

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности,
оборудование помещений в соответствии с заявленными образовательными программами**

Номер строки	Код (при наличии), наименование образовательной программы	Адрес места осуществления образовательной деятельности ¹	Наименования объектов, помещений с перечнем основного учебного оборудования ²
1	2	3	4
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
1	ООД.01 Русский язык, ООД.02 Литература, ООД.03 Родной язык ООД.04 Родная литература	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	Кабинет № 7 «Русский язык и литература». Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима. Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран.

¹Написание адреса должно соответствовать написанию адреса, указанному в заявлении. Если образовательную программу предполагается реализовывать по нескольким адресам, указанным в заявлении, то каждый адрес указывается в отдельной строке напротив наименования соответствующей образовательной программы.

²Указываются сведения в отношении образовательных программ или их частей, к которым применяется лицензионное требование о наличии материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудования помещений, предусмотренных заявленными к лицензированию образовательными программами. Указываются наименования объектов и помещений (групп помещений), которые содержатся в федеральных государственных образовательных стандартах, федеральных государственных требованиях, образовательных стандартах (при их наличии). Например, объекты (стадион, спортивная площадка, бассейн, геодезический полигон) и помещения (учебные кабинеты, лингафонные кабинеты, хореографический зал, слесарная мастерская, лаборатория цифровой картографии, стрелковый тир, спортивный зал, библиотека). Оборудование перечисляется по каждому объекту, помещению (группе помещений) после наименований этих объектов, помещений (групп помещений) без указания количества.

1	2	3	4
			<p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки с текстовыми заданиями, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы документов, инструкции.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины. - контрольно-измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины. <p>Учебно-дидактические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); экранно-звуковые пособия; • информационно-коммуникативные средства; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; различные инструкции по составлению текста и работе с текстом, по анализу различных видов текста; работа с профильной литературой; работа с историческим и литературным материалом; техника работы с тестовыми материалами; обучающие и контрольные тесты; ситуационные задания профильного плана; инструкции по подготовке к диктантам разных видов и изложению; инструкция по подготовке к сочинению.
2	ООД.05 Иностранный язык (Английский язык).	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинеты № 7 «Иностранный язык. Английский язык».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p>

1	2	3	4
			<p>Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы документов, инструкции.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение электронными материалами: фонд учебной медиа-продукции: материалы для аудирования (учебно-методическая линия RAINBOWENGLISH 5-11 классы), видеоматериалы на тему «страноведение англо-говорящих стран», видеоматериалы на тему по изучению грамматических конструкций, учебный видео-сериал «extra»;</p> <p>Учебно-дидактические средства: карточки с грамматическим материалом; карточки-картинки по темам: «Глаголы английского языка», «Еда, продукты питания», «Меню на английском языке», - карточки-задания для выполнения различных грамматических упражнений; карточки-картинки, карточки-задания; - образцы документов на английском языке; карточки с грамматическим материалом; географические карты; примеры меню на английском языке; дополнительные информативные тексты по темам; иллюстрационный материал по темам;</p> <p>- методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации); материалы для текущего контроля освоения дисциплины; контрольно-измерительный материал для итогового контроля в рамках промежуточной аттестации.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты: «Суффиксы имен существительных», «Формы глаголов «to be», «Форма глагола «to have», «Форма личных местоимений», «Неопределённые местоимения», «Видовременные формы глаголов», «Прямая и косвенная речь», «Символы Великобритании»;</p> <p>стенды: «Материалы к уроку», «Требования ОТ».</p>
3	ООД.05 Иностранный язык (Немецкий язык)	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул. Данилова, д.134А	<p>Кабинеты № 6 «Иностранный язык. Немецкий язык».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с фильтрацией контента, специализированные</p>

1	2	3	4
			<p>пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор и проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы документов, инструкции.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы(по написанию реферата, доклада, по созданию презентации); - материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактические средства: дополнительные информативные тексты, карточки с грамматическим материалом, карточки-задания, песни и стихи на немецком языке, дополнительный материал для составления диалогов по темам, географические карты, контрольно-измерительные материалы, фотографии, грамматические таблицы, тестовые задания, кроссворды, методические пособия, памятки, инструкции для самостоятельной и практической работ, контрольно- измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p>
4	ООД.06 Математика	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 6 «Математики».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: математические таблицы, инструкции. - материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; - дидактические материалы: карточки с контрольными заданиями, карточки-таблицы, карточки-схемы;</p>

1	2	3	4
			<p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины. - контрольно-измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.
5	ООД.07 История	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 7 «Истории».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки с заданиями, карточки-таблицы исторических дат, карточки-схемы; образцы документов, инструкции.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации); материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины, контрольно-оценочные средства для итогового контроля по дисциплине.</p>
6	ООД.08 Физическая культура	4. 624594, Свердловская область, г. Ивдель ул.Данилова, д.134	<p>«Спортивный зал».</p> <p>Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в спортивном зале, оснащённом раздевалками с санитарно-гигиеническими блоками (душевыми) для девушек и юношей.</p> <p>Оборудование: шкаф (стеллаж) для спортивного инвентаря.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: стенка гимнастическая; скамейка гимнастическая жёсткая; комплект навесного оборудования; скамья атлетическая наклонная; гантели наборные; коврик гимнастический; маты гимнастические; мяч малый (теннисный); скакалка гимнастическая; обруч гимнастический; секундомер; сетка для</p>

1	2	3	4
			<p>переноса мячей; рулетка измерительная (10 м., 50 м.); Подвижные и спортивные игры:- комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой; щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; мячи баскетбольные; сетка для переноса и хранения мячей; жилетки игровые с номерами; стойки волейбольные универсальные; сетка волейбольная; мячи волейбольные; ворота для мини-футбола; сетка для ворот мини-футбола; мячи футбольные; номера нагрудные; компрессор для накачивания мячей. Измерительные приборы: пульсометр- шагомер электронный; комплект динамометров ручных; тонометр автоматический; весы медицинские с ростомером. Средства первой помощи: аптечка медицинская. Стадион (площадка) :легкоатлетическая дорожка; игровое поле для футбола (мини-футбола); гимнастический городок. Демонстрационные учебные пособия: плакаты методические, номера нагрудные;.</p>
7	ООД.09 ОБЖ	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 2 «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима. Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с электронными материалами; мультимедийный проектор, проекционный экран. Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины. Учебно-дидактическое обеспечение: образцы документов, инструкции, материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; карточки с ситуационными заданиями, карточки-таблицы, карточки-схемы; Учебно-наглядные средства: комплекты учебных таблиц; плакаты по символам воинской чести, званиям; плакаты ОМП: -химическое, ядерное, бактериологическое; структура ГО; убежище ГО; оружие АКМ; стихийные бедствия, строевая подготовка, огневая подготовка; портреты выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения; компас-азимут; аптечка первой помощи; сумка санитарная; носилки плащевые;</p>

1	2	3	4
			<p>образцы средств пожаротушения (СП); макет встроенного убежища; макет автомата Калашникова; средства индивидуальной защиты органов дыхания: противогаз ГП – 5, ГП – 7, респиратор «Лепесток»; средства индивидуальной защиты кожи: общевойсковой защитный костюм, защитный костюм Л–1; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный, пакет ИПП-1, жгут кровоостанавливающий, аптечка индивидуальная, АИ–1, АИ-2; бинты, жгут медицинский, шина Крамара (лестничная); комплекты технической документации.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины. - контрольно- измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации
8	ООД.11 Информатика	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 5 «Информатики».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: образцы документов, инструкции,</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; - дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы (по написанию реферата, доклада, по созданию презентации); материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины; контрольно-измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p> <p>Учебно-наглядные средства: наглядные пособия (плакаты, стенды): «Организация рабочего</p>

1	2	3	4
			<p>места и техника безопасности при работе на орг. технике», «История информатики».</p> <p>Учебно-дидактические средства: методические рекомендации для: выполнения практических работ; построения диаграмм; составления кроссворда; работы с базами данных; построения графических объектов; методические рекомендации для подготовки к дифференцированному зачету;</p> <p>-инструкции по охране труда при работе в учебных кабинетах;</p> <p>-инструкция по охране труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах (ПЭВМ) в кабинетах информатики;</p> <p>-инструкция по правилам поведения в кабинете «Информатика»;</p> <p>-инструкция по охране труда для лиц первой квалификационной группы по электробезопасности; инструкция по охране труда при работе на ксероксе; инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему.</p>
9	ООД.12 Физика	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 6 «Физика», «Астрономия».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение:</p> <p>- материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины;</p> <p>- дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы нормативных документов, инструкции.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы(по написанию реферата, доклада, по созданию презентации); материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины; контрольно-измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p>

1	2	3	4
			<p>Учебно-наглядные средства: объемные модели; макеты; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; комплекты учебных таблиц; плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов»; демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); фонд электронных презентаций по темам уроков.</p> <p>Учебно-дидактические средства: раздаточный материал (карточки задания с задачами различной степени сложности, тесты, схемы для решения ситуационных задач и др.); сборники задач; справочники; методические рекомендации к практическим и лабораторным работам;</p> <p>Для практических работ: прибор для определения длины световой волны, прибор для наблюдения взаимодействия магнита и тока, наборы грузов, пружина, термометр, гири, пробирка с резиновой пробкой.</p> <p>Лабораторные приспособления: комплекты проводов соединительных, весы, разновесы, штативы.</p> <p>Для практических работ: прибор для определения длины световой волны, прибор для наблюдения взаимодействия магнита и тока, наборы грузов, пружина, термометр, гири, пробирка с резиновой пробкой.</p>
10	ООД.13 Химия ООД.15 Биология	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул. Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 7 «Химии. Биологии».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с электронными материалами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов</p>

1	2	3	4
			<p>дисциплины; дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы документов, инструкции.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины.</p> <p>контрольно- измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p> <p>Учебные дидактические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -индивидуальные задания по темам неорганической и органической химии; -карточки-задания для самостоятельной работы; <p>Учебные дидактические средства: коллекции «Металлы», «Неметаллы», модели производства серной кислоты, получения аммиака, таблицы по темам: «Алканы», «Алкены», «Алкины», «Арены», «Спирты», «Карбоновые кислоты», «Виды гибридизации», индивидуальные задания по темам неорганической и органической химии; карточки индивидуальных заданий по темам общей биологии «Строение клетки»; «Эволюционное учение», «Характеристика процессов митоза и мейоза», «Моногибридное и дигибридное скрещивание»,</p> <p>Информационные плакаты по темам «Зарождение жизни на Земле», «Происхождение человека», Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева;</p> <p>Электрохимический ряд напряжений металлов; Растворимость солей, кислот и оснований в воде; Окраска индикаторов в различных средах;</p> <p>Стенд-уголок «Охрана труда и техника безопасности на уроках химии».</p> <p>Демонстрационные наборы образцов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлы (различные), сплавы (различные), полимерные материалы; - синтетические и искусственные волокна; - материалы и образцы изделий из соединений органического синтеза; - гербарии, схемы, и др. наглядные пособия; - гербарий по курсу основ общей биологии; - гербарий по общей биологии: основные положения эволюционного учения; - схемы по законам Менделя. <p>Учебные дидактические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коллекции «Металлы», «Неметаллы», модели производства серной кислоты, получения

1	2	3	4
			<p>аммиака, таблицы по темам: «Алканы», «Алкены», «Алкины», «Арены», «Спирты», «Карбоновые кислоты», «Виды гибридизации», индивидуальные задания по темам неорганической и органической химии;</p> <p>- карточки индивидуальных заданий по темам общей биологии «Строение клетки», «Эволюционное учение», «Характеристика процессов митоза и мейоза», «Моногибридное и дигибридное скрещивание».</p>
11	ООД.14 Обществознание	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 7 «Обществознания».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: обучающие материалы, для освоения тем и разделов дисциплины; образцы исторических и нормативных документов, инструкции; дидактические материалы: карточки-задания, карточки сравнительных таблицы, карточки-схемы.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы;</p> <p>- материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины.</p> <p>- контрольно- измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p> <p>Учебно-наглядные средства: таблицы, схемы, карты, плакаты по тема дисциплины, портреты философов, картины по столетиям к разделу культура, хозяйство, экономика, политика.</p> <p>Учебно-дидактические материалы: карточки – задания, карточки-вопросы, карточки-таблицы, карточки-картинки, карточки-схемы, контурные карты, фонд электронных</p>

1	2	3	4
			<p>наглядных и обучающих материалов, материалы текущего контроля. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации. Информационные настенные тематические стенды; плакаты: «Признаки правонарушений», «Правонарушение», «Виды наказаний», «Виды правонарушений». Учебные наглядные средства: видеотека (видеофильмы).</p>
12	ООД.16 География	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 7 «Географии». Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима. Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран. Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, карты, атласы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины. Учебно-дидактическое обеспечение: обучающие материалы, для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки-задания на сопоставление, карточки-таблицы, карточки-схемы, тесты. Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины. контрольно- измерительные материалы для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации. Учебно-наглядные средства: глобус, физические и экономические карты основных регионов мира и стран, контурные карты, географические атласы, диск «Уроки географии Кирилла и Мефодия», электронные учебные материалы и материалы контроля для работы в дистанционном режиме. Плоскостные наглядные пособия: карта полушарий, минеральные ресурсы, плотность населения, агроклиматические ресурсы, государства мира. Учебно-дидактические материалы: игровые задания и игры по географии; карточки-задания для самостоятельной работы; материалы для текущего контроля, КИМы для итогового контроля в рамках промежуточной аттестации; методические рекомендации по написанию</p>

1	2	3	4
			реферата, доклада; по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, практической работы.
13	ЭК.1 Основы исследовательской деятельности	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул. Данилова, д.134А	<p>Кабинет № 8 «Основы исследовательской деятельности».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с электронными материалами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: схемы, таблицы, по темам дисциплины, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: обучающие материалы для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки-задачи, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы документов, инструкции, руководство пользователя.</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины и итогового контроля.</p> <p>Учебно-дидактические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации для выполнения практических работ, построения диаграмм, составления кроссворда, работы с базами данных, написания реферата и сообщения, подготовки презентации, построения графических объектов; - инструкции по охране труда при работе в учебных кабинетах; инструкция по правилам поведения в кабинете; инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему.
14	ОП.1. Электротехника ОП.2. Охрана труда. ОП.4. Безопасность жизнедеятельности. ОП.8. Техническое	2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул. Данилова, д.134А	<p>Кабинет 2. «Электротехники», «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности», «БЖД», «Технического черчения».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p>

1	2	3	4
	черчение.		<p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с электронными материалами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплин.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: инструкции, образцы технических документов, обучающие материалы для освоения тем и разделов дисциплины; карточки-задачи, карточки-таблицы, карточки-схемы;</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины, контрольно-оценочные средства для итогового контроля освоения дисциплины.</p>
15	<p>ОП.3. Материаловедение.</p> <p>ОП.6. Основы бережливого производства</p> <p>ОП.07. Основы финансовой грамотности</p>	<p>2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул. Данилова, д.134А</p>	<p>Кабинет 8. «Материаловедения», «ОБП», «ОФГ».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран.</p> <p>Наглядные пособия: плакаты и схемы по темам дисциплины, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины.</p> <p>Учебно-дидактическое обеспечение: инструкции, образцы нормативных документов, обучающие материалы для освоения тем и разделов дисциплины; карточки-задачи, карточки-таблицы, карточки-схемы;</p> <p>Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем дисциплины, контрольно-оценочные средства для итогового контроля освоения дисциплины.</p>
16	ОП.05 Физическая культура	4. 624594, Свердловская	<p>«Спортивный зал».</p> <p>Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в спортивном зале,</p>

1	2	3	4
		<p>область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134</p>	<p>оснащенном раздевалками с санитарно-гигиеническими блоками (душевыми) для девушек и юношей, кабинетом для хранения спортивного инвентаря.</p> <p>Оборудование кабинета: комплект учебной мебели кабинета (стол и стул преподавателя), шкаф (стеллаж) для методического материала и инвентаря</p> <p>Оборудование спортивного зала: стенка гимнастическая; скамейка гимнастическая жёсткая; комплект навесного оборудования; скамья атлетическая наклонная; гантели наборные; коврик гимнастический; маты гимнастические; мяч малый (теннисный); скакалка гимнастическая; обруч гимнастический; секундомер; сетка для переноса мячей; рулетка измерительная (10 м., 50 м.); номера нагрудные;</p> <p>Демонстрационные учебные пособия, плакаты; экранно-звуковые пособия.</p> <p>Подвижные и спортивные игры:- комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой; щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой; мячи баскетбольные; сетка для переноса и хранения мячей; жилетки игровые с номерами; стойки волейбольные универсальные; сетка волейбольная; мячи волейбольные; ворота для мини-футбола; сетка для ворот мини-футбола; мячи футбольные; номера нагрудные; компрессор для накачивания мячей. Измерительные приборы:- пульсометр- шагомер электронный; комплект динамометров ручных; тонометр автоматический; весы медицинские с ростомером.</p> <p>Стадион (площадка):лёгкоатлетическая дорожка; игровое поле для футбола (мини-футбола); гимнастический городок.</p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция): учебники и пособия по физической культуре; учебная, научная, научно-популярная литература по физической культуре и спорту, олимпийскому движению; методические издания по физической культуре для преподавателей; таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности; Средства первой помощи: аптечка медицинская.</p>
17	<p>МДК.1.1. Устройство автомобилей.</p> <p>МДК.1.2. Техническая диагностика автомобилей.</p> <p>МДК.1.3. Предпродажная подготовка</p>	<p>2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А</p>	<p>Кабинет № 3 «Устройство автомобилей».</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и</p>

1	2	3	4
	<p>автотранспортных средств. МДК.2.1 Техническое обслуживание автомобилей. МДК.2.2. Теоретическая подготовка водителей автомобиля. МДК.3.1. Слесарное дело и технические измерения. МДК.3.2. Ремонт автомобилей.</p>		<p>видео файлами; мультимедийный проектор, проекционный экран. Демонстрационное оборудование: детали, узлы, агрегаты автомобилей, слесарный и контрольно-измерительный инструмент. Наглядные пособия: плакаты по темам дисциплины, схемы, таблицы, фонд электронного аудио и видео материала по темам дисциплины, информационные настенные стенды: «Правила дорожного движения», «Устройство и ТО автомобилей». Учебно-дидактическое обеспечение: материалы, обучающие для освоения тем и разделов дисциплины; дидактические материалы: карточки-задания, карточки-таблицы, карточки-схемы; образцы нормативной документации, инструкции; электронная база учебных презентаций по темам. Методические материалы: методические рекомендации по написанию реферата, доклада, по созданию презентации; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; материалы для текущего контроля освоения тем и разделов дисциплины; контрольно-оценочные средства для итогового контроля освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации.</p>
18	<p>ПМ.1 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта ПМ.3. Текущий ремонт различных видов автомобилей</p>	<p>2. 624590, Свердловская область, г. Ивдель, ул.Данилова, д.134А</p>	<p>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с постами: мойки и приемки автомобилей; слесарно-механическим; диагностическим; агрегатным, кузовным; окрасочным). Оборудование зоны инструктажа: учительский стол и стул офисный, ученические столы и стулья, доска ученическая пятиплоскостная с софитом; шкафы для методических материалов, рециркулятор бактерицидный, термометр контроля температурного режима, шкаф для методических материалов, стеллажи для демонстрационного инструмента, узлов, агрегатов. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с электронными материалами; мультимедийный проектор, проекционный экран. Пост 1 Мойка и прием автомобилей. Пылесос, моечный аппарат высокого давления, расходные материалы (моющие средства, салфетки, перчатки) Пост 2. Слесарно-механический</p>

1	2	3	4
			<p>Набор инструмента для разборки деталей интерьера (набор съемников для панелей облицовки (лопатки 11шт); ножовка по металлу; набор струбцин тип G (3 струбцины с шириной захвата: 25, 50, 75 мм.); набор металлических шпателей (4шт: 50, 80, 100, 120мм); кузовной рубанок; краскораспылитель; пистолет продувочный; набор оправок для поршневых колец (оправки 6 шт, упаковка); переносная лампа; пластиковый поддон для слива отработанного масла; ключ для кислородного датчика; пробник диодный; пробник ламповый; набор для разбора пинов (экстракторы, 6 шт); набор автоэлектрика (226 предметов); токовые клещи; съемник шаровых опор и рулевых наконечников; съемник рулевого наконечника; набор инструментов для снятия и установки рулевой тяги (универсальный ключ); алюминиевые губки для тисков; защитные чехлы (крыло, бампер); защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп); зеркальце на ручке; магнит телескопический; фиксатор распределительных валов; пассатижи для стопорных колец; рассухариватель; съемник сальников распредвала и коленвала универсальный; съемник сальников клапанов; блокиратор маховика; щипцы для зажима тормозных шлангов штангенциркуль для тормозных барабанов; съемник сальников; водосгон; переносная лампа; набор приспособлений для тормозных суппортов (стопор пластина); съемник универсальный; съемник масляных фильтров; струбцина для стяжки пружин; бензин. компрессометр (резьб. адаптеры 14,18мм, устройство с клапанами фиксации, шланг, насадка 2шт, адаптеры 4шт); измеритель давления масла (адаптеры в комп. М10х1, М12х1.5, М14х1.5); измеритель давления топлива; штангенциркуль цифровой; микрометр; нутромер; индикаторный набор щупов (20шт); пневматический .полиуретановый .витой шланг; манометр; светоскоп; стапель рамный; баллон газовый; пневмомолоток; набор гидравлического инструмента (руч. гидрав.; насос, гидр.; цилиндр, гидр.; шланг, удлинитель; стержни – 4 шт.; гидроразжим; опорная площадка, насадки 7 шт. кейс.</p> <p>Пост 3 Диагностический четырёхстоечный подъемник; мультимарочный сканер; газоанализатор 4-х компонентный автомобильный; дымомер; мотор-тестер; диагностический сканер; диагностическая стойка (2 подставки); мультиметр; осциллограф; люфтомер; видеоэндоскоп; газоанализатор (детектор гор.газа, аккумулятор литиевый, зарядное устройство, кейс); пуско-зарядные устройства; нагрузочная вилка; коллектор манометрический для фреона (манометр низкого давления, манометр высокого давления, 3 шланга, 2 соединителя с запорными вентилями);</p>

1	2	3	4
			<p>Пост 4 Агрегатный Верстаки слесарные. Мойка агрегатов. Настольный гидравлический пресс. Стенды для двигателей. Приточно-вытяжная вентиляция. Станок сверлильный. Станок заточный. Бочка для слива и откачки масла. Пневматическая установка. Масляный нагнетатель. Трансмиссионная стойка. Инструментальные тележки с набором инстр. (6 ящичков с комплектом слесарного инструмента, гайковерт пневматический. Прибор для регулировки света фар. Стенд для регулировки углов установки колес(стойка, комп, монитор, эл. блок, пульт, калибровочное устройство, измер. блоки, стопор руля, упор для тормоза, аксессуар, кабель 2шт, колес. Адаптер 4шт, кабель 2шт, стопор для руля, калибровочное устройство, упор для тормоза, фотоприемник, поворотная платформа 2шт, уровень калибровочный, пульт управления); компрессор; шиномонтажный станок; вулканизатор; стеллажи для хранения; гидравлический подкатной домкрат; четырех-стоечный подъемник; мультимарочный сканер; газоанализатор 4-х компонентный автомобильный; дымомер; мотор-тестер; диагностический сканер; диагностическая стойка (2 подставки); мультиметр; осциллограф; люфтомер; видеоэндоскоп; газо анализатор (детектор гор.газа, аккумулятор литиевый, зар. устройство, кейс); пуско-зарядные устройства; нагрузочная вилка; коллектор манометрический для фреона (манометр низкого давления, манометр высокого давления, 3 шланга, 2 соединителя с запорными вентилями)Набор для разборки амортизационной стойки (5 специальных насадок приспособлений; диаметр штока 14/16/18/20/22;2 шланга высокого давления; Манометр пистолетного типа; диск с подробным видео обучением; паспорт с инструкцией по применению). слесарные тиски, набор съемников шестерен (съемный сепаратор, удлинители, Н-образные траверса, винт, кейс. Набор оправок для монтажа и демонтажа подшипников (оправки - 49 шт; кейс). Индикаторы часового типа с магнитной стойкой. Индикатор замера. Набор для снятия и установки поршневых колец (оправка для поршневых колец 3шт, клещи для колец, инструменты для очистки канавок поршневых колец, насадки, отвертка угловая). призмы. набор микрометров3пр. (0-25, 25-50, 50-75мм, 0.01мм), в футляре. ключ моментный, угломер. пневмотестер (коллектор, шланг, адаптеры 3шт,удлин.адаптер,чемодан). набор инструмента (набор инструмента головки и ключи (чемодан) 82 предмета). набор измерительных инструментов 12 предметов: длинногубцы, отвертка, пассатижи,</p>

1	2	3	4
			<p>молоток, отвертка, час. отвертка, кусачки, ключ разводной, нож, рулетка.</p> <p>Пост 5 Кузовной</p> <p>Приборы для исследования толщины лакокрасочного слоя; споттер (гребенка, шайбы, сварочные гвозди, зажимы, шпильки, обратный молоток, насадки), рихтовочный набор для кузовных работ (3 молотка и 4 наковальни разного профиля, кейс);</p> <p>Монтажные лопатки (в комплекте: 7 шт.); пневматические угло-шлифовальные машинки; пневматическая шлифовальная машинка. Окрасочно-сушильная камера (пост подготовки к покраске, комната для смешивания красок). Набор для демонтажа вклеенных стекол (катушка с проволокой, 2 рукоятки, съемник клипс, шило, нож, лезвие для ножа 2шт, съемник подушки безопасности, кейс).</p> <p>аптечка первой помощи, средства индивидуальной защиты противопожарные средства.</p> <p>Сантехническое оборудование системы водоподдачи и водоотведения (раковина, смеситель, сифон). Оборудование системы приточно-вытяжной вентиляции (общей и локальной) Оборудование системы освещения (общего и индивидуального)</p> <p>Расходные материалы для кузовного ремонта.</p>
19	ПМ.3. Текущий ремонт различных видов автомобилей	1. 624482, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Степана Разина, д. 1.	<p>Окрасочный пост:</p> <p>зона подготовки автомобиля к окраске с вытяжкой, шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные), колор-боксы (комната колориста) с вытяжкой, пост подбора краски (рабочий стол, весы электронные), окрасочная камера с вытяжкой;</p> <p>краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака), расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный, перчатки, маски),</p> <p>Мастерская «Сварочная»</p> <p>Оборудование зоны инструктажа: рабочее место руководителя практики (стол и стул офисный), рабочие места по количеству обучающихся (ученические столы и стулья), доска ученическая; шкафы для методических материалов и наглядных пособий, стеллажи для хранения инструмента, диагностических приборов, расходных материалов.</p>

1	2	3	4
			<p>Технические средства обучения: персональный компьютер (в комплекте) с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, с наличием фильтрации контента, специализированные пакеты программ для создания и работы с текстовыми, звуковыми и</p> <p>Специализированное оборудование мастерской: источник питания для процессов 111 MMAW, 135 MIG.</p> <p>Сварочные аппараты, обеспечивающие максимальный ток не менее 230А, инверторного типа с высокой частотой, регулируемой частотой и балансом переменного тока (Гц), обеспечивающие режим импульсной MIG сварки, цифровую индикацию режима сварки и плавную регулировку сварочного тока. В комплекте для выполнения работ (горелка MIG, электрододержатель с кабелем не менее 3 метров, обратный кабель не менее 3 метров с зажимом, соответствующие номинальному току источника)</p> <p>Вентиляционная установка (вытяжка местная), фильтровентиляционная установка</p> <p>Сварочный пост: ограждение для СП, сварочная штора, диэлектрический коврик</p> <p>Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (для фиксации трубы в положения Н- L045 РС; РН и пластин в РА; РС; РF; РЕ положении) мин., табурет подъемно-поворотный</p> <p>Электрический настольный заточной станок,</p> <p>Пресс гидравлический (30т),</p> <p>Печь для проковки электродов на 40 кг ЭПСП -20/400 с реле времени.</p>
20	ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта		<p>Тренажерный комплекс по вождению автомобиля</p>