**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  наименование  собственника  (арендодателя,  ссудодателя)  объекта  недвижимого  имущества | Наименование и  реквизиты документа, подтверждающего наличие на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества | Кадастровый  (или условный)  номер объекта  недвижимости  (при наличии) | Номер записи  регистрации в Едином  государствен ном реестре прав на недвижимое  имущество 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), наименование  образовательной 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 литературы  Технические 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 доска  Технические средства обучения:  - Ноутбук педагога «Lenovo »  - Проектор короткофокусный с креплением  - Демонстрационный экран  Учебно-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 литературы  Технические 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 таблиц  Технические 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 доска  Технические средства обучения:  - Ноутбук педагога  - Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей  - Электронные пособия по музыке  - Видеофильмы  Музыкальные инструменты  - Фортепьяно  - Дудочка  - Блокфлейта  - Кастаньет  - Тамбурин  - Трещотка  - Трещотка пластинчатая  - Трещотка Маракас  - Свистулька Матрешка  - Барабан большой  - Металлофон  - Ксилофон  - Треугольник  Демонстрационное оборудование и приборы  - Мольберт  Модели  - 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 таблиц  Технические 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 инвентаря  Технические средства обучения  - Ноутбук  -Музыкальный центр  Учебное 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 доска  Технические 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 доска  Технические 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 таблиц  Технические 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  - Огнетушитель  ТСО (рабочее место учителя):  - Ноутбук учителя  - Мультимедиапроектор  - Многофункциональное устройство  - Интерактивная доска  - Сетевой фильтр  - Колонки  - Веб-камера  ТСО (рабочее место ученика):  - Ноутбук учащегося  **Физика:**  Модели-аппликации  Инструментальная компьютерная среда для моделирования:  - Виртуальная лаборатория по электричеству и магнетизму, оптике и волнам  Перечень 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 частиц  Цифровые 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 ней  Измерительные приборы:  - Барометр-анероид  - Динамометры демонстрационные с принадлежностями  - Ареометры  - Секундомер  - Манометр металлический  - Психрометр (или гигрометр)  - Термометр жидкостный или электронный  - Амперметр стрелочный  - Вольтметр стрелочный  Демонстрационное 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 электрический  Дополнительное 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 доска  Технические 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 тел  ОДНКНР:  - Электронные пособия по ОДНКНР  Учебно-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 Калашникова  6) **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 пособий  Технические 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 таблиц  Технические 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 поверхностью  Технические 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 проектор  Наглядно-демонстрационные пособия:  - Карты  - Плакаты  - Атласы  Учебно-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 пособий  Модели:  - Модель Солнечной системы  - Глобус Земли физический 1:30 000 000  - Глобус Земли политический 1:30 000 000  Натуральные 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 вытяжной  Технические средства обучения:  - Ноутбук для учителя  - Меловая доска с магнитным покрытием  - Цифровой микроскоп LEVENHUK  - Световой микроскоп лабораторный  Биология:  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по биологии  Приборы, 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 мерный  Модели 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  - Муляжи  Химия:  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 химии  Натуральные 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 доска  Технические средства обучения:  - Ноутбук педагога  - Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей  - Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  - Электронные пособия по музыке  - Видеофильмы  Музыкальные инструменты  - Фортепьяно  - Дудочка  - Блокфлейта  - Кастаньет  - Тамбурин  - Трещотка  - Трещотка пластинчатая  - Трещотка Маракас  - Свистулька Матрешка  - Барабан большой  - Металлофон  - Ксилофон  - Треугольник  Демонстрационное 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 инвентаря  Технические средства обучения  - Ноутбук  -Музыкальный центр  Учебное 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 доска  Технические 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 доска  Технические 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 таблиц  Технические 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  - Огнетушитель  ТСО (рабочее место учителя):  - Ноутбук учителя  - Мультимедиапроектор  - Многофункциональное устройство  - Интерактивная доска  - Сетевой фильтр  - Колонки  - Веб-камера  ТСО (рабочее место ученика):  - Ноутбук учащегося  **Физика:**  Модели-аппликации  Инструментальная компьютерная среда для моделирования:  - Виртуальная лаборатория по электричеству и магнетизму, оптике и волнам  Перечень 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 частиц  Цифровые 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 ней  Измерительные приборы:  - Барометр-анероид  - Динамометры демонстрационные с принадлежностями  - Ареометры  - Секундомер  - Манометр металлический  - Психрометр (или гигрометр)  - Термометр жидкостный или электронный  - Амперметр стрелочный  - Вольтметр стрелочный  Демонстрационное 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 электрический  Дополнительное 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 пособий  Технические 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 таблиц  Технические 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 поверхностью  Технические 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 проектор  Наглядно-демонстрационные пособия:  - Карты  - Плакаты  - Атласы  Учебно-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 пособий  Модели:  - Модель Солнечной системы  - Глобус Земли физический 1:30 000 000  - Глобус Земли политический 1:30 000 000  Натуральные 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 вытяжной  Технические средства обучения:  - Ноутбук для учителя  - Меловая доска с магнитным покрытием  - Цифровой микроскоп LEVENHUK  - Световой микроскоп лабораторный  Биология:  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по биологии  Приборы, 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 мерный  Модели 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  - Муляжи  Химия:  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 химии  Натуральные 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 инвентаря  Технические средства обучения  - Ноутбук  -Музыкальный центр  Учебное 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 таблиц  Технические 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 доска  Технические средства обучения:  - Ноутбук педагога  Демонстрационное 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 покрытием  Технические средства обучения:  - Ноутбук для учителя  - Цифровой микроскоп LEVENHUK  - Световой микроскоп лабораторный  Приборы, 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 мерный  Модели 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  - Муляжи  2**) Учебный кабинет № 27**  Учебная мебель:  - Учительский стол и стул  - Столы ученические  - Стулья ученические  - Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  - Меловая магнитная доска  Технические 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