**СПРАВКА**

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

|  |
| --- |
| муниципальное общеобразовательное учреждение «Бердюгинская средняя общеобразовательная школа» |
|  |  |

(адрес места осуществления образовательной деятельности: Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5)

Справка является действительной после внесения изменений в реестр лицензий по причине обращения открытия образовательной деятельности по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5

**Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность,**

**на праве собственности или ином законном основании объектов недвижимого имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Адрес(местоположение) объекта недвижимого имущества (здания, строения, сооружения, помещения, территории)  | Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Полное наименованиесобственника(арендодателя,ссудодателя)объекта недвижимогоимущества | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества | Кадастровый(или условный)номер объектанедвижимости(при наличии) | Номер записирегистрации в Единомгосударствен ном реестре прав на недвижимоеимущество и сделок с ним (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | Безвозмездное пользование | муниципальное общеобразовательное учреждение «Ключевская средняя общеобразовательная школа» | Договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 12.04.2022 г., №1 |  |  |

**Раздел 2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности,**

**оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Код (при наличии), наименованиеобразовательной программы (профессии, специальности, должности служащего)  | Адрес места осуществления образовательной деятельности  | Наименования объектов, помещений с перечнем основного учебного оборудования  |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Основная образовательная программа начального общего образования | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | **1. Учебный кабинет № 25** (начальные классы)Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические регулируемые- Стулья ученические регулируемые- Аудиторная доска- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературыТехнические средства обучения:- Ноутбук учителя «Toshiba»- Демонстрационный экран- Мультимедийный проектор Epson- Принтер KYOCERA- Привод оптический внешний (USB)- Комплект инструментов классных**2) Учебный кабинет № 26** (начальные классы)Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические регулируемые- Стулья ученические регулируемые- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц- Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Проектор короткофокусный с креплением- Демонстрационный экранУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:-Коллекции природных материалов- Гербарии.- Термометр стеклянный, лабораторный.- Термометр.- Модели- Глобус Земли физический- Муляжи овощей, фруктов- Комплект инструментов классных**3) Учебный кабинет № 28** (начальные классы**)**Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические регулируемые- Стулья ученические регулируемые- Меловая магнитная доска- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературыТехнические средства обучения:- Интерактивная доска ActivBodrd- Проектор короткофокусный с креплением- Принтер Canon LBP 6000 - Ноутбук педагога- Нетбук обучающегося- Модульная система экспериментов для начальной школы- Документ камера Ken-a-vision- Транспортно-зарядная база- База для хранения, зарядки и транспортировки средств обучения (количество ячеек не менее 15)- Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass (13 пультов со встроенными чипами)- Модульная система экспериментов PROLog для начальной школы (ПО "Базовое", миним.уровень для ученика)Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:- Коллекции- Термометр стеклянный, лабораторный.- Термометр.- Весы - Модели- Глобус Земли физический- Муляжи овощей, фруктов- Гербарии- Комплект инструментов классных**4)** **Учебный кабинет № 13** (иностранный язык)Учебная мебель:- Учительский стол- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук ACER- Мультимедийный проектор Benq- Лингафонные устройства (наушники)- Колонки для ноутбука- Программы для лингафонного кабинета (Net Speakerphone Free)**5) Учебный кабинет № 35** (музыка и ИЗО)Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога- Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей- Электронные пособия по музыке- ВидеофильмыМузыкальные инструменты- Фортепьяно- Дудочка- Блокфлейта- Кастаньет- Тамбурин- Трещотка- Трещотка пластинчатая- Трещотка Маракас- Свистулька Матрешка- Барабан большой- Металлофон- Ксилофон- ТреугольникДемонстрационное оборудование и приборы- МольбертМодели- Модели геометрических тел- Модели для натюрморта- Модели растений- Муляжи фруктов и овощей**6) Учебный кабинет № 27** (ОРКСЭ)Учебная мебель:- Учительский стол- Столы ученические - Стулья ученические - Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Интерактивная доска«Smart Board» - Документ-камера «Aver»- Лицензионное ПО- Мультимедийный проектор «Beno»- Электронные пособия по ОРКСЭ**7) Спортивный зал** (физическая культура)Учебная мебель- Стол компьютерный- Стул учительский- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором магнитов- Стеллажи для инвентаряТехнические средства обучения- Ноутбук-Музыкальный центрУчебное оборудование- Мячи- Обручи гимнастические- Степ платформы- Маты гимнастические прямые- Перекладина гимнастическая пристенная- Канаты для лазания- Шест для лазания- Перекладина навесная универсальная- Стенка гимнастическая- Тележка для хранения мячей- Сетка для хранения мячей- Конус с втулкой, палкой и флажком- Кольцо баскетбольное- Сетка баскетбольная- Щит баскетбольный- Сетка волейбольная- Линейка для прыжков в длину- Планка для прыжков в высоту- Стойка для прыжков в высоту- Эстафетная палочка- Ботинки для лыж- Лыжи- Лыжные палки- Смазки для лыж- Инвентарь для мелкого ремонта лыж- Козел гимнастический- Кольца гимнастические- Мост гимнастический подкидной- Перекладина гимнастическая- Скамейка гимнастическая универсальная (бревно напольное)- Набор для игры в шашки- Набор для игры в шахматы |
| 2 | Основная образовательная программа основного общего образования | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | 1) **Учебный кабинет № 24 (**русский язык и литература)Учебная мебель:- учительский стол- учительский стул- столы ученические- стулья ученические- шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- аудиторная доска с магнитной поверхностью- меловая доскаТехнические средства обучения:- ноутбук ACER- мультимедийный проектор TOSHIBА**2) Учебный кабинет № 20 (**русский язык и литература)Учебная мебель:- учительский стол- учительский стул- столы ученические- стулья ученические- шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- аудиторная доска с магнитной поверхностью- меловая доскаТехнические средства обучения:- ноутбук ACER- мультимедийный проектор TOSHIBА**3) Учебный кабинет № 13** (иностранный язык)Учебная мебель:- Учительский стол- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук ACER- Мультимедийный проектор Benq- Лингафонные устройства (наушники)- Колонки для ноутбука- Программы для лингафонного кабинета (Net Speakerphone Free)**4)** **Учебный кабинет № 21** (физика и математика)Специализированная мебель и система хранения:- Доска магнитная маркерная- Доска магнитная меловая- Стол демонстрационный- Стол учителя- Стул учителя- Стол ученический двуместный электрифицированный- Стол ученический двуместный простой- Стул ученический с регулируемой высотой- Шкаф для хранения- ОгнетушительТСО (рабочее место учителя):- Ноутбук учителя- Мультимедиапроектор- Многофункциональное устройство - Интерактивная доска- Сетевой фильтр- Колонки- Веб-камераТСО (рабочее место ученика):- Ноутбук учащегося**Физика:**Модели-аппликацииИнструментальная компьютерная среда для моделирования:- Виртуальная лаборатория по электричеству и магнетизму, оптике и волнамПеречень лабораторного оборудования- Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 , 42 В- Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)- Батарейный источник питания- Весы учебные с гирями- Секундомеры- Термометры- Штативы- Цилиндры измерительные (мензурки)- Наборы для проведения практических и лабораторных работ по темам - Динамометры лабораторные 5 Н- Желоба дугообразные- Желоба прямые- Набор грузов по механике- Набор тел равного объема и равной массы- Рычаг-линейка- Метроном- Калориметры- Набор по термодинамики, газовым законам и насыщенным парам- Набор полосовой резины- Прибор для демонстрации деформаций- Набор пружин различной жесткости- Прибор для закона сохранения импульса- Прибор для демонстрации невесомости- Нагреватели электрические- Микроманометр учебный- Манометр жидкостный- Манометр вакуумный- Ареометр- Модель броуновского движения- Прибор для сравнения теплопроводности- Огниво воздушное- Набор материалов для изучения процессов плавления и кристаллизации- Трубка для демонстрации опытов с парами- Прибор для диффузии газов- Модель кристаллической решетки- Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока- Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока- Ключи замыкания тока- Комплекты проводов соединительных- Набор прямых и дугообразных магнитов - Наборы резисторов проволочные - Реостаты ползунковые- Электромагниты разборные с деталями- Действующая модель двигателя-генератора- Экраны со щелью- Плоское зеркало- Комплект линз- Набор дифракционных решеток- Комплект фотографий треков заряженных частицЦифровые лаборатории:- Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog (комплект для учителя)- Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog (комплект для учащегося)Приборы общего назначения:- Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)- Генератор звуковой частоты- Штатив универсальный физический- Комплект посуды лабораторной и принадлежностей к нейИзмерительные приборы:- Барометр-анероид- Динамометры демонстрационные с принадлежностями- Ареометры- Секундомер- Манометр металлический- Психрометр (или гигрометр)- Термометр жидкостный или электронный- Амперметр стрелочный- Вольтметр стрелочныйДемонстрационное оборудование:- Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком- Манометр жидкостный- Набор тел равной массы и равного объема- Машина волновая- Прибор для демонстрации атмосферного давления- Рычаг демонстрационный- Сосуды сообщающиеся- Стакан отливной- Шар Паскаля- Трубка Ньютона- Набор демонстрационный «Механика»- Насос вакуумный ручной- Тарелка вакуумная с колпаком и звонком- Гальванометр- Ваттметр- Амперметр- Вольтметр- Набор для электролиза- Реостат- Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры- Набор полупроводниковых приборов- Звонок электрическийДополнительное оборудование:- Модель двигателя внутреннего сгорания- Набор капилляров- Пресс- Теплоприемники (пара)- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости- Электрометры с принадлежностями- Источник высокого напряжения- Набор для демонстрации спектров магнитных полей- Конденсатор разборный- Палочки из стекла, эбонита- Магазин резисторов демонстрационный- Набор ползунковых реостатов- Катушка дроссельная- Батарея конденсаторов- Катушка для демонстрации магнитного поля тока- Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов- Стрелки магнитные на штативах- Прибор для изучения свойств электромагнитных волн- Прибор по геометрической оптике- Набор линз и зеркал- Фонарь оптический со скамьей- Набор по дифракции, интерференции и поляризации света- Набор дифракционных решеток- Набор светофильтров- Набор спектральных трубок с источником питания- Газоразрядный счетчик- Штативы Наборы для сдачи ОГЭ:- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Оптические и квантовые явления - Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Электромагнитные явления- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Тепловые явления- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Механические явления**Математика:**- Комплект портретов- Комплект инструментов классных- Комплект стереометрических тел (демонстрационный)- Набор геометрических тел- Рулетка**5) Учебный кабинет № 27** (математика, ОДНКНР, ОБЖ)Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы - Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Интерактивная доска«Smart Board» - Документ-камера «Aver»- Лицензионное ПО- Мультимедийный проектор «Beno»Математика:- Комплект портретов - Комплект инструментов классных- Комплект стереометрических тел (демонстрационный)- Набор геометрических телОДНКНР:- Электронные пособия по ОДНКНРУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по ОБЖ:- Дозиметр- Компас- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий (ГП-5)- Респиратор- Комплект учебных видео фильмов- Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)- Бинт марлевый 10х15- Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)- Жгут кровоостанавливающий резиновый- Ножницы для перевязочного материала (прямые)- Общезащитный комплект- Аптечка индивидуальная (АИ-2)- Противохимический пакет- Шины лестничные- Мины - Лазерная камера «Патриот»- Переходная втулка для АК-74- Лазерный стрелковый тренажер - Макет автомата Калашникова6) **Учебный кабинет № 22** (информатика)Учебная мебель:- Стол учителя- Стул учителя- Доска классная- Доска магнитная маркерная- Столы компьютерные- Стулья ученические поворотный с регулируемой высотой- Комплект чертежного оборудования и приспособлений- Шкаф для хранения учебных пособийТехнические средства обучения:- Интерактивная доска- Ноутбук учителя- Ноутбуки учащихся- Мультимедиа проектор - Наушники с микрофоном- Колонки- Сетевой фильтр**7)** **Учебный кабинет № 23** (история и обществознание)Учебная мебель:- Учительский стол- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Мультимедийный проектор ViewSonic- Экран**8) Учебный кабинет № 12** (география)Учебная мебель:- Учительский стол с подкатной тумбой- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностьюТехнические средства обучения:- Ноутбук учителя Lenovo- Ноутбуки учащихся Lenovo- Универсальная платформа Schoollbox для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров- Документ-камераAver Vision- Система тестирования- Интерактивная доска ActivBoard - Мультимедийный проекторНаглядно-демонстрационные пособия:- Карты- Плакаты- АтласыУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)- Компас ученический- Линейка визирная- Рулетка- Срочный термометр учебный- Гигрометр волосяной учебный- Аспирационный психрометр- Флюгер- Чашечный анемометр- Магнитная доска для статистических пособийМодели:- Модель Солнечной системы- Глобус Земли физический 1:30 000 000- Глобус Земли политический 1:30 000 000Натуральные объекты:- Коллекции- Гербарии- Транспаранты**9)** **Учебный кабинет № 10** (биология и химия)Специализированная учебная мебель:- Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт- Стол письменный для учителя (в лаборантской)- Стол препараторский ( в лаборантской)- Столы двухместные ученические в комплекте со стульями- Стул для учителя- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Раковина-мойка- Сушилка для посуды- Стенды экспозиционные- Стол демонстрационный химический - Шкаф вытяжнойТехнические средства обучения:- Ноутбук для учителя- Меловая доска с магнитным покрытием- Цифровой микроскоп LEVENHUK- Световой микроскоп лабораторныйБиология:Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по биологииПриборы, приспособления:- Барометр- Лупа ручная- Микроскоп демонстрационный- Термометр наружный - Термометр почвенный- Термоскоп- Термостат- Весы учебные с разновесами- Наборы для лабораторных работ по биологии для 5-9классов- Микроскоп школьный- Тонометр- Цифровой микроскоп- Набор для микроскопа по биологии- Препаровальная лупа- Прибор для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных- Микроскоп демонстрационный- Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе- Палочка стеклянная- Зажим пробирочный- Ложка для сжигания веществ- Спиртовка лабораторная- Штатив для пробирок- Воронка лабораторная- Колба коническая- Пробирка- Стакан- Ступка фарфоровая с пестиком- Цилиндр мерныйМодели по биологии- Модели объемные- Модели остеологические- Модели динамические (для работы на магнитной доске)Натуральные объекты- Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп- Микропрепараты- Коллекции- МуляжиХимия:Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по химии:**-** Набор химической посуды для лабораторных работ по химии- Весы- Электроплитка - Спиртовка стеклянная- Спиртовка литая- Доска для сушки посуды- Столик подъемный- Штатив металлический ШЛБ- Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)Специализированные приборы и аппараты:- Аппарат для дистилляции воды- Аппарат Киппа- Аппарат для проведения химических реакций- Аппарат (прибор) для получения газов - Адсорбционные колонки- Баня комбинированная лабораторная- Барометр-анероид- Комплект термометров (1шт.)- Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся- Прибор для электролиза демонстрационный- Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров.- Прибор Алямовского (для исследования почв)- Прибор для определения состава воздуха и аспиратор - Прибор для получения газов 1 шт.- Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ- Прибор для собирания и хранения газов- Прибор для синтеза соляной кислоты- Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ- Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)- Прибор для окисления спирта- Установка для перегонки веществ- Эвдиометр- Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории- Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии- Модели по химииНатуральные объекты- Коллекции- Реактивы по химии (наборы):*№ 1 ОС «Кислоты»**№ 2 ОС «Кислоты»**№ 3 ОС «Гидроксиды»* *№ 4 ОС «Оксиды металлов»**№ 5 ОС «Металлы»**№ 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»**№ 7 ОС «Огнеопасные вещества»**№ 8 ОС «Галогены»**№ 9 ОС «Галогениды»**№ 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»**№ 11 ОС «Карбонаты»**№ 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»**№ 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа»**№ 14 ОС «Соединения марганца»**№ 15 ОС «Соединения хрома»**№ 16 ОС «Нитраты»**№ 17 ОС «Индикаторы»**№ 18 ОС «Минеральные удобрения»**№ 19 ОС «Углеводороды»**№ 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»**№ 21 ОС «Кислоты органические»**№ 22 ОС «Углеводы. Амины»**№ 23 ОС «Образцы органических веществ»**№ 24 ОС «Материалы»***10) Учебный кабинет № 35** (музыка и ИЗО)Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога- Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей- Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)- Электронные пособия по музыке- ВидеофильмыМузыкальные инструменты- Фортепьяно- Дудочка- Блокфлейта- Кастаньет- Тамбурин- Трещотка- Трещотка пластинчатая- Трещотка Маракас- Свистулька Матрешка- Барабан большой- Металлофон- Ксилофон- ТреугольникДемонстрационное оборудование и приборы- Мольберт- Модели- Муляжи**11) Учебный кабинет №9\_Мастерская** (технология)Специализированная учебная мебель:- Доска классная - Стол учителя - Стул для учителя - Шкаф для хранения учебных пособий Учебно-практическое оборудование:- Стол металлический под станок- Станки токарные деревообрабатывающие- Фрезерный станок- Станок токарный по металлу- Сверлильный станок- Настольный наждачный станок- Циркулярно-фуговочный станок- Набор ключей гаечных- Верстаки столярные- Кувалда- Молотки слесарные- Киянки деревянные- Набор напильников- Ножницы по металлу- Набор отверток- Набор рашпилей- Набор плашек- Набор резцов по дереву- Набор резцов расточных- Набор резцов токарных отрезных- Набор сверл по дереву- Набор сверл спиральных- Циркуль разметочный- Макет электродвигателя- Тиски- Набор линеек металлических- Микрометр- Набор угольников поверочных слесарных- Штангенциркуль- Электродрель- Электроудлинитель- Набор шлифовальной бумаги- Электропаяльники- Прибор для выжигания по дереву- Угольник столярный- Лобзик учебный- Рубанки- Пила двуручная- Стамеска- Рулетка- Лак мебельный- Морилка- Стусло- Рейсмусы- Шило- Демонстрационный комплект для сборки электрических цепей - Аптечка- Халаты- Очки защитные- Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование)12) **Спортивный зал** (физическая культура)Учебная мебель- Стол компьютерный- Стул учительский- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором магнитов- Стеллажи для инвентаряТехнические средства обучения- Ноутбук-Музыкальный центрУчебное оборудование- Мячи- Обручи гимнастические- Степ платформы- Маты гимнастические прямые- Перекладина гимнастическая пристенная- Канаты для лазания- Шест для лазания- Перекладина навесная универсальная- Стенка гимнастическая- Тележка для хранения мячей- Сетка для хранения мячей- Конус с втулкой, палкой и флажком- Кольцо баскетбольное- Сетка баскетбольная- Щит баскетбольный- Сетка волейбольная- Линейка для прыжков в длину- Планка для прыжков в высоту- Стойка для прыжков в высоту- Эстафетная палочка- Ботинки для лыж- Лыжи- Лыжные палки- Смазки для лыж- Инвентарь для мелкого ремонта лыж- Козел гимнастический- Кольца гимнастические- Мост гимнастический подкидной- Перекладина гимнастическая- Скамейка гимнастическая универсальная (бревно напольное)- Набор для игры в шашки- Набор для игры в шахматы |
| 3 | Основная образовательная программа среднего общего образования | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | **1) Учебный кабинет № 24 (**Русский язык и литература)Учебная мебель:- учительский стол- учительский стул- столы ученические- стулья ученические- шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- аудиторная доска с магнитной поверхностью- меловая доскаТехнические средства обучения:- ноутбук ACER- мультимедийный проектор TOSHIBА**2)** **Учебный кабинет № 26 (**Русский язык и литература)Учебная мебель:- учительский стол- учительский стул- столы ученические- стулья ученические- шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- аудиторная доска с магнитной поверхностью- меловая доскаТехнические средства обучения:- ноутбук ACER- мультимедийный проектор TOSHIBА**3)** **Учебный кабинет № 13** (иностранный язык)Учебная мебель:- Учительский стол- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук ACER- Мультимедийный проектор Benq- Лингафонные устройства (наушники)- Колонки для ноутбука- Программы для лингафонного кабинета (Net Speakerphone Free)**4)** **Учебный кабинет № 21** (физика и математика)Специализированная мебель и система хранения:- Доска магнитная маркерная- Доска магнитная меловая- Стол демонстрационный- Стол учителя- Стул учителя- Стол ученический двуместный электрифицированный- Стол ученический двуместный простой- Стул ученический с регулируемой высотой- Шкаф для хранения- ОгнетушительТСО (рабочее место учителя):- Ноутбук учителя- Мультимедиапроектор- Многофункциональное устройство - Интерактивная доска- Сетевой фильтр- Колонки- Веб-камераТСО (рабочее место ученика):- Ноутбук учащегося**Физика:**Модели-аппликацииИнструментальная компьютерная среда для моделирования:- Виртуальная лаборатория по электричеству и магнетизму, оптике и волнамПеречень лабораторного оборудования- Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 , 42 В- Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)- Батарейный источник питания- Весы учебные с гирями- Секундомеры- Термометры- Штативы- Цилиндры измерительные (мензурки)- Наборы для проведения практических и лабораторных работ по темам - Динамометры лабораторные 5 Н- Желоба дугообразные- Желоба прямые- Набор грузов по механике- Набор тел равного объема и равной массы- Рычаг-линейка- Метроном- Калориметры- Набор по термодинамики, газовым законам и насыщенным парам- Набор полосовой резины- Прибор для демонстрации деформаций- Набор пружин различной жесткости- Прибор для закона сохранения импульса- Прибор для демонстрации невесомости- Нагреватели электрические- Микроманометр учебный- Манометр жидкостный- Манометр вакуумный- Ареометр- Модель броуновского движения- Прибор для сравнения теплопроводности- Огниво воздушное- Набор материалов для изучения процессов плавления и кристаллизации- Трубка для демонстрации опытов с парами- Прибор для диффузии газов- Модель кристаллической решетки- Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока- Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока- Ключи замыкания тока- Комплекты проводов соединительных- Набор прямых и дугообразных магнитов - Наборы резисторов проволочные - Реостаты ползунковые- Электромагниты разборные с деталями- Действующая модель двигателя-генератора- Экраны со щелью- Плоское зеркало- Комплект линз- Набор дифракционных решеток- Комплект фотографий треков заряженных частицЦифровые лаборатории:- Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog (комплект для учителя)- Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog (комплект для учащегося)Приборы общего назначения:- Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)- Генератор звуковой частоты- Штатив универсальный физический- Комплект посуды лабораторной и принадлежностей к нейИзмерительные приборы:- Барометр-анероид- Динамометры демонстрационные с принадлежностями- Ареометры- Секундомер- Манометр металлический- Психрометр (или гигрометр)- Термометр жидкостный или электронный- Амперметр стрелочный- Вольтметр стрелочныйДемонстрационное оборудование:- Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком- Манометр жидкостный- Набор тел равной массы и равного объема- Машина волновая- Прибор для демонстрации атмосферного давления- Рычаг демонстрационный- Сосуды сообщающиеся- Стакан отливной- Шар Паскаля- Трубка Ньютона- Набор демонстрационный «Механика»- Насос вакуумный ручной- Тарелка вакуумная с колпаком и звонком- Гальванометр- Ваттметр- Амперметр- Вольтметр- Набор для электролиза- Реостат- Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры- Набор полупроводниковых приборов- Звонок электрическийДополнительное оборудование:- Модель двигателя внутреннего сгорания- Набор капилляров- Пресс- Теплоприемники (пара)- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости- Электрометры с принадлежностями- Источник высокого напряжения- Набор для демонстрации спектров магнитных полей- Конденсатор разборный- Палочки из стекла, эбонита- Магазин резисторов демонстрационный- Набор ползунковых реостатов- Катушка дроссельная- Батарея конденсаторов- Катушка для демонстрации магнитного поля тока- Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов- Стрелки магнитные на штативах- Прибор для изучения свойств электромагнитных волн- Прибор по геометрической оптике- Набор линз и зеркал- Фонарь оптический со скамьей- Набор по дифракции, интерференции и поляризации света- Набор дифракционных решеток- Набор светофильтров- Набор спектральных трубок с источником питания- Газоразрядный счетчик- Штативы Наборы для сдачи ОГЭ:- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Оптические и квантовые явления - Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Электромагнитные явления- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Тепловые явления- Набор оборудования «ГИА-лаборатория» Механические явления**Математика:**- Комплект портретов- Комплект инструментов классных- Комплект стереометрических тел (демонстрационный)- Набор геометрических тел- Рулетка**5)** **Учебный кабинет № 22** (информатика)Учебная мебель:- Стол учителя- Стул учителя- Доска классная- Доска магнитная маркерная- Столы компьютерные- Стулья ученические поворотный с регулируемой высотой- Комплект чертежного оборудования и приспособлений- Шкаф для хранения учебных пособийТехнические средства обучения:- Интерактивная доска- Ноутбук учителя- Ноутбуки учащихся- Мультимедиа проектор - Наушники с микрофоном- Колонки- Сетевой фильтр**6)** **Учебный кабинет № 23** (история и обществознание)Учебная мебель:- Учительский стол- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Мультимедийный проектор ViewSonic- Экран**7) Учебный кабинет № 12** (география)Учебная мебель:- Учительский стол с подкатной тумбой- Учительский стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностьюТехнические средства обучения:- Ноутбук учителя Lenovo- Ноутбуки учащихся Lenovo- Универсальная платформа Schoollbox для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров- Документ-камераAver Vision- Система тестирования- Интерактивная доска ActivBoard - Мультимедийный проекторНаглядно-демонстрационные пособия:- Карты- Плакаты- АтласыУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)- Компас ученический- Линейка визирная- Рулетка- Срочный термометр учебный- Гигрометр волосяной учебный- Аспирационный психрометр- Флюгер- Чашечный анемометр- Магнитная доска для статистических пособийМодели:- Модель Солнечной системы- Глобус Земли физический 1:30 000 000- Глобус Земли политический 1:30 000 000Натуральные объекты:- Коллекции- Гербарии- Транспаранты**8) Учебный кабинет № 10** (биология и химия)Специализированная учебная мебель:- Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт- Стол письменный для учителя (в лаборантской)- Стол препараторский ( в лаборантской)- Столы двухместные ученические в комплекте со стульями- Стул для учителя- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Раковина-мойка- Сушилка для посуды- Стенды экспозиционные- Стол демонстрационный химический - Шкаф вытяжнойТехнические средства обучения:- Ноутбук для учителя- Меловая доска с магнитным покрытием- Цифровой микроскоп LEVENHUK- Световой микроскоп лабораторныйБиология:Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по биологииПриборы, приспособления:- Барометр- Лупа ручная- Микроскоп демонстрационный- Термометр наружный - Термометр почвенный- Термоскоп- Термостат- Весы учебные с разновесами- Наборы для лабораторных работ по биологии для 5-9классов- Микроскоп школьный- Тонометр- Цифровой микроскоп- Набор для микроскопа по биологии- Препаровальная лупа- Прибор для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных- Микроскоп демонстрационный- Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе- Палочка стеклянная- Зажим пробирочный- Ложка для сжигания веществ- Спиртовка лабораторная- Штатив для пробирок- Воронка лабораторная- Колба коническая- Пробирка- Стакан- Ступка фарфоровая с пестиком- Цилиндр мерныйМодели по биологии- Модели объемные- Модели остеологические- Модели динамические (для работы на магнитной доске)Натуральные объекты- Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп- Микропрепараты- Коллекции- МуляжиХимия:Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по химии:**-** Набор химической посуды для лабораторных работ по химии- Весы- Электроплитка - Спиртовка стеклянная- Спиртовка литая- Доска для сушки посуды- Столик подъемный- Штатив металлический ШЛБ- Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)Специализированные приборы и аппараты:- Аппарат для дистилляции воды- Аппарат Киппа- Аппарат для проведения химических реакций- Аппарат (прибор) для получения газов - Адсорбционные колонки- Баня комбинированная лабораторная- Барометр-анероид- Комплект термометров (1шт.)- Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся- Прибор для электролиза демонстрационный- Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров.- Прибор Алямовского (для исследования почв)- Прибор для определения состава воздуха и аспиратор - Прибор для получения газов 1 шт.- Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ- Прибор для собирания и хранения газов- Прибор для синтеза соляной кислоты- Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ- Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)- Прибор для окисления спирта- Установка для перегонки веществ- Эвдиометр- Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории- Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии- Модели по химииНатуральные объекты- Коллекции- Реактивы по химии (наборы):*№ 1 ОС «Кислоты»**№ 2 ОС «Кислоты»**№ 3 ОС «Гидроксиды»* *№ 4 ОС «Оксиды металлов»**№ 5 ОС «Металлы»**№ 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»**№ 7 ОС «Огнеопасные вещества»**№ 8 ОС «Галогены»**№ 9 ОС «Галогениды»**№ 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»**№ 11 ОС «Карбонаты»**№ 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»**№ 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа»**№ 14 ОС «Соединения марганца»**№ 15 ОС «Соединения хрома»**№ 16 ОС «Нитраты»**№ 17 ОС «Индикаторы»**№ 18 ОС «Минеральные удобрения»**№ 19 ОС «Углеводороды»**№ 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»**№ 21 ОС «Кислоты органические»**№ 22 ОС «Углеводы. Амины»**№ 23 ОС «Образцы органических веществ»**№ 24 ОС «Материалы»***9) Учебный кабинет №9\_Мастерская** (технология)Специализированная учебная мебель:- Доска классная - Стол учителя - Стул для учителя - Шкаф для хранения учебных пособий Учебно-практическое оборудование:- Стол металлический под станок- Станки токарные деревообрабатывающие- Фрезерный станок- Станок токарный по металлу- Сверлильный станок- Настольный наждачный станок- Циркулярно-фуговочный станок- Набор ключей гаечных- Верстаки столярные- Кувалда- Молотки слесарные- Киянки деревянные- Набор напильников- Ножницы по металлу- Набор отверток- Набор рашпилей- Набор плашек- Набор резцов по дереву- Набор резцов расточных- Набор резцов токарных отрезных- Набор сверл по дереву- Набор сверл спиральных- Циркуль разметочный- Макет электродвигателя- Тиски- Набор линеек металлических- Микрометр- Набор угольников поверочных слесарных- Штангенциркуль- Электродрель- Электроудлинитель- Набор шлифовальной бумаги- Электропаяльники- Прибор для выжигания по дереву- Угольник столярный- Лобзик учебный- Рубанки- Пила двуручная- Стамеска- Рулетка- Лак мебельный- Морилка- Стусло- Рейсмусы- Шило- Демонстрационный комплект для сборки электрических цепей - Аптечка- Халаты- Очки защитные- Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование)10) **Спортивный зал** (физическая культура)Учебная мебель- Стол компьютерный- Стул учительский- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором магнитов- Стеллажи для инвентаряТехнические средства обучения- Ноутбук-Музыкальный центрУчебное оборудование- Мячи- Обручи гимнастические- Степ платформы- Маты гимнастические прямые- Перекладина гимнастическая пристенная- Канаты для лазания- Шест для лазания- Перекладина навесная универсальная- Стенка гимнастическая- Тележка для хранения мячей- Сетка для хранения мячей- Конус с втулкой, палкой и флажком- Кольцо баскетбольное- Сетка баскетбольная- Щит баскетбольный- Сетка волейбольная- Линейка для прыжков в длину- Планка для прыжков в высоту- Стойка для прыжков в высоту- Эстафетная палочка- Ботинки для лыж- Лыжи- Лыжные палки- Смазки для лыж- Инвентарь для мелкого ремонта лыж- Козел гимнастический- Кольца гимнастические- Мост гимнастический подкидной- Перекладина гимнастическая- Скамейка гимнастическая универсальная (бревно напольное)- Набор для игры в шашки- Набор для игры в шахматы**11) Учебный кабинет № 27** (ОБЖ)Учебная мебель:- Учительский стол- Столы ученические - Стулья ученические - Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблицТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Интерактивная доска«Smart Board» - Документ-камера «Aver»- Мультимедийный проектор «Beno»Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:- Дозиметр- Компас- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий (ГП-5)- Респиратор- Комплект учебных видео фильмов- Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)- Бинт марлевый 10х15- Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)- Жгут кровоостанавливающий резиновый- Ножницы для перевязочного материала (прямые)- Общезащитный комплект- Аптечка индивидуальная (АИ-2)- Противохимический пакет- Шины лестничные- Мины - Лазерная камера «Патриот»- Переходная втулка для АК-74- Лазерный стрелковый тренажер - Макет автомата Калашникова  |
| 4 | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Страна мастеров» | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | **5) Учебный кабинет № 35** Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагогаДемонстрационное оборудование и приборы- Мольберт- Модели- Канцелярские принадлежности- Пластилин- Наборы ниток- Наборы природного материала |
| 5 | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный интеллектуал» | 623832, Свердловская область, Ирбитский район, с. Ключи, ул. Урицкого, 5 | **1)** **Учебный кабинет № 10** Специализированная учебная мебель:- Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт- Столы двухместные ученические в комплекте со стульями- Стул для учителя- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- Стенды экспозиционные- Меловая доска с магнитным покрытиемТехнические средства обучения:- Ноутбук для учителя- Цифровой микроскоп LEVENHUK- Световой микроскоп лабораторныйПриборы, приспособления:- Барометр- Лупа ручная- Микроскоп демонстрационный- Термометр наружный - Термометр почвенный- Термоскоп- Термостат- Весы учебные с разновесами- Наборы для лабораторных работ по биологии - Микроскоп школьный- Тонометр- Цифровой микроскоп- Набор для микроскопа по биологии- Препаровальная лупа- Прибор для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных- Микроскоп демонстрационный- Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе- Палочка стеклянная- Зажим пробирочный- Ложка для сжигания веществ- Спиртовка лабораторная- Штатив для пробирок- Воронка лабораторная- Колба коническая- Пробирка- Стакан- Ступка фарфоровая с пестиком- Цилиндр мерныйМодели по биологии- Модели объемные- Модели остеологические- Модели динамические (для работы на магнитной доске)Натуральные объекты- Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп- Микропрепараты- Коллекции- Муляжи2**) Учебный кабинет № 27** Учебная мебель:- Учительский стол и стул- Столы ученические- Стулья ученические- Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы - Меловая магнитная доскаТехнические средства обучения:- Ноутбук педагога «Lenovo »- Интерактивная доска«Smart Board» - Документ-камера «Aver»- Мультимедийный проектор «Beno»- Комплект инструментов классных- Комплект стереометрических тел (демонстрационный)- Набор геометрических тел |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Дата заполнения « 22 » июля 2022 г.Директор |  |  |  | Жижина Оксана Юрьевна |  |
|  | (должность руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата/индивидуальный предприниматель) |  | (подпись руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата/индивидуального предпринимателя) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата/индивидуального предпринимателя) |  |

 МП