p> <p>Учебно – методическая литература – 15 шт.</p>	

Словари - 17  
Справочники – 1

**Русский язык и литературное чтение**

Таблицы по русскому языку - 26:

Правописание гласных в приставках

Правописание согласных в приставках

Словоизменение

Словообразование

Способы проверки букв, обозначающих парные согласные звуки

Буквы, обозначающие безударные гласные звуки

Правописание приставок и предлогов

Правописание ь после букв обозначающих шипящие звуки на существительных

Понятие об однородных членах предложения

Связь между однородными членами предложения

Правописание местоимений с предлогами

Связь прилагательного с существительным

Изменение прилагательных по родам

Правописание безударных окончаний прилагательных мужского рода

Правописание безударных окончаний прилагательных женского рода

Правописание безударных окончаний прилагательных среднего рода

Изменение глаголов по временам

Будущее время глагола

Изменение глаголов по лицам и числам

Личные окончания глаголов 1 и 2 спряжения

Неопределенная форма глагола

Определение спряжения по неопределенной форме глагола

Глаголы - исключения

Правописание орфограмм –ться, -тся

Раздаточный материал по русскому языку

Сюжетные картинки по развитию речи

Репродукции картин русских художников:

Левитан «Осенний день», «Золотая осень», «Март», «Над вечным покоем».

Шишкин «Утро в сосновом лесу», «Корабельная роща», «Рожь»

Васнецов «Аленушка», «Богатыри», «Иван-царевич на сером волке».

Портреты писателей - 26

Ушинский К.Д.

Жуковский В.А.

Погорельский А.

Даль в В.И.

Горький А.М.

Михалков С.В.

Носов Н.Н.

Чуковский К.И.

Кассиль Л.А.



Фет А.А.  
Лермонтов М.Ю.  
Маяковский В.В.  
Блок А.А.  
Тургенев И.С.  
Некрасов Н.А.  
Гаршин В.М.  
Крылов И.А.  
Чехов А.П.  
Есенин С.А.  
Житков Б.С.  
Короленко В.Г.  
Толстой Л.Н.  
Барто А.Л.  
Гайдар А.П.  
Паустовский К.Г.  
Пушкин А.С.

**Математика и информатика**  
Таблицы по математике - 18:  
1. Увеличение числа в несколько раз и на несколько единиц  
2. Разностное сравнение чисел  
3. Кратное сравнение чисел  
4. Порядок действий в выражениях со скобками  
5. Порядок действий  
6. Порядок действий в выражениях без скобок  
7. Скорость, время, расстояние  
8. Зависимость между величинами : скорость, время, расстояние  
9. Цена, количество, стоимость  
10. Единицы измерения длины  
11. Единицы измерения массы  
12. Единицы измерения времени  
13. Единицы измерения площади  
14. Дробные числа  
15. Сравнение дробей  
16. Площадь фигуры  
17. Площадь прямоугольника  
18. Алгоритм письменного приема деления

Магнитная касса цифр  
Циферблат  
Комплект «Доли и дроби»  
Предметная область Обществознание и естествознание  
Коллекция промышленных образцов тканей и ниток  
Коллекция образцов бумаги и картона - 2  
Гербарий для начальной школы  
Коллекция полезных ископаемых - 3

		<p>Коллекция «Почва и ее состав»  Коллекция семян  Коллекция лекарственных растений нашего края  Комплект панорамных открыток  Искусство:  Дидактические пособия-5:  Хохлома  Дымковская игрушка  Гжель  Полхов - Майдан  Филимоновская игрушка  Репродукции картин русских художников:  Левитан «Осенний день», «Золотая осень», «Март», «Весна», «Большая вода».  Шишкин «Утро в сосновом лесу», «Рождь»  Васнецов «Алёнушка», «Богатыри», «Иван-царевич на сером волке».  Репин «Бурлаки на Волге».</p> <p><b>Технология</b>  Коллекция промышленных образцов тканей и ниток  Коллекция бумаги и картона  Гербарий  Коллекция полезных ископаемых  Коллекция «Почва»  Коллекция семян  Дидактические пособия:  Хохлома  Дымковская игрушка  Гжель  Полхов – Майдан  Филимоновская игрушка</p>	
1.7		<b>Кабинет начальных классов (№14)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№69 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Парты двухместные - 13  Парта одноместная - 1  Стулья ученические - 26  Шкафы - 5  Шкаф для спортивной одежды - 1  Доска меловая - 2  Доска магнитно-маркерная - 1</p> <p><b>Технические средства обучения:</b></p>	

- Проектор
- Ноутбук, колонки
- Музыкальный проигрыватель

**Печатные пособия:**

Плакаты:

«Сиди правильно»

«Алфавит»

«Лента букв»

**Справочная литература**

Словари -5 шт

**Учебные и методические пособия по русскому языку**

Сигнальные карточки «Буквы»– 26 шт.

Словарные слова для 1-4 кл.

**Таблицы по русскому языку 1-4 класс:**

Звуки и буквы. Звуки гласные и буквы этих звуков.

Правописание сочетаний: ЖИ—ШИ, ЧА—ЩА, ЧУ—ЩУ; ЧК—ЧН—ЩН.

Корень. Однокоренные слова.

Части слова.

Правописание разделительных Ъ и Ь знаков.

Главные члены предложения.

Части речи.Имя существительное.Имя прилагательное.Глагол.

Род имён существительных.

Склонение имён существительных.

Три типа склонения. Правописание гласных в приставках.

Правописание согласных в приставках.

Словоизменение.

Словообразование.

Способы проверки букв, обозначающих парные согласные звуки.

Буквы, обозначающие безударные гласные звуки.

Способы проверки букв, обозначающих безударные гласные звуки.

Правописание приставок и предлогов.

Правописание Ъ после букв, обозначающих шипящие звуки на конце существительных

Однородные подлежащие, сказуемые, второстепенные члены предложения.

Правописание местоимений с предлогами.

Изменение прилагательных по родам.

Связь прилагательного с существительным.

Правописание безударных окончаний имен прилагательных.

Время глаголов

Спряжение глаголов. Определение спряжения глаголов по неопределенной форме.

Неопределенная форма глагола.

Глаголы-исключения.

Правописание орфограмм -ТСЯ, -ТЬСЯ.

Главные и второстепенные члены предложения

	<p>Слоговая таблица для 1 класса.</p> <p><b>Учебная и методическая литература по литературному чтению</b></p> <p><b>Портреты писателей</b></p> <p><b>Художественная литература (для детского чтения)</b></p> <p><b>Учебные и методические пособия:</b></p> <p>Демонстрационный материал «Дроби»</p> <p>Модель часов</p> <p>Сигнальные карточки по математике (1-10) – 26 шт.</p> <p><b>Таблицы по математике:</b></p> <p>Латинский алфавит. Связь между компонентами вычитания</p> <p>Связь между компонентами сложения</p> <p>Сочетательное свойство сложения</p> <p>Вычитание суммы из числа</p> <p>Группировка слагаемых</p> <p>Деление с 0 и 1</p> <p>Площадь фигур</p> <p>Письменное сложение</p> <p>Плоские и объемные фигуры. Круг. Окружность</p> <p>Деление. Умножение. Переместительное свойство умножения</p> <p>Связь между компонентами умножения и деления</p> <p>Разностное и кратное сравнение</p> <p>Письменное вычитание двузначных чисел</p> <p>Умножение с 0 и 1.</p> <p>Уравнение</p> <p>Цена. Количество. Стоимость</p> <p>Порядок действий в выражениях</p> <p>Устное сложение и вычитание</p> <p>Таблица классов и разрядов</p> <p>Натуральный ряд чисел.</p> <p>Знаки сравнения. Неравенства. Равенства.</p> <p>Названия компонентов при действии сложении.</p> <p>Названия компонентов при действии вычитании.</p> <p>Названия компонентов при действии умножении.</p> <p>Названия компонентов при действии делении.</p> <p>Переместительный закон сложения.</p> <p>Переместительный закон умножения.</p> <p>Сложение числа с нулём.</p> <p>Умножение числа на единицу.</p> <p>Умножение числа на нуль.</p> <p>Деление нуля на число.</p> <p>Нахождение неизвестного слагаемого.</p> <p>Нахождение неизвестного вычитаемого.</p> <p>Нахождение неизвестного уменьшаемого.</p> <p>Нахождение неизвестного множителя.</p> <p>Нахождение неизвестного делимого.</p>	
--	--	--

		<p>Нахождение неизвестного делителя.  Действия первой и второй ступени.  Таблица: класс единиц.  Таблица: класс тысяч.  Таблица: класс миллионов.  Понятие о периметре.  Луч.  Увеличение (уменьшение) числа в несколько раз и на несколько единиц.  Разностное сравнение чисел.  Кратное сравнение чисел.  Порядок действий в выражениях без скобок.  Порядок действий в выражениях со скобками.  Скорость, время, расстояние.  Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.  Цена, количество, стоимость.  Зависимость между величинами: цена, количество, стоимость.  Единицы измерения длины.  Единицы измерения массы  Единицы измерения времени.  Единицы измерения площади.  Дробные числа.  Единицы измерения времени.  <b>Система средств измерения:</b>  Линейка – 1м  Угольник  Циркуль  Транспортир  <b>Обществознание и естествознание</b>  <b>Учебные и методические пособия</b>  Гербарий для начальной школы (комплект)  Коллекция полезных ископаемых (комплект)  Глобус - 1 шт.  <b>Таблицы по окружающему миру</b>  Равнины  Глобус и карта  План и карта  Тело и вещество  Реки, озёра  Острова, полуострова  Моря  Смена дня и ночи  Всемирное тяготение  Космос  Горы  Смена времен года</p>	
--	--	--	--

Природный компас.  
Формы поверхности земли  
Погода и климат  
Природные зоны  
Экосистемы  
**Предметная область: Искусство**  
Портреты композиторов  
**Искусство**  
Иллюстрации  
Броцкий И.И. Опавшие листья  
Грабарь И.Э. Зимний пейзаж  
Левитан И.И. Весна - большая вода  
Рылов А.А. Зеленое кружево  
Кончаловский М. П. Овощи  
Машков И.И. Снедь московская: хлебы  
Петров - Водкин К.С. Черемуха в стакане  
Хруцкий И.Т. Цветы и плоды  
Левитан И.И. Золотая осень  
Васнецов В. Н. Аленушка  
Кипренский О.А. Портрет поэта А. Пушкина  
Серов В.А. Мика Морозов  
Пластов А. А. Сенокос  
Яблонская Т. Н. Утро  
Мечев М.М. Осенний шквал  
Айвазовский И.К. Черное море  
Смирнов Е.В. Эльбрус  
Ширяев Д.К. К северу от Вологды  
Тансыкбаев У. Урюк цветет  
Комардин В.П. Дети тундры  
Соколов П.П. Морозное утро  
Грицай А.М. Днепровские дали  
Шишкин И.И. В лесу  
Куприн А.В. Беасальская долина  
Грицай А.М. Подснежники  
Ките Э.Я. Половодье  
Грицай А.М. Мельничный ручей  
Маковский В. Свидание  
Пластов А. Первый снег  
Суриков В. Взятие снежного городка. Портреты  
Васнецов В. Баян  
Васнецов В. Иван-царевич на сером волке  
Васнецов В. Богатыри  
Саврасов А. Грачи прилетели  
**Технология**  
**Игры и игрушки:**

		<p>Настольные игры</p> <p><b>Приборы:</b>  Термометр уличный  Термометр комнатный  Ростомер</p>	
1.8		<b>Кабинет начальных классов (№15)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№65 по БТИ</b>
		<p><b>Технические средства обучения:</b>  Ноутбук Асег  Экран настенный самофиксирующийся  Проектор BENQ MS 504  Кронштейн  Стереоманитола PHILIPS  Принтер-сканер-копир Canon</p> <p><b>Наглядные пособия:</b>  «Сиди правильно»  «Лента букв»</p> <p><b>Русский язык:</b>  «Пиши буквы правильно»  «Гласные звуки русского языка»  «Согласные звуки русского языка»  «Правописание предлогов»  «Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол»  «Слова с непроверяемыми написаниями»  «Падежи»  «Разбор слова по составу»  «Перфокарты по русскому языку»  «Порядок фонетического разбора»  «Таблицы по русскому языку для начальной школы»  Демонстрационные таблицы для обучения грамоте</p> <p><b>Словари:</b>  В.И.Даль Иллюстрированный толковый словарь русского языка.  С.И.Ожегов, Н.Ю.Шведова Толковый словарь русского языка  Фразеологический словарь русского языка для школьников. Составитель Л.А.Субботина  Словарь синонимов и антонимов для школьников. Составитель О.А.Михайлова  Этимологический словарь русского языка для школьников. Составитель М.Э.Рут  Орфоэпический словарь русского языка для школьников. Составитель О.А.Михайлова</p> <p><b>Математика:</b>  «Таблицы по математике для начальной школы»  «Цифры. Правила написания»</p>	

		<p>«Меры величин»  «Таблица классов и разрядов числа»  Сигнальный блокнот по математике  Набор карточек «Геометрические фигуры»  Счётный материал  <b>Чтение:</b>  «Комплекты портретов писателей XIX, XX веков и зарубежных писателей »  «Герои любимых сказок»  Выставка рисунков к сказке А.Толстого «Золотой ключик или приключения Буратино». (А.М.Каневской)  Выставка рисунков к сказкам Г.Х.Андерсена.(А.Кокорин)  Русские народные сказки. Литографии. (Е.Натаревич)  <b>Окружающий мир:</b>  «Кто живет в лесу»  «Времена года»  «Профессии, транспорт»  «Сельское хозяйство»  «Карта полушарий»  «Солнечная система»  «Отечество наше Россия»  «Образование родника»  «Тело человека»  Окружающий мир. Комплект тестовых карточек 1-4 класс.  Предметные картинки  <b>Игры и игрушки:</b>  Настольные игры  Кубики (пластмассовые)  Развивающая игра «Геометрические формы»  Танграмм  Игра «Состав чисел»  Лото «Таблица умножения»  Шашки  Домино  Шахматы  <b>Пособия:</b>  Коллекция строительных материалов (учебная).  Торф.  Полезные ископаемые (коллекция).  Полезные ископаемые к курсу «Природоведение».  Гранит и его составляющие части.  Известняк.  Топливо.  Гербарий  <b>Иллюстративный материал к урокам ИЗО, музыки, окружающего мира, технологии, литературного чтения.</b>  Репродукции русских художников И.И.Левитан, И.И.Шишкин, В.М.Васнецов, И.Е.Репин</p>	
--	--	---	--



		<p><b>Набор открыток:</b>  Москва  Ленинград, Санкт-Петербург  Екатеринбург  Богданович  Ворошиловград  Керчь  Мамаев Курган  Ярославль  Кострома  Тобольск  Набор карточек «Российские ордена и медали»  Набор карточек «Музыкальные инструменты»  Набор карточек «Азбука цвета»  Дидактические карточки для ознакомления с окружающим миром. Правила дорожного движения.  Дидактические карточки для ознакомления с окружающим миром. Профессии.  Набор дидактического материала по правилам дорожного движения.  Окружающий мир. Москва  70 знаменитых композиторов. А.А.Ладвинская</p> <p><b>Предметные картинки по ИЗО - декоративно-прикладное искусство</b>  Лето  Осень  Зима  Весна  Матрёшки  Хохлома  Сибирская роспись  Полхов-Майданская роспись  Жостовская роспись  Гжель  Русский традиционный костюм. Сарафанный комплект  Дымковская игрушка  Городецкая роспись</p> <p><b>Репродукции:</b>  С севера на юг. Рис. Е. Чарушина  Про зверей. Рис. Никольского  Чук и Гек. Комплект картин  Природа нашей Родины  Чудеса природы.</p> <p><b>Система средств измерения:</b>  Линейка – 1м  Угольник</p> <p><b>Приборы:</b>  Термометр комнатный  Песочные часы</p>	
--	--	--	--

		<p>Веер гласных и согласных          Веер чисел  <b>Модели:</b>          Модель циферблата</p>	
1.9		<p><b>Кабинет начальных классов (№3)</b></p>	<p>623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3  <b>№42 по БТИ</b></p>
		<p>Учительский стол 1          Учительский стул 1          Парты двухместные 15          Стулья ученические 30          Шкаф для учебных пособий 3          Доска аудиторная 1</p> <p><b>Русский язык и литературное чтение</b>          Образцы каллиграфического написания букв и цифр          Слова с непроверяемыми написаниями          Предметные картинки          Картинки по временам года          Лента букв          Демонстрационные таблицы для обучения грамоте          Комплект наглядных пособий. Обучение грамоте.          Таблицы по русскому языку  <u>Плакаты:</u>          - гласные звуки русского языка          - согласные звуки русского языка          - алфавит          Сказочные герои  <u>Портреты детских писателей</u>          Аксаков С.Т., Аким Я.Л., Андерсен Х.К., Ахматова А.А., Барто А.Л., Берестов В.Д., Бианки В.В., Бажов П.П., Блок А.А., Бальмонт К.Д., Благинина Е.А., Гайдар А.П., Гримм В., Грим Я, Горький М., Гаршин В.М., Даль В.И., Драгунский В.Ю., Ершов П.П., Есенин С.А., Житков Б.С., Жуковский В.А., Заходер Б., Крылов И.А., Лермонтов М.Ю., Линдгрэн А., Есенин С.А., Маршак С.Я., Маяковский В.В., Михалков С.В., Носов Н.Н., Некрасов Н.А., Никитин И.С., Пушкин А.С., Паустовский К., Пришвин М.М., Сладков Н.И., Толстой А.К., Толстой Л.Н., Тютчев Ф.И., Ушинский К.Д., Фет А.А., Чехов А.П., Чарушин Е.И., Чуковский К.И.</p> <p><b>Математика и информатика</b>          Счётный материал  <b>Обществознание и естествознание</b>          Дидактический материал Москва 1          Дидактический материал Москва 2          Полезные ископаемые (коллекция) – 2 шт          Гербарий – 1 шт  <u>Плакаты</u></p>	

- Отечество наше Россия
- Светофорчик
- Азбука дорожного движения
- Маленький пожарник
- Этикет для самых маленьких

Предметные картинки

- Птицы
- Транспорт
- Растения водоёмов
- Игрушки
- Деревья
- Спорт
- Овощи
- Грибы
- Фрукты
- Цветы
- Домашние животные
- Инструменты
- Дикие животные
- Музыкальные инструменты
- Обитатели подводного мира
- Мебель
- Насекомые
- Бытовые приборы
- Одежда и обувь
- Посуда

**Искусство**

Предметные картинки

- Птицы
- Транспорт
- Растения водоёмов
- Игрушки
- Деревья
- Спорт
- Овощи
- Грибы
- Фрукты
- Цветы
- Домашние животные
- Инструменты
- Дикие животные
- Музыкальные инструменты
- Обитатели подводного мира
- Мебель
- Насекомые

		Бытовые приборы Одежда и обувь Посуда <u>ИЗО - декоративно-прикладное искусство</u> Лето Осень Зима Весна Учебное издание «Цветные узоры Полхов-Майдана» Учебное издание «Сказочная гжель» Учебное издание «Городецкая роспись» Учебное издание «Жостовский букет» Учебное издание «Дымковская игрушка» <b>Технология</b> Предобразцы для уроков <u>Предметные картинки</u> Птицы Транспорт Растения водоёмов Игрушки Деревья Спорт Овощи Грибы Фрукты Цветы Домашние животные Инструменты Дикие животные Музыкальные инструменты Обитатели подводного мира Мебель Насекомые Бытовые приборы Одежда и обувь. Посуда	
1.10		<b>Кабинет начальных классов (№4)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№39 по БТИ</b>
		Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 9 Стулья ученические - 17	

		<p>Шкаф для учебных пособий - 1          Шкаф - 1          Доска аудиторная - 2</p> <p>ТСО:          Компьютер Acer - 1          Принтер EpsonL200- 1</p> <p>Приборы:          - термометр комнатный          - ростомер</p> <p><b>Предметная область Филология</b>          Образцы каллиграфического написания букв и цифр          Слова с непроверяемыми написаниями          Предметные картинки          Картинки по временам года          Лента букв          Демонстрационные таблицы для обучения грамоте  <u>Плакаты:</u>          - алфавит          - падежи          - склонения имён существительных          - части речи          Сказочные герои  <u>Портреты детских писателей</u>          Аксаков С.Т., Барто А.Л., Берестов В.Д., Бианки В.В., Гайдар А.Е., Есенин С.А., Житков Б.С., Жуковский В.А., Заходер Б., Крылов И.А., Лермонтов Маршак С.Я., Маяковский В.В., Михалков С.В., Носов Н.Н., Некрасов Н.А., Никитин И.С., Пушкин А.С. К., Пришвин М.М., Сладков Н.И., Толстой А.К., Толстой Л.Н., Тютчев Ф.И., Ушинский К.Д., Фет А.А., Чехов А.П., Чарушин Е.И., Чуковский К.И.</p> <p><b>Предметная область Математика и информатика</b>          Таблицы по математике</p> <p><b>Предметная область Обществознание и естествознание</b>  <u>Плакаты</u>          - Россия-Родина моя!          - Светофорчик          - Правила поведения в природе          - Маленький пожарник</p> <p><u>Предметные картинки по ИЗО - декоративно-прикладное искусство</u>          Учебное издание «Цветные узоры Полхов-Майдана»          Учебное издание «Сказочная гжель»          Учебное издание «Городецкая роспись»          Учебное издание «Жостовский букет»          Учебное издание «Дымковская игрушка»</p> <p><b>Предметная область Технология</b></p>	
--	--	--	--

		<p>Пед.образцы для уроков  <b>Игры и игрушки:</b> развивающие игры</p>	
2	Основное общее образование, среднее общее образование	<b>Кабинет математики (№2)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№43 по БТИ</b>
2.1		<p><b>Оборудование общего назначения</b>          Стол учительский - 1 шт.          Стул учительский мягкий – 1 шт.          Стол ученический двухместный – 15 шт.          Стул ученический – 30 шт.          Шкаф – купе - 1 шт.          Шкаф для учебных пособий – 2 шт.          Шкаф для личных вещей учащихся – 2 шт.          Встроенный стеллаж – 2 шт.          Полка настенная – 1 шт.          Жалюзи – 3 шт.</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>          Аудиторная доска с магнитной поверхностью – 1 шт.          Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°,60°), угольник (45°,45°), циркуль</p> <p><b>ТСО</b>          Интерактивная доска SMARTBoard          Ноутбук Samsung          Принтер лазерный          Мультимедиапроектор</p> <p><b>Оформление кабинета</b>          Стенд «Таблица квадратов»          Стенд «Формулы сокращенного умножения»          Стенд «Свойства степени»</p> <p><b>Библиотека кабинета</b>          Справочно-информационная литература          Дидактические материалы          Учебно-методическая литература          Литература для внеклассных мероприятий по предмету          Тематические папки с наглядным материалом          Справочные материалы</p> <p><b>Инструкции, нормативные документы</b>          Закон Российской Федерации «Об образовании»</p>	

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования  
Рабочие программы по математике  
Тематическое планирование по математике, алгебре и геометрии  
Методические рекомендации проведения ОГЭ  
Паспорт кабинета

#### **Методическая и дидактическая литература**

##### **5 класс**

1. Математика. 5 класс. Дидактические материалы. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Рабинович Е.М. М.:Вентана-Граф, 2014
2. Математика. 5 класс. Контрольные измерительные материалы Глазков Ю.А., Ахременкова В.И., Гаиашвили М.Я М.: Издательство «Экзамен»,2014
3. Математика. 5 класс. Тематические тесты. Тренажер: учебно-методическое пособие Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион»,2013
4. Сборник самостоятельных и контрольных работ. 5-6 классы. М.А.Кубышева. М.: УМЦ «Школа 2000...», 2007
5. Математика. 5 класс. Методическое пособие. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Рабинович Е.М. М.:Вентана-Граф, 2019
6. Минаева С.С. Дроби и проценты. 5-7 классы – М.: Издательство «Экзамен», 2012

##### **6 класс**

1. Контрольные и самостоятельные работы по математике. 6 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина и др. Попов М.А. М.: Издательство «Экзамен»,2014
2. Контрольные работы по математике. 6 класс: Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л. М.: Издательство «Экзамен»,2014,
3. Дидактические материалы по математике. 6 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина и др Попов М.А.М.: Издательство «Экзамен», 2013,
4. Математика. 6 класс. Тематический тренажер: учебно-методическое пособие ЛысенкоФ.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион», 2014
5. Математика. 6 класс. Тематические тесты. Тренажер: учебно-методическое пособие Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону:ООО «Легион», 2014
6. Математика. 6 класс. Контрольные измерительные материалы/ Сост. Л.П.Попова М.: Издательство «ВАКО»,2014
7. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 6 класс. Смирнова Е.С. М.: УЦ «Перспектива», 2012
8. Математика. 6 класс. Дидактические материалы. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Рабинович Е.М. М.:Вентана-Граф, 2016
9. Математика. 6 класс. ВПР. 14 тренировочных материалов: учебно-методическое пособие; под ред. Лысенко Ф.Ф. – Ростов н/Д: Легион, 2018
10. Математика. 6-й класс. ВПР. 14 тренировочных вариантов: учебно- методическое пособие/ под ред. Ф.Ф Лысенко, Е.Г. Конновой, Д.И. Ханина.- Ростов н/Д: Легион, 2018.

##### **7 класс**

1. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. «Геометрия. 7-9 классы» Мельникова Н.Б.М.: Издательство «Экзамен», 2014
2. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы, Иченская М.А. М.: Просвещение,2014

3. Тесты по геометрии. 7 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия 7-9» Фарков А.В. М.: Издательство «Экзамен», 2014
4. Алгебра. 7 класс. Экспресс-диагностика. Глазков Ю.А., Гаиашвили М.Я. М.: Издательство «Экзамен», 2014
5. Геометрия. 7 класс. Экспресс-диагностика. Мельникова Н.Б. М.: Издательство «Экзамен», 2014
6. Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы. Рыжик В.И. М.: Просвещение. 2014
7. Алгебра. 7 класс. Методическое пособие. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. М.: Вентана-Граф. 2013
8. Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.М.: Вентана-Граф. 2014
9. Алгебра. 7-8 классы. Тренажер. Тематические тесты: учебно-методическое пособие. Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион», 2013
10. Геометрия. 7 класс. Контрольные измерительные материалы. Рязановский А.Р., Мухин Д.Г. М.: Издательство «Экзамен», 2014
11. Алгебра. 7 класс. Контрольные измерительные материалы. Глазков Ю.А., Гаиашвили М.Я. М.: Издательство «Экзамен», 2014
12. Алгебра. 7 класс. Тематические тесты. Ткачева М.В..М.: Просвещение, 2012
13. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс. Зив Б.Г., Мейлер В.М., М.: Просвещение 2015
14. Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы. Ткачева М.В..М.: Просвещение, 2017
15. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 7 класс. – М.: ВАКО, 2004
16. Бессонова М.Ю. Поурочное планирование по алгебре: 7 класс: к учебнику Ш.А.Алимова и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2008
17. Ткачева М.В. Сборник задач по алгебре: кН. Для учащихся 7-9 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2007
18. Мищенко Т.М. Дидактические и методические рекомендации для учителя по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы». – М.: Издательство «Экзамен», 2016
19. Алгебра. 7-8 классы. Тренажер. Тематические тесты и итоговые работы: учебно-методическое пособие/ под ред. Ф.Ф.Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2016

#### **8 класс**

1. Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е., Шабунин М.И., М.: Просвещение 2016, 2011.
2. Контрольные работы по алгебре. 8 класс: Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л., М.: Издательство «Экзамен» 2010
3. Контрольные работы по геометрии. 8 класс: к учебнику : к учебнику Л.С.Атанасяна и др. Мельникова Н.Б. М.: Издательство «Экзамен». 2015
4. Геометрия. 8 класс. Экспресс-диагностика. Мельникова Н.Б. М.: Издательство «Экзамен» 2014
5. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре. 8 класс. Рурукин А.Н. М.: Вако 2015
6. Алгебра. 8 класс. Контрольные измерительные материалы/ Сост. В.В. Черноруцкий М.: Издательство «ВАКО», 2014
7. Алгебра. 8 класс. Поурочные планы по учебнику «Алгебра» 8 класс (Ш.А.Алимов и др.), Волгоград: «Учитель - АСТ», 2002
8. Математика. 8-9 классы: сборник элективных курсов. Выпуск 2/ авт.-сост. М.Е. Козина. – Волгоград: Учитель, 2007.

#### **9 класс**

1. Алгебра. 9 класс. Дидактические материалы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е., Шабунин М.И., М.: Просвещение, 2014 и 2011
2. Сборник заданий для проведения письменного экзамена по алгебре за курс основной школы. 9 класс. Кузнецова



- Л.В., Бунимович Е.А., Пигарев Б.П., Суворова С.Б. М.: ООО «Дрофа» 2013
3. Математика. 9 класс. ГИА – 2014. Тренажер..Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион» 2013
  4. Математика. 9 класс. ГИА – 2013. Тренажер. Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион» 2013
  5. ОГЭ 2019. Математика. 50 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ОГЭ/ И.Р.Высоцкий и др.; под ред. И.В.Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2019
  6. Геометрия. 9 класс. Контрольные измерительные материалы/ Сост. А.Н. Рурукин М.: Издательство «ВАКО»,2012
  7. ОГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания части 1. Под ред. И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2016
  8. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 9 класс. – М.: ВАКО, 2007
  9. Математика. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ – 2019. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно- методическое пособие. Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.О. Иванова. – Ростов н/Д: Легион, 2018
  10. Математика. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ – 2017. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года: учебно- методическое пособие. Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.О. Иванова. – Ростов н/Д: Легион, 2016
  11. Семенов А.В. Основной государственный экзамен. Математика. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие./ под ред. И.В. Яценко; Московский Центр непрерывного математического образования. – М.: Интеллект-Центр, 2016
  12. Мищенко Т.М. Тематические тесты по геометрии: учебное пособие к учебникам Л.С. Атанасяна и др. – М.: АСТ: Астрель; Владимир: ВКТ, 2011.
  13. Математика. ОГЭ – 2017. 9-й класс. Тематический тренинг: учебно- методическое пособие. Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.О. Иванова. – Ростов н/Д: Легион, 2016

#### **10-11 классы**

1. Геометрия. 10 класс: дидактические материалы. Зив Б.Г.М.: Просвещение.2011
2. Математика. Повторение курса в формате ЕГЭ. 11 класс. Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион» 2012
3. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: дидактические материалы Шабунин М.И., Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е., Газарян Р.Г. М.: Просвещение.2010
4. Семенко Е.А. Тематический сборник заданий для подготовки к ЕГЭ по математике: 10-11 кл. - М.: Ветана-Граф, 2012
5. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: дидактические материалы (углубленный уровень). Шабунин М.И., Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е., Добрава О.Н. М.: Просвещение, 2012
6. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: дидактические материалы (базовый уровень) Шабунин М.И., Ткачева М.В., Фёдорова Н.Е., Газарян Р.Г. М.: Просвещение, 2012
7. ЕГЭ – 2018. Математика. Базовый уровень. 40 тренировочных материалов. Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион» 2017
8. ЕГЭ – 2018. Математика. Профильный уровень. 40 тренировочных материалов. Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю. Ростов-на-Дону: ООО «Легион» 2017
9. ЕГЭ. Математика. Профильный уровень: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.В.Яценко. – М.: Издательство «Национальное образование», 2019
10. ЕГЭ 2018. Математика. Базовый уровень. 50 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ. Под ред. И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2018
11. Математика. 10-11 классы. Функции помогают уравнениям: элективный курс/ авт.-сост. Ю.В.Лепехин. –

		<p>Волгоград: Учитель, 2011.</p> <p>12. Математика. Подготовка к ЕГЭ – 2017. Профильный уровень. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года: учебно- методическое пособие. Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2016</p> <p>13. Семенов А.Л. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В. Под ред. Семенова А.Л., И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2014</p> <p>14. Казаков В.В. Наглядная геометрия. 11 класс: пособие для учащихся учреждений общ. Сред. Образования – Минск: Аверсэв, 2017</p>	
2.2		<b>Кабинет математики (№ 20)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№93 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 30 Шкафы для учебных пособий -6 Доска аудиторная– 3 Чертежные инструменты: транспорир, угольник (30°, 60°), угольник (45°,45°) , циркуль 2шт.</p> <p>Стенды – 3 ТСО: - ПК - Проектор BENQ – 1 - Экран для проектора ClassicSolution - 1</p> <p>Портреты математиков Учебно-методическая литература 5-11классы Дидактическая литература 5-11классы Литература для внеклассной работы по математике</p> <p><b>Учебно-методические пособия:</b> Модели многогранников демонстрационные 10 шт. Набор моделей для лабораторных работ по измерению объёмов. Комплект для работы с магнитной доской: «Доли и дроби» Геометрический набор «Тела» 1 шт. Макеты парабол 2 шт Модель координатной прямой. Модели многогранников (раздаточный материал). Модель единичной окружности. Модели многогранников изготовленных обучающимися 26 шт.</p> <p>- Контрольно-измерительные материалы по математике для 5 класса - Контрольно-измерительные материалы по математике для 6 класса</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контрольно-измерительные материалы по алгебре для 7 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по геометрии для 7 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по алгебре для 9 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по геометрии для 9 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по алгебре для 10 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по геометрии для 10 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по алгебре для 11 класса</li> <li>- Контрольно-измерительные материалы по геометрии для 11 класса</li> </ul> <p><b>Таблицы по математике:</b>  Таблица простых чисел  Таблица Меры величин  Таблица квадратов от 10 до 110  Поверхности и объемы геометрических тел</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы  Программы по математике (А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др) (ФГОС) 5-11кл</p>	
2.3		<b>Кабинет математики и искусства (№ 18)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№95 по БТИ</b>
		<p><b>Оборудование общего назначения</b>  Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Парты двухместные - 15  Стулья ученические - 30  Шкафы для учебных пособий – 3  Шкаф для одежды - 1  Доска аудиторная- 1</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>  Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль.  Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p><b>Библиотека кабинета</b>  Справочно-информационная литература  Дидактические материалы  Учебная литература  Литература для внеклассных мероприятий по предмету</p> <p><b>Методическое содержание кабинета</b>  Комплекты учебно-методических пособий  Справочная литература</p> <p><b>Инструкции, нормативные кабинеты</b>  Рабочие программы по математике</p>	

Тематическое планирование по алгебре и геометрии

Паспорт кабинета

Таблицы по математике 5 класс:

- Латинский алфавит
- Измерение углов транспортиром
- Действия с единицей и нулём
- Обыкновенные дроби (основные понятия)
- Прямая линия. Отрезок
- Углы. Прямоугольный параллелепипед
- Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда. Вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда
- Шкалы

Таблицы по математике 6 класс:

- Простые числа первой тысячи
- НОД, НОК
- Действия с дробями (Сложение, вычитание, умножение и деление) (1 лист)
- Действия с дробями (Сложение, вычитание, умножение и деление) (2 лист)
- Действия с дробями (Сложение, вычитание, умножение и деление) (3 лист)
- Графики
- Осевая симметрия
- Центральная симметрия
- Симметрия относительно прямой
- Параллельные прямые (1 лист)
- Параллельные прямые (2 лист)
- Перпендикулярные прямые
- Виды треугольников
- Раскрытие скобок
- Раскрытие скобок. Длина окружности и площадь круга
- Свойства сложения и умножения. Столбчатые диаграммы
- Координатная прямая
- Модуль числа. Умножение и деление
- Сложение чисел с разными и одинаковыми знаками с помощью числовой оси
- Умножение и деление чисел с разными и одинаковыми знаками
- Правила знаков
- Решение уравнений
- Пропорции

Таблицы по алгебре 7 класс:

- Степень
- Одночлены
- Таблица кубов натуральных чисел от 1 до 10 и степеней чисел 2 и 3
- Тожественные преобразования
- Действия с рациональными дробями
- График линейной функции
- Число решений системы линейных уравнений

- Прямая и обратная пропорциональность
  - График прямой пропорциональности
- Таблицы по геометрии 7 класс:
- Основные свойства (аксиомы) откладывания отрезков и углов
  - Основные свойства (аксиомы) измерения отрезков и углов
  - Основные свойства (аксиомы) принадлежности точек и прямых
  - Основные свойства (аксиомы) взаимного расположения точек на прямой и плоскости
  - Теоремы и доказательства
  - Доказательства от противного
  - Медиана, биссектриса, высота треугольника
  - Существование треугольника равного данному
  - Признаки равенства треугольников
  - Третий признак равенства треугольников
  - Равнобедренный треугольник (теоремы 3.3, 3.4)
  - Построение перпендикуляра к прямой
  - Построение оси симметрии
  - Основное свойство параллельных прямых
  - Признаки параллельности прямых (лист 1)
  - Признаки параллельности прямых (лист 2)
  - Окружность
  - Смежные углы
  - Вертикальные углы
  - Многоугольники
  - Прямоугольный треугольник. Признаки равенства
  - Основное свойство (аксиома) параллельных прямых
  - Признаки параллельности прямых (Лист 3)
- Таблицы по алгебре 8 класс
- Стандартный вид числа
  - Оценка значения выражения
  - Степень с целым показателем
  - Выражения, содержащие степени с целыми показателями
  - Квадратные корни
  - График функции  $y=ax^2$
  - Построение графика функции  $y=ax^2+bx+c$
  - График функции  $y=ax^2+bx+c$
  - Графическое решение уравнения  $x^2=a$
  - Графическое решение уравнения  $x^2=3x+4$
  - Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля
  - Прогрессии
  - Линейные неравенства с одной переменной (лист 1)
  - Линейные неравенства с одной переменной (лист 2)
  - Система двух линейных неравенств

- Решение системы двух неравенств с одной переменной
- Графическое решение неравенства  $f(x) \geq g(x)$
- Область определения дроби, условие равенства дроби нулю
- Рациональные выражения
- Числовые промежутки
- Числовые неравенства

Таблицы по геометрии 8 класс:

- Вычисление площадей фигур
- Площади многоугольников
- Центральные углы, дуги, хорды
- Вписанный угол
- Углы, вписанные в окружность (лист 1)
- Углы, вписанные в окружность (лист 2)
- Пересечение угла с окружностью
- Замечательное свойство окружности
- Пересечение двух окружностей
- Примеры использования свойств подобия фигур
- Хорды и касательные
- Подобные многоугольники
- Теорема Пифагора
- Четырёхугольники
- Замечательные точки в треугольнике (Лист 1)
- Замечательные точки в треугольнике (Лист 2)
- Задачи на доказательство

Таблицы по алгебре 9 класс:

- Алгоритм вычисления значения выражения  $(7x-4)/(5x+3)$
- Область определения выражения (с корнем)
- Функция  $y = \sqrt{x}$
- Функция  $y = k/x$  её график и свойства
- График обратной пропорциональности
- Решение неравенств второй степени с одной переменной
- Множество точек плоскости, задаваемое неравенством с двумя переменными
- Множество точек плоскости, задаваемое системой неравенств с двумя переменными
- График функции целой и дробной части
- Последовательности
- График функции  $y = \sqrt[n]{x}$
- Графическое решение уравнений второй степени
- График функции обратной данной
- График функции  $y = x^n$

Таблицы по геометрии 9 класс:

- Угловые величины

- Значения тригонометрических функций некоторых углов
  - Некоторые тригонометрические тождества
  - Метрические соотношения в треугольнике
  - Решение прямоугольных треугольников
  - Примеры решения прямоугольных треугольников
  - Основные законы векторной алгебры
  - Сложение векторов
  - Координаты вектора
  - Подобные фигуры
  - Подобие. Гомотетия. Конгруэнтность
  - Поворот (Лист 1 )
  - Поворот (Лист 2)
  - Перемещения
  - Осевая симметрия
  - Центральная симметрия
  - Композиция поворотов с общим центром. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника
  - Длина окружности и площадь круга
  - Нахождение площадей фигур
- Набор моделей плоских геометрических фигур (геометрия 7-9 класс)
- Таблицы по алгебре и началам анализа 10-11 класс:
- Подмножество
  - Действия над множествами (объединение, пересечение)
  - Степени и логарифмы. Свойства степени с рациональным показателем. Свойства десятичных логарифмов. Формулы логарифмирования
  - График функции  $y=\lg x$
  - График функции  $y=2^x$
  - График показательной функции (лист 1)
  - График показательной функции (лист 2)
  - Графическое решение уравнения  $2^x=3-x^2$  и  $x^3=x+3$
  - График функции обратной данной
  - Множество точек плоскости, задаваемое неравенством с двумя переменными
  - Основные формулы тригонометрии
- Таблицы по геометрии 10-11 класс:
- Взаимное расположение двух прямых
  - Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей
  - Многогранники
  - Пирамиды
  - Правильная пирамида
  - Поверхности и объёмы геометрических тел
- Набор штампов по стереометрии (комплект 10-11 класс)
- Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии (10-11 класс)
- Стереометрический прибор (10-11 класс)

Таблицы по стереометрии (комплект 10-11 класс):

- Сечение многогранника плоскостью (1-6)
- Сечение пирамиды плоскостью (7-11)
- Сечение призмы и усечённой пирамиды плоскостью (12-16)
- Вписанные геометрические тела (17-22)
- Правильные многогранники (23-27)
- Шар и его части (28-29)
- Шар, вписанный в прямую призму (30-32)
- Шар, описанный около призмы (33-35)
- Шар, описанный около пирамиды и конуса (36-41)
- Шар, вписанный в пирамиду и конус (42-49)
- Тела вращения (50-59)

Материалы по подготовке к ЕГЭ (10-11 класс)

**Оборудование для реализации предмета искусство (музыка)**

Таблицы по теории музыки

Средства музыкальной выразительности

План анализа музыкального произведения

Звуковая лестница и звукоряд

Интонации

Симфония №5 Л. Ван Бетховен

Ария Ивана Сусанина

Песня французской революции «Свобода Ира»

С. Прокофьев. Хор из кантаты «Александр Невский»

С. Рахманинов. Концерт №3 для фортепиано с оркестром

В.А. Моцарт «Симфония № 40» (соль минор)

Э. Григ. «Утро», «Заход солнца», «Песня Сольвейг»

Д. Тухманов. «День Победы»

Что нам нравится зимой?

Песня народного единства

Песня Клерхен

В. Лобс «Ария»

Э. Колмановский «Алеша»

Г. Струве «Школьный корабль»

М. Равель «Болеро»

Д. Кабалевский «Вокализ»

Д. Шостакович «Ленинградская симфония»

Портреты русских и зарубежных композиторов и исполнителей

**Технические средства обучения**

Ноутбук

Музыкальная колонка

**Учебно- практическое оборудование**



		Музыкальные инструменты: Фортепиано (электронный ресурс) Балалайка (электронный ресурс) Гитара (электронный ресурс)	
2.4		<b>Кабинет русского языка, литературы, искусства, МХК (№19)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№94 по БТИ</b>
		Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 29 Шкафы для учебных пособий - 2 Доска аудиторная- 3  ТСО: - Экран со штативом – 1 - Проектор – 1 - Документ-камера – 1 - Ноутбук – 1 - Принтер - 1  Художественная литература – 91 Иллюстрации: - Л.Н. Толстой «Кавказский пленник» (5 кл) - 3 - А.С. Грибоедов «Горе от ума» (9 кл) – 2 - Устное народное творчество. Иллюстрации к былинам (5 кл) – 3 - И.А. Крылов. Иллюстрац к басням (5 кл) – 3 - Н.В. Гоголь «Мёртвые души», «Шинель» (9 кл) - 3 - А.С. Пушкин «Капитанская дочка», «Дубровский», «Евгений Онегин» (5-11 кл) – 12 - М.Ю Лермонтов «Песня по купца ...», «Мцыри», «Герой нашего времени», поэмы (5-11 кл) – 90	
2.5		<b>Кабинет русского языка, литературы, искусства, МХК (№23)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№90 по БТИ</b>
		Учительский стол -2 Учительский стул -2 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 30 Шкафы для учебных пособий - 4 Доска аудиторная- 2 Ноутбук - 1	

## Учебно-методическое обеспечение

### 1. Плакаты:

Знаки препинания в ССП  
Знаки препинания в БСП  
Виды сложных предложений  
Главные и второстепенные члены предложения  
Виды анализа на уроках русского языка  
Части речи  
Характеристика предложения

### 2. Методическое сопровождение уроков

Книги:

1. Великие русские живописцы: Шишкин/ М.: РИПОЛ классик, 2014
2. Великие русские живописцы: Серов/ М.: РИПОЛ классик, 2014
3. Великие русские живописцы: Рублев/ М.: РИПОЛ классик, 2014
4. Великие русские живописцы: Репин/ М.: РИПОЛ классик, 2014
5. Великие русские живописцы: Перов/ М.: РИПОЛ классик, 2014
6. Великие русские живописцы: Левицкий/ М.: РИПОЛ классик, 2014
7. Великие русские живописцы: Врубель/ М.: РИПОЛ классик, 2014
8. Великие русские живописцы: Венецианов/ М.: РИПОЛ классик, 2014
9. Великие зарубежные живописцы: Эль Греко/ М.: РИПОЛ классик, 2014
10. Великие зарубежные живописцы: Эдгар Дега/ М.: РИПОЛ классик, 2014
11. Великие зарубежные живописцы: Ренуар / М.: РИПОЛ классик, 2014
12. Егорова Н.В. «Поурочные разработки по литературе 5 класс». – 5-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2013. – 400 с. – (В помощь школьному учителю).
13. Егорова Н.В. «Поурочные разработки по литературе 5 класс». – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2013. – 400 с. – (В помощь школьному учителю).
14. Литература. 5 кл. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. – хрестоматия / авт. – сост. Л64 Т. Ф. Курдюмова. – 4-е изд., стереотип. – М. : ДРОФА, 2015.
15. Русский язык. 5-11 класс.: Развернутое тематическое планирование/ авт.-составитель Е.А.Андреева и др.- Волгоград, Учитель, 2007
16. Русский язык. 5 кл. Учеб.дляобщееобразоват. организаций. Р89 В 2ч. Ч. 1 / «Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н.М. Шанский». – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015.
17. Рабочая программа по русскому языку . 5 класс (по программе М.Т.Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М.Шанского) Авт.-сост. Г.М.Вялкова – М.: Планета, 2013
18. Русский родной язык. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват.организаций/ О.М.Александрова и др. – М.: Просвещение, 2019.
19. Русский родной язык. 9 класс: учеб.пособие для общеобразовательных .организаций.- М.: Просвещение, 2019
20. Русский язык. 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой. 1 часть/Издательство «Учитель»
21. Рабочие программы по учебникам под ред. Б.М. Неменского «Изобразительное искусство 5-8 классы». Развернутое тематическое планирование. (Авт.-сост Л.В. Шампарова- Волгоград:Учитель.2012)
22. Изобразительное искусство.6 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.А. Неменской/авт.сост.И.Н. Клочкова. – Волгоград: Учитель,2013)
23. Изобразительное искусство. 7класс: рабочая программа по программе Б.М.Неменского, Л.А. Неменской,

А.С. Питерских /авт.сост.И.Н. Клочкова. – Волгоград: Учитель,2014)

24. Репродукции картин русских художников: В.М.Васнецов, И.Е.Репин. Демонстрационный материал. Составитель: З.И. Барановская/ Айрис-пресс,2004

**3. Папки с методическим материалом:**

1. Материалы к урокам русского языка, 9 класс
2. Материалы к урокам русского языка 5 класс
3. Материалы к урокам русского языка 6 класс
4. Материалы к урокам русского языка 7 класс
5. Материалы к урокам русского языка 8 класс
6. Материалы к урокам русского языка , 10-11 класс
7. Материалы к урокам литературы 5 класс
8. Материалы к урокам литературы 6 класс
9. Материалы к урокам литературы 7 класс
10. Материалы к урокам литературы 8 класс
11. Материалы к урокам литературы 9 класс
12. Материалы к урокам литературы, 10 класс
13. Материалы к урокам литературы, 11 класс
14. Задания по подготовке к олимпиадам
15. Подготовка к устному собеседованию
16. МХК, 10-11 класс
17. Речь и культура общения , 10-11 класс
18. Подготовка к ОГЭ по русскому языку
19. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (№1,№2,№3,№4)

**4. Универсальное мультимедийное пособие. Русский язык, 8 класс /Издательство Экзамен**

**5. Презентации по литературе**

**6. Презентации по русскому языку**

**7. Презентации по МХК**

**8. Электронная библиотека. Энциклопедическое собрание сочинений М.Ю.Лермонтова, А.С.Пушкина, С.А.Есенина**

Книги с иллюстрациями художников. Серия «Великие художники». Под редакцией А. Барагамян. «Издательский дом «Комсомольская правда» - 2010г.

1. Диего Родригес де Сильва Веласкес
2. Алексей Гаврилович Венецианов
3. Михаил Александрович Врубель
4. Николай Николаевич Гё
5. Эжен Делакруа
6. Александр Андреевич Иванов
7. Амедео Модильяни
8. Василий Петрович Перов
9. Пабло Пикассо
10. Андрей Рублёв
11. Валентин Александрович Серов

Карточки с иллюстрациями (21 экземпляр):

1. А.П. Рябушкин «Московская девушка XVII века»

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. К.П. Брюллов «Всадница»</li> <li>3. А.К. Саврасов «Грачи прилетели»</li> <li>4. В.А. Серов «Девочка с персиками»</li> <li>5. В.Г. Перов «Охотники на привале»</li> <li>6. А.А. Рылов «Домик с красной крышей»</li> <li>7. А.М. Васнецов «Красная площадь во второй половине XVII века»</li> <li>8. Зодчие Барма и Постник «Покровский собор. Храм Василия Блаженного»</li> <li>9. Скульптор И.П. Матрос «Памятник Минину и Пожарскому в Москве»</li> <li>10. Архитекторы В.О.Шервуд и А.А. Семёнов «Государственный исторический музей в Москве, центральный государственный музей»</li> <li>11. Б.М. кустодиев «Портрет Ф.И. Шаляпина»</li> </ol> <p>Карточки с иллюстрациями (21 экземпляр):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.М. Герасимова «Дары осени»</li> <li>2. А.А.Рылов «Цветистый луг»</li> <li>3. В.М. Васнецов «Витязь на распутье»</li> <li>4. И.Н. Крамской «Портрет сказителя Былин»</li> <li>5. З.Е. Серебрякова «За завтраком»</li> <li>6. К.Ф. Юон «Конец зимы. Полдень»</li> <li>7. В.Н. Гаврилов «Последние васильки»</li> <li>8. Н.Н.Дубовский «Море»</li> <li>9. С.Ю. Жуковский «Веранда»</li> <li>10. А.А. Пластов «Ужин тракториста»</li> <li>11. К.С. Петров – Водкин «Утренний натюрморт»</li> <li>12. А.Я.Головин «Натюрморт. Цветы в вазе»</li> <li>13. А.А.Пластов «Сенокос»</li> <li>14. И.И. Левитан «Лесистый берег»</li> <li>15. В.Л. владимирский «Фрагмент рисунка»</li> <li>16. Фотография «Медаль Суворова»</li> <li>17. Гербы городов: Москва, Владимир, Кострома, Тверь</li> <li>18. Кабинет А.С. Пушкина в Михайловском</li> <li>19. Кабинет М.Ю. Лермонтова в Тарханах</li> <li>20. Рисунки художника Н. Радлова</li> </ol> <p>Комплект плакатов с методическими рекомендациями «Литература в школе. Творчество Л.Н. Толстого. 1-11 классы» (12 плакатов) Авт.-сост. О.В. Чермашенцева. 2018 год.</p> <p>Комплект плакатов с методическими рекомендациями «Литературные места на карте России» (16 плакатов). Текст метод.сопровождения «Издательство «Учитель»» 2018 год.</p> <p>Демонстрационные плакаты «Гжель. Работы современных мастеров»;  «Гжель. Примеры узоров и орнаментов»; «Хохлома. Работы современных мастеров»;  «Хохлома. Примеры узоров и орнаментов»</p>	
2.6		<b>Кабинет русского языка, литературы, МХК (№26)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№111 по БТИ</b>
		Учительский стол - 1	

		<p>Учительский стул - 1  Парты двухместные - 15  Стулья ученические - 30  Шкафы для учебных пособий — 4  Тумба 1  Доска аудиторная- 2  стенды-2  портреты русских писателей - 16</p> <p>ТСО:  - Телевизор - 1  - Музыкальный центр – 1  - ноутбук -1</p> <p>Учебно-методическая и справочная литература:  - По русскому языку - 50шт  - По литературе- 50шт  - По риторике – 30 шт  - По МХК – 8  - Лингвистические словари и справочники – 15шт  - Художественная литература:  19 век – 50 шт  20 век – 60 шт  - Зарубежная литература - 15  - Книги по искусству и МХК — 15  - Репродукции картин русской живописи для развития речи</p> <p>Раздаточный материал:  - По русскому языку - 30 комплектов  - По литературе - 30 комплекта  - По риторике – 10 комплектов  - По МХК- 10 комплектов</p> <p>Видеоматериалы – 14  Электронные методические и демонстрационные материалы:  - Русский язык - 60  - Литература - 80  - МХК - 20</p>	
2.7		<b>Кабинет истории, обществознания, права (№21)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№92 по БТИ</b>
		<p>1. <u>Учебно-практическое оборудование</u>  - Учительский стол - 1  - Учительский стул - 1  - Парты двухместные - 15</p>	

- Стулья ученические - 30
- Шкафы для учебных пособий -3
- Доска аудиторная- 2
- Шкаф для одежды - 1
- Шкаф для обуви ученический - 2
- Вешалка настенная - 1

2. Технические средства обучения

- Телевизор
- DVD плеер
- Магнитофон
- Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)
- Проектор
- Кронштейн
- Экран для проектора

3. Программно-методическое обеспечение

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - Издательство «Просвещение» 2011 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. - Издательство «Просвещение» 2013 г.
- Закон Российской Федерации «Об образовании». - Издательство «ТЦ Сфера» 2008 г. 1 экз.

4. Учебно – методическое обеспечение

**История.**

1. И.Л. Андреев, И.Н Федоров История России с древнейших времен до XVI века. 6 класс ООО «Дрофа» 2016 г. 1 экз.
2. Е.В. Агибалова Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс – М.: Просвещение, 2016 г. 1 экз.
3. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина Всеобщая история 1500-1800. История нового времени. 7 класс. Издательство «Просвещение» 2017 г. 1 экз.
4. И.Л. Андреев. История России: XVI – конец XVII в. 7 кл. – М.: Дрофа, 2017 г. 1 экз.
5. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина Всеобщая история 1800-1900. История нового времени 8 класс. Издательство «Просвещение» 2018 г. 1 экз.
6. И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко, И.В. Амосова, И.А.Артасов, И.Н.Фёдоров История России конец XVII-XVII век 8 класс. Издательство «Дрофа» 201г. 1 экз.
7. Л.М. Ляшенко, О.В. Волобуев, Е.В. Симонова История России XIX – начало XX века 9 класс. ООО «Дрофа» 2019 г. 1 экз.
8. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина Всеобщая история. История нового времени 9 класс. Издательство «Просвещение» 2019 г. 1 экз.
9. И.М. Бгажнокова, Л.В. Смирнова, И.В. Карелина История Отечества. 9 класс. Издательство «Просвещение» 2019г. 1 экз.
10. И.М. Бгажнокова, Л.В. Смирнова История отечества 8 класс. Издательство «Просвещение» 2018г. 1 экз.
11. Н.В. Загладин Всеобщая история. Новейшая история 9 класс. Издательство «Русское слово» 2007 г. 1 экз.

12. А.Н. Сахаров. История России с древнейших времен до конца XVII века. Ч.1. – М.: Русское слово, 2013 г. 1 экз.
13. А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов. История России XVIII-XIX века. Ч.2. – М.: «Русское слово» 2013 г. 1 экз.
14. Н.В. Загладин Всеобщая история 10 класс. Издательство «Русское слово» 2006 г. 1 экз.
15. О.В. Волобуев, А.А Митрофанов, М.В. Пономарев. История. Всеобщая история. 10 класс. – М.: Дрофа, 2018 г. 1 экз.
16. Н.В. Загладин, Н.А. Симония. История России и мира. 11 класс. Издание «Русское слово» 2013 г. 1 экз.
17. О.В. Волобуев, М.В. Пономарев, В.А. Рогожкин. История. Всеобщая история. 11 класс. – М.: Дрофа, 2019 г. 1 экз.
18. А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов, С.В. Мироненко. История России. 11 класс. – М.: Просвещение. 1 экз.
19. Н.И. Павленко. История России с древнейших времен до конца XIX века. – М.: Дрофа, 2011 г. 1 экз.
20. Маркин С.А. История ЕГЭ. - ООО «Феникс» 2015 г. 1 экз.
21. Головки А.В. Карманный справочник. История. - ООО «Издательство «Эксмо» 2015 г. 1 экз.
22. Головки А.В. Супермобильный справочник. История. - ООО «Издательство «Эксмо» 2014 г. 1 экз.
23. Зуев М.Н. История даты. - Издательство «Экзамен» 2014 г. 1 экз.
24. Богданович. Средне - Уральское книжное издание 1998г. 1 экз.
25. И.С. Огоновская Гражданско-патриотическое воспитание в системе общего и дополнительного образования. - Издательство «Школьный формат» 2016г. 1 экз.
26. Л.В. Жукова, Л.А. Кацва. История России в датах: справочник. - Издательство «Проспект» 2014г. 1 экз.
27. Пазин Р.В. История ЕГЭ 10-11 классы - ООО «Легион» 2018 г. 1 экз.
28. Каприн Б.А. Пишем историческое сочинение на ЕГЭ. - ООО «Феликс» 2017 г. 1 экз.
29. Баранов П.А. История. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ. - ООО «Издательство АСТ» 2016 г. 1 экз.
30. И.А. Артасов. ГИА-2014 – Экзамен в новой форме. История. - ООО «Издательство Астрель» 2013 г. 1 экз
31. Н.И Крамаров. История подготовка к ЕГЭ – 2014 - ООО «Легион» 2013 г. 1 экз.
32. И.А. Артасов, О.Н. Мельникова ЕГЭ-2014:История : самое полное издание типовых вариантов заданий. - Издательство « АСТ» 2013г. 1 экз.

#### **История Урала.**

1. И.А. Алексашенко История Урала 10-11 класс. Издательство «Сократ» 2003г. 9 экз.
2. Л.А. Обухов История Урала 8-9 класс. Издательство «Сократ» 2005 г. 13 экз.

#### **Обществознание. Право.**

1. Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова Обществознание 5 класс. - «Просвещение» 2015г. 1 экз.
2. Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова Обществознание 6 класс. - «Просвещение» 2016г. 1 экз.
3. Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова Обществознание 7 класс. - «Просвещение» 2016г. 1 экз.
4. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова Обществознание 8 класс. - «Просвещение» 2017 г. 1 экз.
5. Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеев, Е.И. Жильцова. Обществознание. 9 класс. - «Просвещение» 2018 г. 1 экз.
6. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, М.Ю. Телюкина Обществознание 10 класс. - «Просвещение» 2018 г. 1 экз.
7. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова Обществознание 11 класс. - «Просвещение» 2019 г. 1 экз.
8. А.Ф. Никитин, Г.И. Грибанова, Д.С. Мартыанов Обществознание 11 класс. - «Дрофа» 2014 г. 1 экз.
9. А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина. Право. 10-11 класс. - ООО «Дрофа» 2014 г. 1 экз.
10. Книга отзывов и предложений - ООО «Норматика» 2015 г. 1 экз.

11. Закон РФ «О защите прав потребителей» - ООО «Норматика» 2015 г. 1 экз.
  12. Правила торговли - ООО «Норматика» 2015 г. 1 экз
  13. Гражданский кодекс РФ 1,2,3,4 части - ООО «Издательство Эксмо» 2015 г. 1 экз.
  14. Семейный кодекс РФ - ООО «Издательство Эксмо» 2014 г. 1 экз.
  15. Трудовой кодекс РФ - ООО «Издательство Эксмо» 2015 г. 1 экз.
  16. Кодекс РФ об административных правонарушениях - ООО «Издательство Эксмо» 2015 г. 1 экз.
  17. Уголовно-исполнительный кодекс РФ - ООО «Издательство Эксмо» 2015 г. 1 экз.
  18. Уголовно-исполнительный кодекс РФ - ООО «Издательство Эксмо» 2014 г. 1 экз.
  19. Конституция РФ - Издательский дом «Авто-граф» 2016 г. 1 экз.
  20. М.Р. Оганесян Задания школьных олимпиад по обществознанию. - Издательство «ВАКО» 2013 г. 1 экз.
  21. Баранов П.А. Обществознание. Новый полный справочник для подготовки и ОГЭ. - ООО «Издательство АСТ» 2016 г. 1 экз.
  22. Кишенкова О.В. Обществознание. Сдаем без проблем - ООО «Луза-пресс» 2013 г. 1 экз.
  23. О.А. Котова, Т.Е. Лискова. ЕГЭ-2014: Обществознание: самое полное типовых вариантов заданий. - Издательство «АСТ» 2013 г. 1 экз.
  24. О.А. Котова ЕГЭ-2014:Обществознание: 15 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ с разбором наиболее сложных заданий. - Издательство «АСТ» 2013г. 1 экз.
5. Электронно-образовательные ресурсы
- Государственная символика России. История и современность.
  - Всеобщая история. История Нового времени. 7-8 классы.
  - Энциклопедия Истории России
  - Россия на рубеже третьего тысячелетия
  - От Кремля до Рейхстага
  - История России. Часть 1. 1900-1917. Часть 2. 1918-1940
  - История России. Часть 3. 1941-1964. Часть 4. 1964-2000
  - Основы правовых знаний 8-9 класс
  - Л. Н. Боголюбов, Л. Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова и др.; Человек и общество. Обществознание. Учеб. для учащихся 10 - 11 кл. общеобразоват. учреждений. В 2 ч. Ч. 1. 10 кл. / М.: Просвещение, 2002 г.
  - Л. Н. Боголюбов, Л. Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова и др.; Человек и общество. Обществознание. Учеб. для учащихся 10 - 11 кл. общеобразоват. учреждений. В 2 ч. Ч. 2. 11 кл. / М.: Просвещение, 2006 г.
6. Учебно-лабораторное оборудование
- Стенгазета «Шаги истории», Общероссийская общественная организация защиты семьи «Родительское Всероссийское Сопротивление»
  - Плакаты «Противодействие коррупции»
  - Плакат «Сталинградская битва»
  - Плакат «Курская битва»
  - Плакат «Федеративное устройство России/Физическая карта России»
  - Плакат «Правление династии Романовых»
  - Портреты исторических деятелей: К. Минин, Д. Пожарский, А. Невский, Д. Донской, М. Кутузов, П.И. Багратион, Барклай-Де-Толли, П. Нахимов, Ф.Ф. Ушаков, М. Ломоносов, В.А. Корнилов.
7. Демонстрационные электронные материалы
- карты по Всеобщей истории - 49



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- карты по Истории России – 94</li> <li>- карты по Истории Урала – 9</li> </ul>	
2.8		<b>Кабинет иностранного языка (№24)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№86 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 30 Шкафы для учебных пособий - 4 Доска аудиторная- 1</p> <p>ТСО: - Телевизор - 1 - Ноутбук — 1 - Проектор — 1 - Экран — 1 - Магнитофон – 1</p> <p>Учебно-методическая и справочная литература: - Учебники - 10 - Сборники подготовки к экзаменам 11 класс - 5 . - Сборники подготовки к олимпиадам — 1 - Словари - 4 - Электронные материалы</p> <p>Таблицы, плакаты - Достопримечательности Лондона (The famous places of London) -1 - Английский алфавит (English Alphabet) — 1 - Символика РФ — 1 - Англо-говорящие страны (English-Speaking countries)— 1 - Британские острова (British Isles) — 1 - Предлоги английского языка (Prepositions) — 2 - Алфавит цвета (Colours)- 2 - Части тела (My body) — 1 - Времена года и месяцы (Seasons and months) — 1 - Животные (Animals) — 1 - Числительные (Numerals) – 1</p>	
2.9		<b>Кабинет иностранного языка (№17)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№96 по БТИ</b>

	<p>Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Парты двухместные - 15  Стулья ученические - 30  Шкафы для учебных пособий -4  Доска аудиторная- 2  Стенды -3</p> <p>ТСО:  Аудиопроигрыватель LGSB56 – 1  Ноутбук Asus X540Y -1</p> <p>Учебно-методическая литература- 7  Словари -3  Аудиоматериалы -11  Таблицы, плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland\Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии</li> <li>- The famous places of London \ Достопримечательности Лондона</li> <li>- Английские предлоги места и движения</li> <li>- Englishpronouns\ Английские местоимения</li> <li>- Английские числительные</li> <li>- Английские неправильные глаголыдля начальной школы</li> <li>- The verbal tenses \ Временаглагола</li> <li>- English Alphabet \ Английский алфавит</li> </ul> <p><b>Папки с наглядным материалом</b>  - Материалы для информационных стендов</p>	
2.10	<b>Кабинет физики (№16)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№99 по БТИ</b>
	<p>Оборудование общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учительский стол - 1</li> <li>- Учительский стул - 1</li> <li>- Парты двухместные - 15</li> <li>- Стулья ученические - 30</li> <li>- Шкафы для учебных пособий –7</li> <li>- Доска аудиторная–1</li> <li>- Кафедра - 1</li> </ul> <p>Оформление кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уголок по технике безопасности</li> <li>- Стенд «Экспресс – газета по разделам физики»</li> </ul> <p>Библиотека кабинета</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Справочно-информационная литература</li> <li>- Дидактические материалы</li> <li>- Учебная литература</li> </ul> <p>Методическое содержание кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплекты учебно - методических пособий</li> <li>- Раздаточный материал: карточки, тесты</li> <li>- Справочная литература</li> </ul> <p>Методическая и дидактическая литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.М. Перышкина «Физика. 7 класс» / О.И.Громцева – 5-е издание, перераб. И доп. – М. Издательство «Экзамен», 2013 – 109с.</li> <li>- Сборник задач по физике. 7-9 классы Сборник для общеобразоват. учеб.заведений./В.И. Лукашик:– М.: Просвещение, 2010.</li> <li>- Справочное пособие. Формулы по физике./ Е.С. Клименко - М. :Эксмо, 2013. – 128с.</li> <li>- Физика. 7 кл. Контрольные работы в НОВОМ формате./ И.В. Годова– Москва: «Интеллект-Центр», 2013. – 88с.</li> <li>- Физика. 7 кл.: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 11-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2013.- 123с.</li> </ul> <p>Инструкции, нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочие программы по физике</li> <li>- Тематическое планирование по физике</li> <li>- Паспорт кабинета</li> <li>- Журнал инструктажа</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерактивная доска</li> <li>- Оборудование для кабинета физики</li> <li>- Стол демонстрационный в кабинет физика</li> <li>- Комплект учебно-лабораторного оборудования</li> <li>- Программно-аппаратный комплекс (проектор)</li> <li>- Программно-аппаратный комплекс (ноутбук, ПО, антивирусное ПО)</li> <li>- Цифровая лаборатория</li> <li>- Датчик давления газа</li> <li>- Датчик давления газа</li> <li>- Датчик магнитной индукции</li> <li>- Датчик магнитной индукции</li> <li>- Датчик расстояния</li> <li>- Датчик расстояния</li> <li>- Датчик силы</li> <li>- Датчик силы</li> <li>- Шкиф счётный</li> <li>- Образовательный робототехнический модуль (базовый уровень)</li> <li>- Компьютер</li> </ul> <p>Аудиовизуальные средства</p> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Физические постоянные</li> </ul>	
--	--	---	--

- Приставки к названиям единиц
  - Второй закон Ньютона
  - Работа силы
  - Взаимосвязь вращательного и колебательного движений
  - Динамика свободных колебаний
  - Продольные волны
  - Броуновское движение. Диффузия
  - Шкала температур
  - Агрегатные состояния вещества
  - Снижение пара при его изотермическом сжатии
  - Поверхностное натяжение, капиллярность
  - Кристаллические вещества
  - Плавление, испарение и кипение
  - Внутренняя энергия
  - Первое начало термодинамики
  - Второе начало термодинамики
  - Работа газа в термодинамики
  - Адиабатный процесс
  - Закон Бойля–Мариотта
  - Закон Гей–Люссака
  - Закон Шарля
  - Цикл Карно
  - Давление идеального газа
  - Модели, строение атома
  - Напряжённость электрического поля
  - Шкала электромагнитных излучений
  - Таблица Менделеева
- Таблицы общего назначения:
- Международная система единиц (СИ)
  - Шкала электромагнитных излучений
  - Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц
  - Физические постоянные
  - Таблица Менделеева
  - Латинский и греческий алфавит
- Портреты:
- Вольта Алессандро
  - Галилей Галилео
  - Герц Генрих Рудольф
  - Курчатов Игорь Васильевич
  - Ломоносов Михаил Васильевич
  - Максвелл Джеймс Клерк
  - Ньютон Исаак
  - Ом Георг Симон
  - Попов Александр Степанович
  - Резерфорд Эрнест

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эйнштейн Альберт</li> <li>Список оборудования по механике, гидростатике и теплоте:</li> <li>- Прибор Паскаля для демонстрации гидростатического парадокса</li> <li>- Сегнерово колесо</li> <li>- Модели тепловых двигателей: <ul style="list-style-type: none"> <li>модель ДВС;</li> <li>модель паровой турбины;</li> <li>модель паровой машины.</li> </ul> </li> <li>- Прибор для демонстрации видов равновесия</li> <li>- Призма наклоняющаяся с отвесом</li> <li>- Уровни стеклянные</li> <li>- Модель зубчатой передачи</li> <li>- Насос воздушный</li> <li>- Прибор для измерения влажности воздуха:</li> <li>- гигрометр конденсационный;</li> <li>волосной гигрометр;</li> <li>термобарогигрометр.</li> <li>- Металлический манометр (демонстрационный)</li> <li>- Ведёрко Архимеда (старое и новое)</li> <li>- Барометр-анероид</li> <li>- Сообщающиеся сосуды</li> <li>- Ручной анемометр</li> <li>- Прибор для демонстрации разной теплопроводности твёрдых тел</li> <li>- Прибор для демонстрации разной теплоёмкости твёрдых тел</li> <li>- Теплоприемник</li> <li>- Прибор для демонстрации явления диффузии</li> <li>- Манометр металлический</li> <li>- Сосуд объёмом 1 литр (1 кубический дециметр)</li> <li>- Шар с кольцом</li> <li>- Шприцы</li> <li>- Модель Броуновского движения</li> <li>- Воздушный насос (ручной)</li> <li>- Столики подъёмные</li> <li>- Набор капилляров</li> <li>- Комплект ареометров</li> <li>- Стакан отливной стеклянный</li> <li>- Стаканы отливные металлические</li> <li>- Динамометр чувствительный проекционный с принадлежностями</li> <li>- Весы чувствительные</li> <li>- Прибор по кинематике и динамике</li> <li>- Тарелка вакуумная с колпаком и манометром</li> <li>- Тарелка вакуумная со звонком</li> <li>- Шар для взвешивания воздуха</li> <li>- Тележки подвижные</li> <li>- Прибор для демонстрации явления невесомости</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Трубка Ньютона</li> <li>- Маятник Максвелла</li> <li>- Набор пружин</li> <li>- Манометр демонстрационный жидкостный</li> <li>- Прибор для демонстрации диффузии</li> <li>- Плитка электрическая</li> </ul> <p>Лабораторные приборы и принадлежности по электричеству и магнетизму:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструктор «Знаток»</li> <li>- Соединительные провода</li> <li>- Катушка-моток</li> <li>- Амперметры лабораторные</li> <li>- Миллиамперметры лабораторные</li> <li>- Электроды угольные и медные</li> <li>- Держатели для электродов</li> <li>- Источники постоянного тока (4В, 2А)</li> <li>- Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции</li> <li>- Набор для исследования электрических цепей постоянного тока</li> <li>- Набор резисторов (1 Ом, 2 Ом, 4 Ом)</li> <li>- Реостаты ползунковые</li> <li>- Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А</li> <li>- Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В</li> <li>- Лотки с комплектом лабораторного оборудования по электричеству и магнетизму</li> <li>- Источники постоянного тока</li> <li>- Компасы</li> <li>- Электроды медные</li> <li>- Электроды цинковые</li> <li>- Спирали на колодке</li> <li>- Переключатели двух полюсные</li> <li>- Ключи телеграфные</li> <li>- Лабораторные амперметры и вольтметры с пределом измерения (2 А, 6 В)</li> <li>- Конденсаторы различных видов (раздаточные)</li> <li>- Соединительные провода с наконечниками</li> <li>- Катушка-моток малая</li> <li>- Катушка-моток большая</li> <li>- Катушки с медным проводом разного сечения</li> </ul> <p>Список оборудования к разделу «Переменный ток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект приборов для дистанционного управления</li> <li>- Фотореле</li> <li>- Вакуумный фотоэлемент</li> <li>- Люминесцентная лампа</li> <li>- Трубка с двумя электродами</li> <li>- Трубка безэлектродная</li> <li>- Электромагнит разборный</li> <li>- Трансформатор универсальный (с принадлежностями)</li> </ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прибор для изучения движения электронов в электрическом и магнитных полях и тока в вакууме</li> <li>- Прибор для наблюдения вихревых токов</li> <li>- Магнитные стрелки</li> <li>- Прибор для демонстрации правила Ленца</li> <li>- Модель молекулярного строения магнита</li> <li>- Набор стерженьков для демонстрации магнитных свойств вещества</li> <li>- Прибор для наблюдения силовых линий электрического поля</li> <li>- Модель Буравчика</li> <li>- Спираль из проволоки с большим сопротивлением</li> <li>- Трансформаторы</li> <li>- Модель генератора переменного тока</li> <li>- Электронно-лучевая трубка</li> <li>- Батарея конденсаторов</li> <li>- Катушка индуктивности</li> <li>- Электрометры с принадлежностями</li> <li>- Набор по электростатике</li> <li>- Электрические султаны</li> <li>- Электроскоп</li> <li>- Электростатические маятники</li> <li>- Стеклянная и эбонитовая палочки</li> <li>- Конденсатор разборный</li> <li>- Конденсатор переменной емкости</li> </ul> <p>Список оборудования по разделу «Постоянный ток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель экваториальных и горизонтальных координат (астрономия)</li> <li>- Газоразрядная трубка</li> <li>- Ползунковые реостаты</li> <li>- Рычажный реостат</li> <li>- Магазины сопротивления</li> <li>- Полупроводниковый набор для демонстрации свойств полупроводников</li> <li>- Набор полупроводниковых приборов</li> <li>- Набор для демонстрации тока в полупроводниках</li> <li>- Соединение звездой</li> <li>- Соединение треугольником</li> <li>- Самодельные качели</li> <li>- Прибор для измерения термического коэффициента проволоки</li> <li>- Прибор Ионтеля</li> <li>- Электронное реле</li> <li>- Авометр</li> <li>- Прибор для изучения магнитного поля Земли</li> <li>- Прибор для наблюдения спектров</li> <li>- Круговой проводник с подставкой Модель телеграфа</li> <li>- Детали разборного телефона</li> <li>- Приставки к гальванометру</li> <li>- Набор электротехнических изделий</li> <li>- Диск вращающийся с принадлежностями</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронный секундомер</li> <li>- Набор добавочных шунтов</li> <li>- Вольтметр демонстрационный с гальванометром</li> </ul> <p>Лабораторные приборы и принадлежности по механике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лотки с комплектов приборов для проведения фронтальных лабораторных работ по механике</li> <li>- Динамометры демонстрационные</li> <li>- Комплект по механике поступательного движения</li> <li>- Штативы лабораторные</li> <li>- Весы электронные</li> <li>- Бруски деревянные</li> <li>- Шарiki</li> <li>- Свинцовые цилиндры со стругом</li> <li>- Динамометры учебные спиральные</li> <li>- Динамометры учебные трубчатые</li> <li>- Весы с разновесами</li> <li>- Трибометр демонстрационный</li> <li>- Набор грузов массой 100 г.</li> <li>- Микрометры</li> <li>- Набор тел разной массы</li> <li>- Металлические цилиндры</li> <li>- Комплект деталей для проведения лабораторной работы по определению модуля упругости резины</li> <li>- Набор гирь разной массы (1 кг, 2 кг, 0,5 кг, 22 г)</li> <li>- Рычаг демонстрационный</li> <li>- Комплект наборов тел равной массы и равного набора</li> <li>- Лампы к кодоскопу и диапроектору «Свитязь»</li> <li>- Электродвигатель с принадлежностями</li> <li>- Катки к трибометру</li> <li>- Диски деревянные</li> </ul> <p>Список оборудования по разделу «Оптика, звуковые колебания и квантовая физика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ванна для проекции волн</li> <li>- Камера Вильсона</li> <li>- Счетчик Гейгера</li> <li>- Прибор для демонстрации затмений</li> <li>- Перископы</li> <li>- Наборы по люминесценции</li> <li>- Прибор для демонстрации фотоэффекта</li> <li>- Прибор ультрафиолетовый</li> <li>- Прибор по интерференции и дифракции</li> <li>- Прибор по геометрической оптике</li> <li>- Прибор по поляризации света</li> <li>- Стробоскопы</li> <li>- Оптическая скамья с принадлежностями</li> <li>- Камертоны</li> <li>- Метроном</li> <li>- Вогнутая линза (демонстрационная)</li> </ul>	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выгнутая линза (демонстрационная)</li> <li>- Приборы для сложения спектра</li> </ul> <p>Лабораторные приборы по молекулярной физике и теплоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лотки с комплектом приборов для проведения фронтальных лабораторных работ по тепловым явлениям и газовым законам</li> <li>- Набор демонстрационный «Тепловые явления»</li> <li>- <i>Стеклопосуда</i>: колбы большие круглодонные, конические, пробирки, стеклянные трубки, стеклянные стаканы, стеклянные пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки (делительные), мерные цилиндры, спиртовки</li> <li>- Подставки для пробирок</li> <li>- Пробки резиновые</li> <li>- Ложки для сжигания</li> <li>- Термометры</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование «Оптика»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лотки с комплектом приборов для проведения фронтальных лабораторных работ по оптике</li> <li>- Линзы вогнутые</li> <li>- Линзы выпуклые</li> <li>- Демонстрационный набор по оптике «Геометрическая Оптика»</li> <li>- Транспортёр</li> <li>- Комплект для измерения постоянной Планка</li> <li>- Демонстрационный набор по оптике «Волновая оптика»</li> <li>- Набор светодиодов</li> <li>- Комплект для измерения постоянной Планка</li> <li>- Набор дисперсионных линз</li> <li>- Дугообразные магниты</li> <li>- Электронный термометр</li> <li>- Волновые ванны с принадлежностями</li> <li>- Телескоп</li> <li>- Модель Луны</li> <li>- Волновая Машина</li> </ul> <p><b><u>Астрономия</u></b></p> <p>Методическая и дидактическая литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебник. Базовый уровень. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». - М.: Дрофа, 2018.</li> <li>- Авторской программы А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. - М.: Дрофа, 2017.</li> <li>- Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень. Сборник задач и упражнений. Авторы/составители: Татарников А.М., Угольников О.С., Фадеев Е.Н. Издательство: Просвещение.</li> </ul> <p>Инструкции, нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочие программы по астрономии</li> <li>- Тематическое планирование по астрономии</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерактивная доска</li> <li>- Оборудование для кабинета физики</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стол демонстрационный в кабинет физика</li> <li>- Комплект учебно-лабораторного оборудования</li> <li>- Программно-аппаратный комплекс (проектор)</li> <li>- Программно-аппаратный комплекс (ноутбук, ПО, антивирусное ПО)</li> <li>- Компьютер</li> </ul> <p>Аудиовизуальные средства Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ближайшие звезды</li> <li>- Единая физическая картина мира: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение некоторых расстояний</li> <li>2. Временные интервалы</li> </ol> </li> <li>- Планеты земной группы (Венера)</li> <li>- Планеты земной группы (Марс)</li> <li>- Планеты земной группы (Меркурий)</li> <li>- Планеты земной группы (Нептун)</li> <li>- Планеты земной группы (Сатурн)</li> <li>- Планеты земной группы (Уран)</li> <li>- Планеты земной группы (Юпитер)</li> <li>- Плутон</li> <li>- Харон</li> </ul> <p>Таблицы общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Карта звездного неба</li> <li>- Латинский и греческий алфавит</li> </ul> <p>Список оборудования по астрономии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Телескоп</li> <li>- Модель Луны</li> <li>- Модель небесной сферы</li> </ul> <p>ИКТ средства (диски):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Астрономия. Видеостудия «Кварт» (Часть 1, часть 2)</li> <li>- Все тайны космоса (4 части)</li> </ul>	
2.11		<b>Кабинет химии (№25)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№113 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 2 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 30 Шкафы для учебных пособий, химических реактивов, лабораторного оборудования 14 Жалюзи-4 Доска аудиторная-1 Тумба- мойка с раковиной-1 Вытяжной шкаф -2 Сейф-1</p>	

Стенды - 9

Портреты ученых - химиков - 10

Демонстрационный стол - 1

ТСО:

- Справочно-информационная таблица «Периодическая система химических элементов»
- Программно-аппаратный комплекс (ноутбук «Acer», ПО, активир.ПО)
- Проектор
- Экран

CD по разделам:

- Неорганическая химия
- Общая и неорганическая химия
- Неорганическая химия
- Органическая химия

Учебные пособия - 14

Справочники - 2

Методические пособия - 17

Дидактические материалы - 12

Таблицы - 71

Коллекции:

- Неорганическая химия
  - o Стекло 12
  - o Алюминий 11
  - o Минералы и горные породы 7
  - o Редкие металлы 2
  - o Чугун и сталь 2
  - o Металлы и сплавы 9
  - o Шкала твердости 2
  - o Цинк, олово, свинец и их сплавы 1
- Органическая химия
  - o Каменный уголь и продукты его переработки 3
  - o Нефть и продукты её переработки 3
  - o Торф и продукты его переработки 1
  - o Пластмасса 3
  - o Волокна 1
- Основные виды промышленного сырья
  - o Сырьё для чёрной металлургии 6
  - o Сырьё для цветной металлургии 6
  - o Сырьё и материалы для химической промышленности 5
  - o Сырьё для строительной промышленности 5
  - o Сырьё и материалы для машиностроительной промышленности 5
  - o Сырьё для лёгкой промышленности 6

Модели:

- Неорганическая химия
  - o Кристаллическая решетка алмаза 1

- Кристаллическая решетка магния 2
- Кристаллическая решетка поваренной соли 2
- Кристаллическая решетка железа 3
- Кристаллическая решетка графита 1
- Кристаллическая решетка меди 2
- Кристаллическая решетка йода 1
- Кристаллическая решетка льда 1
- Кристаллическая решетка диоксида углерода 1
- Модели s- и p- орбиталей 1
- Набор для моделирования строения неорганических веществ (раздаточные) 1
- Органическая химия
  - Набор для моделирования строения органических веществ(раздаточные) 1
  - Модели атомов для составления молекул ( раздаточные) 1

Оборудование:

- Комплект для исследования состояния окружающей среды Экознайка 2
- Хроматографический набор 13
- Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрохимия» 13
- Лабораторный комплекс для учебно-практической деятельности по химии 1
- Сушилка для посуды универсальная, металлическая 1
- Набор посуды для химического эксперимента, ученический 15
- Штативы для пробирок лабораторные, разборные 15
- Спиртовки ученические: малые 15
- Набор для опытов по химии с электрическим током 1
- Комплект датчиков для химического эксперимента (с компьютерным измерительным блоком) 1
- Прибор для окисления спирта над медным катализатором 1
- Прибор для демонстрации сохранения массы веществ 1
- Дистиллятор электрический 1
- Столик подъемный 2
- Магнитная мешалка 1
- Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции 1
- Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 1
- Прибор для сохранения массы веществ 1
- Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)большой/ малый 1/15
- Озонатор 1
- Эвдиометры 2
- Термометры 5
- Штативы лабораторные металлические (большие/малые) 3/15
- Электрические плитки (большие/малые) 1/4
- Асбестированные сетки 15
- Ложки для сжигания 15
- Подставки для пробирок
- Пробки резиновые

Стеклопосуда:

Колбы большие круглодонные, конические, двугорлые колбы- реакторы, бюретки, пробирки, стеклянный колокол, эксикатор, стеклянные трубки, холодильники, стеклянные стаканы, аппараты Киппа, стеклянные

пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки (делительные), мерные цилиндры

Фарфоровая посуда:

Чашки для выпаривания, треугольники, шпатели, ступки, стаканы, ложки

Химические реактивы:

- Кислоты:
  - Соляная кислота
  - Серная кислота
  - Азотная кислота
  - Борная кислота
  - Ортофосфорная кислота
- Щелочи:
  - Калия гидроксид(ч)
  - Кальция гидроксид(ч)
  - Натрия гидроксид(ч)
  - Аммиак водный
- Оксиды:
  - Железо оксид (III)
  - Кальция оксид
  - Меди оксид (II)
  - Свинец двуокись
  - Барий окись
- Металлы:
  - Алюминий(гранулы)
  - Железо металлическое восстановленное
  - Цинк (гранулы)
- Минеральные удобрения:
  - Аммофос
  - Карбонид
  - Натрия нитрат
  - Селитра кальциевая (техн.)
  - Сульфат алюминия
  - Калий хлористый
  - Суперфосфат (гранулы)
  - Мука фосфоритная
  - Никеля сульфат
  - Цинка сульфат
- Роданиды:
  - Калий роданистый(ч)
  - Калий железисто-синеродистый 3-водный (ч)
- Неметаллы
  - Сера
- Галогениды:
  - Калий иодистый (ч)
  - Натрий бромистый (ч)
  - Алюминий хлористый 6-водный (ч)

- Барий хлористый (техн)
- Железо хлорное (ч)
- Калий хлористый (техн.)
- Кальций хлористый (техн.)
- Магний хлористый (техн.)
- Медь хлорная (ч)
- Натрий хлористый очищенный (техн.)
- Цинк хлористый (техн)
- Хром треххлористый 6-водный (ч.)
- Натрий фтористый
- Литий хлорид
- Марганец хлористый
- Нитраты:
  - Алюминий азотнокислый 9-водный (ч.)
  - Аммоний азотнокислый (ч.)
  - Барий азотнокислый (ч.)
  - Калий азотнокислый(ч.)
  - Натрий азотнокислый (ч.)
  - Серебро азотнокислое (ч.)
  - Алюминий азотнокислый
- Соединения хрома:
  - Аммоний двуххромовокислый(ч.)
  - Калий двуххромовокислый (ч)
  - Калий хромовокислый (ч.)
- Соединения марганца:
  - Калий марганцовокислый (ч.)
  - Марганца окись(IV) (ч.)
- Индикаторы:
  - Лакмоид(чда)
  - Метилловый оранжевый(чда)
  - Фенолфталеин(чда)
- Органические вещества:
  - Сахароза
  - Спирт бутиловый
  - Гексан
  - Глюкоза
  - Глицерин
  - Формалин
  - Кислота муравьиная
  - Кислота уксусная
- Силикаты:
  - Натрий кремневокислый 9-водный
  - Квасцы алюмокалиевые
- Карбонаты:
  - Аммоний углекислый

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Калий углекислый</li> <li>○ Калий углекислый кислый</li> <li>○ Натрий углекислый</li> <li>○ Натрий углекислый кислый</li> <li>○ Медь углекислая основная</li> <li>- Фосфаты: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Калий фосфорнокислый 2-замещенный, 3-водный</li> <li>○ Калий фосфорнокислый 2-замещенный</li> <li>○ Натрий фосфорнокислый 12-водный</li> <li>○ Кальций фосфорнокислый 1-замещенный, 1-водный</li> <li>○ Кальций фосфорнокислый</li> </ul> </li> <li>- Сульфаты, сульфиты <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Алюминий сернокислый</li> <li>○ Аммоний сернокислый</li> <li>○ Железо сернокислое 7-водное</li> <li>○ Калий сернокислый</li> <li>○ Калий сернокислый кислый</li> <li>○ Кальций сернокислый 2-водный</li> <li>○ Купорос железный</li> <li>○ Медный купорос</li> <li>○ Медь сернокислая</li> <li>○ Цинковый купорос</li> <li>○ Магний сернокислый</li> <li>○ Натрий сернистокислый (безводн.)</li> <li>○ Натрий сернокислый</li> <li>○ Натрий сернокислый кислый (ч)</li> <li>○ Кольбат(II) сернокислый 7-водный</li> <li>○ Никель сернокислый</li> <li>○ Марганец сернокислый 5-водный</li> </ul> </li> </ul>	
2.12		<b>Кабинет географии и ОБЖ (№22)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№91 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Парты двухместные - 15  Стулья ученические - 30  Шкафы для учебных пособий - 4  Доска аудиторная- 2</p> <p>ТСО:  - Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 1  - Интерактивная доска - 1  - Проектор – 1</p>	

Учебное оборудование:

- Глобус Земли физический – 2
- Глобус Земли политический - 1
- Коллекция горных пород – 10
- Компас школьный – 15 шт (совместно с каб 16)
- барометр – 2 шт (совместно с каб 16)

Учебно-методическая и справочная литература:

- Справочники – 1
- Нормативные документы – 1
- Учебно-методическая литература - 21
- Учебные фильмы, электронные пособия - 19
- Комплект «Портреты русских исследователей» - 1

Таблицы (электронный ресурс):

- Солнечная система
- Ориентирование на местности
- Определение высоты холма
- Азимут
- Оболочки земного шара
- Круговорот воды в природе
- Гейзер
- Движение вулкана
- Подземные воды
- Нижние слои атмосферы

Атласы:

- География. 5 класс - 2
- География. Начальный курс. 6 класс – 19
- География материков и океанов. 7 класс – 11
- География России. 8-9 класс – 39
- География Свердловской области – 2
- География мира. 10-11 кл – 9
- Топографические карты – 27 комплектов

Географические карты:

1. Физическая карта полушарий
2. Физическая карта России
3. Европейский Север и Северо - Запад России
4. Черная и цветная металлургия России
5. Евразия. Физическая карта
6. Климатическая карта России
7. Политическая карта мира
8. Российская Федерация



		<p>9. Тектоника и минеральные ресурсы России  10. Природные зоны России  11. Машиностроение и металлообработка России  12. Урал. Социально-экономическая карта  13. Геологическая карта России  14. Агроклиматическая карта России  15. Европейский Юг России  16. Электроэнергетика России  17. Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта  18. Климатические пояса и области мира  19. Восточная Сибирь и Дальний Восток  20. Топливная промышленность России  21. Урал. Физическая карта  22. Земляные и водные ресурсы России  23. Российская Федерация  24. Политическая карта мира  25. Политическая карта мира  26. Административно-территориальное устройство России  27. Типология стран современного мира  28. Строение Солнечной системы</p> <p>Методические материалы по курсу географии 5-11 классы</p> <p>1. Измерение на местности.  2. Изображение местности на аэроснимке и карте.  3. Ориентирование на местности.  4. Определение высоты холма.  5. Азимут.  6. Оболочки земного шара.  7. Круговорот воды в природе.  8. Холмистая равнина.  9. Разрушенные горы.  10. Горное ущелье.  11. Гейзер.  12. Извержение вулкана.  13. Отлив.  14. Прилив.  15. Гидротехнический комплекс.  16. Речная долина  17. Изучение океанов.  18. Подземные воды.  19. Нижний слои атмосферы.  20. Зависимость климата от рельефа.  21. Зависимость климата от широты.</p>	<p>1а. Народы и плотность населения мира.  2а. Плотность населения мира.  3а. Машиностроение и металлообработка мира.  4а. Черная и цветная металлургия .  5а. Химическая промышленность мира.  6а. Зерновые культуры мира.  7а. Полезные ископаемые мира.  8а. Технические культуры мира.  9а. Транспорт мира.  10а. Западная Европа.  11а. США. Физическая карта.  12а. США. Экономическая карта.  13а. Япония. Физическая карта.  14а. Япония. Экономическая карта.  15а. Япония. Административное отделение  16а. Африка. Экономическая карта.  17а. Юго-Восточная Азия. Экономическая карта.  18а. Юго-Западная Азия. Экономическая карта.  19а. Карта Великобритании. Физическая карта.  20а. Южная Америка. Политическая карта.  21а. Северная Америка. Экономическая карта.</p>
--	--	--	---

		<p>22. Горные ледники. 22а. Латинская Америка. Экономическая карта.</p> <p>23. Австралия. Экономическая карта. 23а. Миклухо-Маклай на Новой Гвинее.</p> <p>24. Великобритания и Ирландия. Экономическая карта (оранжевые)</p> <p>7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7 класс Марко Поло «В Северном Китае»</li> <li>2. 7 класс «Строение земной коры»</li> <li>2а. 7 класс «Северо-Западный район России»</li> <li>3. 7 класс «Морское течение»</li> <li>3а. 7 класс «Восточно-Сибирский дальне-восточный район»</li> <li>4. 7 класс «Драконовы горы»</li> <li>4а. 7 класс «Камчатская область»</li> <li>5. 7 класс Давид Ливингстон «Открытие водопада Виктория»</li> <li>5а. 7 класс «Западно - Сибирский район»</li> <li>6. 7 класс «Водопад Виктория»</li> <li>6а. 7 класс «Свердловская область» физическая карта</li> <li>7. 7 класс «Австралийский скрѐб»</li> <li>7а. 7 класс «Свердловская область»</li> <li>8. 7 класс И.Ф.Крузенштерн и Ю.Ф.Лисянский «В Океании»</li> <li>8а. 7 класс «Свердловская область» социально-экономическая карта</li> <li>9. 7 класс «Открытие Джеймсом Куком Восточного берега Новой Голландии (Австралии)»</li> <li>10. 7 класс «Плантация какао в Бразилии»</li> <li>11. 7 класс «В Андах»</li> <li>12. 7 класс «Пампа»</li> <li>13. 7 класс «На реке Амазонка»</li> <li>14. 7 класс «Северо-Восток Бразильского нагорья»</li> <li>15. 7 класс «Лес из Бразильской араукарии»</li> <li>16. 7 класс «Льянос Ориноко»</li> <li>17. 7 класс «Аляска»</li> <li>18. 7 класс «Горн Аппалачи»</li> <li>19. 7 класс «Уборка сахарного тростника на Кубе»</li> <li>20. 7 класс «Мексиканское нагорье»</li> <li>21. 7 класс «Великие озѐра»</li> <li>22. 7 класс «Йеллоустонский национальный парк»</li> <li>23. 7 класс «Каньон реки Колорадо»</li> <li>24. 7 класс «Ниагарский водопад»</li> <li>25. 7 класс « В Кордильерах»</li> <li>26. 7 класс «Осадки. Давление и ветры в январе»</li> <li>27. 7 класс «Витус Беринг у берегов Северной Америки»</li> <li>28. 7 класс «Роберт Скотт на Южном полюсе»</li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>29. 7 класс «Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузер и Михаил Петрович Лазарев у берегов Антарктиды»</p> <p>30. 7 класс «Профиль ледникового покрова Антарктиды»</p> <p>31. 7 класс «Полярная станция «Молодёжная» в Антарктиде»</p> <p>32. 7 класс «Средиземноморское побережье»</p> <p>33. 7 класс «Чайные плантации на Цейлоне»</p> <p>34. 7 класс « Альпы»</p> <p>35. 7 класс «Индонезия»</p> <p>36. 7 класс «Янцзы»</p> <p>37. 7 класс «Гималаи» (голубые)</p> <p>1. Северная Америка.</p> <p>2. Строение земной коры и полезные ископаемые мира.</p> <p>3. Карта растительности мира.</p> <p>4. Зоогеографическая карта.</p> <p>5. Климатическая карта мира.</p> <p>6. Климатические полюса и области мира.</p> <p>7. Почвенная карта мира.</p> <p>8. Африка. Физическая карта.</p> <p>9. Климатическая карта Африки.</p> <p>10. Политическая карта Африки.</p> <p>11. Карта народов Африки.</p> <p>12. Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта.</p> <p>13. Климатическая карта Австралии и Новой Зеландии.</p> <p>14. Австралия и Новая Зеландия.</p> <p>15. Климатическая карта Южной Америки.</p> <p>16. Северная Америка. Физическая карта.</p> <p>17. Природные зоны. Северной Америки.</p> <p>18. Климатическая карта Евразии.</p> <p>19. Юго-Западная Азия.</p> <p>20. Восточная и Юго-Восточная Азия.</p> <p>21. Юго-Восточная Азия.</p> <p>22. Центрально, Южная, Юго-Восточная Азия.</p> <p>23. Арктика.</p> <p>24. Европа. Физическая карта.</p> <p>25. Климатическая карта.</p> <p>26. Карта растительности мира.</p> <p>27. Африка. Физическая карта.</p> <p>28. Зоогеографическая карта мира.</p> <p>29. Климатические полюса и области мира (фиолетовые)</p>	<p>26а. Карта Африки.</p> <p>27а. Карта растительности мира.</p> <p>28а. Климатические полюса и области мира.</p>
--	--	---	---

		<p>8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синоптическая карта.</li> <li>2. Строение речной долины.</li> <li>3. Природные зоны.</li> <li>4. Воды, суша.</li> <li>5. Кавказ.</li> <li>6. Сток рек.</li> <li>7. Строение озер.</li> <li>8. Схема зарастания озер.</li> <li>9. Схема теплового и холодного фронта.</li> <li>10. Каспийское море.</li> <li>11. Море Российской Арктики.</li> <li>12. Дальневосточное море.</li> <li>13. Распространение многолетнемерзлых пород на территории СССР.</li> <li>14. Осушение заболоченных земель (зеленые)</li> </ol> <p><b>Оборудование, учебно-методическая и справочная литература по ОБЖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пневматическая винтовка – 1 шт.</li> <li>- Массогабаритный макет АК – 74М – 1 шт.</li> <li>- Магазин автомата АК – 74М снаряженный 30 – ю патронами калибра 5.45 мм – 1 шт.</li> <li>- Символы государственной власти: герб, гимн, флаг. – 1 комплект.</li> <li>- Противоголос гражданский ГП – 5 – 3 шт.</li> <li>- Общевоинской защитный комплект – 2 шт.</li> <li>- Огнетушитель учебный – 1 шт.</li> <li>- Индивидуальный перевязочный пакет ИПП – 2 шт.</li> <li>- Сумка санитарная войсковая – 1 шт.</li> <li>- Воинские звания военнослужащих Сухопутных войск. – 1 комплект.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1а. Урал.</li> <li>2а. Европейская часть.</li> <li>3а. Типы водного режима рек.</li> <li>4а. Зоогеографическая карта</li> <li>5а. Деление озер по происхождению.</li> <li>6а. Топографическая карта.</li> <li>7а. Топографическая карта.</li> <li>8а. План местности.</li> <li>9а. План местности.</li> </ol>
2.13		<b>Кабинет биологии (№7)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№78 по БТИ</b>
		<p>Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 15 Стулья ученические - 30 Шкафы для учебных пособий - 4 Доска аудиторная- 2</p> <p>Оборудование: - датчик артериального давления-1 - биологическая микролаборатория (в комплекте с микропрепаратами и методпособиями -12</p>	

- микроскоп школьный - 7
- микроскоп эрудит – 3
- микроскоп Биом-2 - 15
- микроскоп УИ 301 - 9
- лупа ученическая – 10
- программно-аппаратный комплекс (ноутбук, ПО, антивирус ПО) - 1
- биологическая микролаборатория (в комплекте с микропрепаратами)-12
- прибор для изучения давления почв - 1

Учебно-методическая и справочная литература:

- Справочники - 4
- Учебные и методические пособия – 40
- Дидактическая литература -20
- Внеурочная деятельность - 30
- Для подготовки к экзаменам - 10

Учебно-методические пособия:

- Таблицы по темам:
  - «Строение живых организмов» (6 кл) – 3
  - «Жизнедеятельность организма» (6 кл) - 3
  - «Царство Прокариот» (7 кл) – 2
  - «Царство растений» (7 кл) – 3
  - «Царство животные» (7 кл) – 5
  - «Клеточное строение организма» (8 кл) – 6
  - «Анатомия человека. Органы и системы органов»-20
  - «Химическая организация клетки» (9 кл) – 1
  - Строение ДНК
  - Классификация типа хордовых
  - Ядовитые растения
  - Динозавры
  - Шляпочные грибы
- Микропрепарат по ботанике – 2
- Микропрепарат по зоологии - 10
- Карточки (5-9 кл.) – 20 комплектов
- Гербарии:
  - По ботанике – 1
  - Кора – 1
  - Корней и трав – 1
  - Сорных трав – 1
  - Травянистых насаждений – 1
  - Деревьев и кустарников – 1
  - По курсу 6-7 класса – 1
  - Культурных растений – 1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Растений с определителем – 1</li> <li>• Аналог наблюдений защиты растений - 1</li> <li>- Коллекции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Представителей отряда насекомых – 1</li> </ul> </li> <li>- Модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• К закону Менделя</li> <li>• Конечности лошади - 1</li> <li>• Конечности овцы - 1</li> <li>• Лёгкие с дыхательными путями</li> <li>• Мозг человека</li> <li>• Ухо человека</li> <li>• Развития человека</li> <li>• ДНК</li> <li>• Костей</li> <li>• Гортани человека</li> <li>• Зародыша позвоночных животных</li> <li>• Почки человека</li> <li>• Лимфатической системы</li> <li>• Нервной системы</li> <li>• Синтеза белка</li> <li>• Деления клеток</li> <li>• Съедобных и ядовитых грибов</li> <li>• Сосны</li> <li>• Мха</li> <li>• Муляж дикой формы</li> <li>• Размножения папоротников</li> <li>• Размножения рыбы</li> <li>• Размножения водорослей</li> <li>• Мозга позвоночных</li> <li>• Цветка пшеницы - 2</li> <li>• Цветка вишни - 2</li> <li>• Скелета человека</li> <li>• Скелет птицы</li> </ul> </li> <li>- Влажные препараты по анатомии и зоологии - 15</li> <li>- Раздаточные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• По скелету птиц – 2</li> <li>• По скелету млекопитающих</li> <li>• По скелету лягушки</li> </ul> </li> </ul> <p>Коллекция комнатных растений</p> <p>Учебно-методические пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Таблицы по темам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Белки. Нуклиды. Кислоты», «Деление клетки», «Размножение» (11 кл) – 4</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Наследственность» (11 кл) – 3</li> <li>• «Взаимоотношения организма и среды» (11 кл) – 2</li> </ul> <p>- Микропрепарат по ботанике – 2</p> <p>- Микропрепарат по зоологии - 10</p> <p>- Карточки (10-11л.) – 20 комплектов</p> <p>- Школьные фильмы – 5</p> <p>- Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранения ископаемых форм – 1</li> <li>• Полиморфизма у птиц - 1</li> <li>• Представителей отряда насекомых – 1</li> </ul> <p>- Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• К закону Менделя</li> <li>• Конечности лошади - 1</li> <li>• Конечности овцы – 1</li> <li>• Строения черепа змеи -1</li> <li>• Лёгкие с дыхательными путями</li> <li>• Мозг человека</li> <li>• Ухо человека</li> <li>• Скелет человека</li> <li>• Строение яйца птицы</li> <li>• Торс человека</li> <li>• Развития человека</li> <li>• ДНК</li> <li>• Спицы костей</li> <li>• Гортани человека</li> <li>• Зародыша позвоночных животных</li> <li>• Лимфатической системы</li> <li>• Нервной системы</li> <li>• Синтеза белка</li> <li>• Деления клеток</li> <li>• Съедобных и ядовитых грибов</li> </ul> <p>- Муляж дикой формы томатов</p> <p>Коллекция комнатных растений</p>	
2.14		<b>Кабинет информатики (№27)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№102 по БТИ</b>
		<b>Оборудование общего назначения</b> Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Парты двухместные - 12 Стулья ученические – 24	

	<p>Стулья офисные - 12          Шкафы для учебных пособий - 1          Доска аудиторная-1</p> <p><b>ТСО</b>          - Компьютер – 13          - Интерактивная доска – 1          - Проектор – 1          - МФУ – 1          - Наушники - 12</p> <p><b>Библиотека кабинета</b>          Справочно-информационная литература          Дидактические материалы          Учебная литература          Литература для внеклассных мероприятий по предмету</p> <p><b>Инструкции, нормативные документы</b>          Рабочие программы по информатике          Тематическое планирование по информатике          Паспорт кабинета</p>	
2.15	<b>Кабинет технология (мальчики) (№6)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№56 по БТИ</b>
	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станок токарный учебный по древесине PROMADSO – 1000</li> <li>- 3D принтер HERCULES 2018</li> <li>- 3D ручка RP800A</li> <li>- Настольный фрезерный станок PROMASF40/1500</li> <li>- Стружкоотсос Inforce CE550</li> <li>- Станочная ленточная пила PROMAPP – 350E</li> <li>- Лазерно – гравировальный станок с ЧПУ RAYLOGIC 11G</li> <li>- Фрезерно – гравировальный станок с ЧПУ AMAN 6040</li> <li>- Шлифовальный станок JETJDBS – 5 – M</li> <li>- Конструктор модульных станков Unimat 1</li> <li>- Робототехнический комплекс «Технолаб». Базовый уровень.</li> <li>- Робототехнический комплект «ТРИК»</li> <li>- Шкаф для хранения инструментов- 1</li> <li>- Набор напильников - 1</li> <li>- Ножовка по дереву - 5</li> <li>- Ножовка по металлу - 5</li> <li>- Лобзик ручной - 8</li> <li>- Рубанок–5</li> </ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Штангенциркуль с глубиномером</li> <li>- Карандаш разметочный</li> <li>- Молоток 600 г. - 1</li> <li>- Молоток 1000 г.–1</li> <li>- Молоток 1500 г. – 1</li> <li>- Набор надфилей</li> <li>- Прибор по выжиганию «ВЯЗЬ» - 4 шт.</li> <li>- Набор отверток – 2</li> <li>- Электролобзик – 1</li> <li>- Плоскогубцы комбинированные – 2</li> <li>- Кусачки – 3</li> <li>- Шуруповерт – 1</li> <li>- Электродрель – 1</li> <li>- Рулетка 5 м. – 1</li> <li>- Уголок слесарный – 1</li> </ul> <p>Учебно – методическая литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебник «Технология. Индустриальные технологии» 5 класс, А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вента – Граф, 2015. – 192 с.: ил.</li> <li>- Учебник «Технология. Индустриальные технологии» 5 класс, А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – 2-е изд., испр. - М.: Вента – Граф, 2016. – 192 с.: ил.</li> <li>- Учебник «Технология. Индустриальные технологии» 5 класс, А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вента – Граф, 2017. – 176 с.: ил.</li> <li>- Учебник Технология 8 класс, В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров, 4 – е изд., стеротип. – М.: Вента – Граф, 2019. – 160 с.: ил.</li> </ul>	
2.16		<b>Кабинет технология (девочки) (№28)</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№105 по БТИ</b>
		<p><b>Оборудование общего назначения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Учительский стол - 1</li> <li>Учительский стул - 1</li> <li>Парты двухместные - 9</li> <li>Стулья ученические – 18</li> <li>Стол школьный столовый шестиместный – 4</li> <li>Скамья для стола-8</li> <li>Шкафы для учебных пособий - 4</li> <li>Доска аудиторная– 2</li> <li>Шкаф для одежды - 1</li> <li>Шкафы кухонные навесные - 2</li> <li>Стол кухонный - 2</li> <li>Зеркало (трельяж) – 1</li> <li>Ширма примерочная -1</li> <li>Утюг электрический- 2</li> <li>Гладильная доска- 2</li> </ul>	

		<p>Холодильник «Апшерон» -1  Чайник электрический -2  Миксер -1  Швейная машина электрическая - 4  Швейная мини машина simbo.  Плита электрическая «Электра 1001» - 3  Водонагреватель - 1  Раковина -2  Швейные ножные машины с тумбой - 2  Оверлог- 1  Линейка закройщика- 10  Лента сантиметровая  Ножницы для бумаги -18  Ножницы раскройные-3  Иглы швейные  Напёрстки-15  Манекен женский (44-50 размер) -1  Посуда:  - Набор кастрюль  - Набор тарелок  - Набор сковород  - Столовые приборы(ложки, вилки)  - Ножи кухонные  - Доска разделочная- 10  - Тёрка- 3  - Стаканы  - Сервиз чайный-1  - Дуршлаг-2</p> <p><b>КОЛЛЕКЦИИ</b>  «Хлопок»  «Лен «  «Макаронные изделия»  «Крупы»  «Промышленные образцы тканей и ниток»  Таблицы к разделу «Кулинария»  «Приготовление бутербродов».  «Как вести себя за столом».  «Первичная обработка овощей».  «Первичная обработка мяса».  «Сервировка стола».  Иллюстрации  «Овощи и фрукты»  «Изделия из тканей натурального происхождения»  «Изделия из тканей искусственного происхождения»  «Сервировка стола»</p>	
--	--	--	--

		<p>«Моделирование фартука» «Моделирование юбки»</p> <p><b>Информационно-коммуникативные средства</b> ВИДЕОУРОКИ. Технология 5 класс (девочки) ФГОС ВИДЕОУРОКИ. Технология 6 класс (девочки) ФГОС ВИДЕОУРОКИ. Технология 7 класс (девочки) ФГОС</p> <p><b>Оформление кабинета</b> Уголок по технике безопасности Стенд работ учащихся Стенд «Классный уголок»</p> <p><b>Библиотека кабинета</b> Справочно-информационная литература Дидактические материалы Учебная литература Литература для внеклассных мероприятий по предмету</p> <p><b>Методическое содержание кабинета</b> Комплекты учебно – методических пособий Раздаточный материал: карточки, схемы, тесты. Справочная литература Образцы ученических работ</p> <p><b>Инструкции, нормативные документы</b> Закон Российской Федерации «Об образовании» Федеральный государственный стандарт общего образования Рабочие программы по технологии Тематическое планирование по технологии Паспорт кабинета</p> <p><b>ТСО</b> Телевизор Ноутбук</p>	
2.17		<b>Спортивный зал</b>	<p>623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3, <b>№109 по БТИ</b> 623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.5а <b>1 этаж, №35 по БТИ</b> <b>2 этаж №107 по БТИ</b></p>
		- Спортивный зал (9x18м) – 1	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спортивный зал МФЦ «Олимп» - 1</li> <li>- Бассейн - 1</li> <li>- Б/б щиты с кольцами - 2</li> <li>- Гимнастические лестницы - 4</li> <li>- Навесная перекладина - 3</li> <li>- Гимнастическая скамейка - 4</li> <li>- Волейбольная сетка - 1</li> <li>- Волейбольные мячи - 10</li> <li>- Баскетбольные мячи - 25</li> <li>- Футбольные мячи - 12</li> <li>- Скакалки - 20</li> <li>- Обручи - 20</li> <li>- Мячи для метания - 16</li> <li>- Гранаты для метания (500 гр/700 гр) - 6</li> <li>- Конусы - 10</li> <li>- Стойки для прыжков в высоту - 2</li> <li>- Гимнастические маты - 15</li> <li>- Гимнастический козел - 1</li> <li>- Гимнастический мостик - 1</li> <li>- Гимнастическое бревно - 1</li> <li>- Туристический коврик - 10</li> <li>- Туристическая палатка - 1</li> <li>- Гимнастические палки - 20</li> <li>- Теннисный стол - 4</li> <li>- Легкоатлетический стадион - 1</li> <li>- Баскетбольная площадка - 1</li> <li>- Волейбольная площадка - 1</li> <li>- Гимнастический городок - 1</li> <li>- Полоса препятствий - 1</li> </ul>	
2.18		<b>Лыжная база</b>	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 <b>№32 по БТИ</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лыжная база - 1</li> <li>- Лыжи - 60</li> <li>- Лыжные палки - 60</li> <li>- Лыжные ботинки - 60</li> </ul>	

### Раздел 3. Сведения о помещении с соответствующими условиями для работы медицинских работников

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Медицинский кабинет	623530 , Свердловская обл., г. Богданович, ул. Ленина, д.3 № 38 по БТИ	Договор о безвозмездного пользования б/н от 01.05.2012	Администрация городского округа Богданович	Свидетельство о государственной регистрации права от 20.05.2005 г., серия 66 АБ № 733931	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Богдановичская центральная районная больница» (ГБУЗ СО «Богдановичская ЦРБ»), ОГРН 1026600705812 ИНН 6605003103 лицензия серия Н 0007579 № ЛО -66-01- 006143 от 12.09.2019	Договор о безвозмездного пользования б/н от 01.05.2012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Богдановичская центральная районная больница» (ГБУЗ СО «Богдановичская ЦРБ»

Дата заполнения 02.09.2019 г

Директор МОУ СОШ №1

М.п.



М.В. Дягилева

