

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования г. Нижнеудинск»

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

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно- вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)
1	2	3
1.	г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, 24а	Учебные классы – 16 шт.(892 кв. м):

	<p>Компьютерный класс – 49,3 м² Лаборатория поварского дела – 46,9 м² Товароведение/География – 51,9 м² Поварское дело/Обществознание – 25,8 м² Дошкольное воспитание/Русский язык, литература – 50,2 м² Швейное дело/Иностранный язык – 33,7 м² Парикмахерское дело – 61,4 м² Учебный магазин – 33,0 м² Основы законодательства в сфере дорожного движения – 53,1 м² Устройство и техническое обслуживание транспортных средств/История – 52,2 м² Оказание медицинской помощи/Основы безопасности жизнедеятельности – 51,9 м² Биология – 49 м² Химия – 53,1 м² Физика – 50,7 м² Математика – 27 м² Тренажерный кабинет – 2 шт., S = 30,8 м² Спортзал (типовой) 1 шт. S = 172 м² Заготовочная – 7,1 м² Склад – 7,2 м² Моечная – 15,6 м² Охладительная – 6,7 м²</p>
	<p>Библиотека – 18,7 м² Музей – 14,7 м² Рекреации, коридоры – 502,3 м² Гардероб, раздевалки – 20,5 м² Туалеты – 5 шт. S = 19,4 м² Подсобные помещения – 209,4 м² Административные помещения – 64,1 м²</p>
	Итого (кв.м.): 1777,7 м ²
2.	Гаражи – 2 шт., S = 112,4 м ² ; 74,7 м ²
	Всего (кв. м): 1964,8 м ²

Примечание. В учреждении совмещены кабинеты общеобразовательного и профессионального блока. Реализация программ общеобразовательного блока осуществляется в первую смену с 8.30 до 13.10, профессионального блока – во вторую смену с 13.00 до 17.20.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений
1	2	3
1.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	
	Столовая – 1 на 40 посадочных мест	г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, 24а
2.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	
	Бытовая комната – 1	г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, 24а
	Кладовая - 2	
	Туалеты - 5	

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	Среднее общее образование	
	Биология	Кабинет «Биология», площадь – 49 м ² , количество посадочных мест – 30. Компьютер, проектор, экран. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Лупа бинокулярная. Лупа ручная. Лупа штативная. Микроскоп школьный ув.300-500. Микроскоп лабораторный. Термометр наружный. Термометр почвенный. Тонометр. Тренажер для оказания первой помощи. Гербарии. Микропрепараты.
	Химия	Кабинет «Химия», площадь – 53,1 м ² , посадочных мест – 30. Компьютер, проектор, видеомэгафон, Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии. Модели. Натуральные объекты коллекции. Реактивы. Цифровой датчик рН. Цифровой датчик электропроводности. Коллекции: «волокна», «Пластмассы», «Топливо». Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями. Набор индивидуальный базового оборудования (3 компл.). Набор индивидуальный для работы с газами. (3 компл.) Стакан химический 3 мл со шкалой ПП (3 шт.). наборы: № 1 С «кислоты», № 5С «Органические вещества», № 9 ВС «Образцы неорганических веществ», № 12 ВС «Неорганические вещества», № 13 ВС «Галогениды», № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты», № 16 ВС «Металлы, оксиды», № 18 С «Соединение хрома», № 19 ВС «Соединения марганца», № 20 ВС «Кислоты», № 21 ВС «Неорганические вещества», № 22 ВС «Индикаторы с лакмодом. Микроскоп школьный с подсветкой (3 шт.) комплект микропрепаратов «Общая биология». Прибор для получения газов дем.
	Физика	Кабинет «Физика», площадь – 50,7 м ² . Компьютер, проектор, экран. Лабораторное оборудование. Демонстрационное оборудование.

	Информатика и ИКТ	<p>Компьютерный класс , площадь – 49,3 м². Учебно-программная документация. Рабочее место преподавателя: Системный блок "Градиент" (Процессор Intel "Pentium D Э35 (3.20ГГц, 512МБ) S775 (Box), мат. плата S775 Gigabyte "GA -945 PL - S3" (I945PL, 4xDDRII, U100, SATA II, PCI - E, SB, 1 Gb LAN, USB2.0, ATX), модуль памяти DIMM (512МБ DDRII (PC667 Hynix - 1)-2шт., жесткий диск (HDD) WD 250Гб WD 2500 JS 7200об./мин., 8МБ, накопитель ГМД FDD 3,5", привод DVD-RW Nee 7170 (ATA),Сет.адаптер Ethernet ЮОМбит Diink DFE-520TX PCI, видеокарта PCI-E 256МБ GeForce 7600GS (DDR!, DVf, TV), корпус Miditower (350Вт, ATX12V 1,3), клавиатура Genius 06XE (PS/2), мышь Genius PS/2 оптич., коврик Nova для опт. мыши, актив, акустическая система GENfUS "SP-P110" 100Вт РМРО, микрофон на подставке, монитор 19" BenQFP92WA". сетевой фильтр на 6 розеток (1,9 м). Рабочее место ученика; Системный блок "Градиент" (Корпус Miditower, ATX, (350W P4 ATX 12V V1 3),Мат. плата Gigabyte "GA - 945 GCMX - S2" (I945GC, 4-DDRI!, U100, SATA , SB, 1 Gb LAN, USB2.0, ATX), процессор Intel "Celeron 420" (1600ГГц, 800, 512КБ) S775 (Box), модуль памяти DIMM 512МБ DDR II (PC 667МГц), накопитель ГМД FDD 3,5", (жесткий</p>
		<p>диск (HDD) 160ГБ WD 1600JS, 7200об./мин., 8МБ (SATA). привод CD-RW + DVD LG "GCC H-21N" (ATA), клавиатура Genius 06XE (PS/2), мышь Genius 110 PS/2 оптич., коврик для опт. мыши " Nova", Монитор 17,0" Preview SP-716KP 1280x1024, 8мс, ТСО'ОЗ, (D-Sub, MM), яркость 300, контраст 700:1, сетевой фильтр на 5 розеток {1,9 м} EURO Лазерный принтер Samsung "ML-2015" A4, (LPT, USB). Сканер HP SC 3800 A4, со слайд адаптером (USB 2,0 Проекционный экран на треноге 180*180 см. Комплект оборудования для прокладки и монтажа сети в кабель - канале : Коммутатор Ascorp "HU8DP" 8 портов ЮОМбит/сек 2 шт., розетка RJ - 45 -13 шт., коннектор RJ - 45 для UTP кабеля -15 шт., кабель UTP 5e Edition Rus. КАТ 100м.,кабель - канал 40м.,патч корд 2м -13шт. Лицензионное программное обеспечение MS [Windows XP Home</p>
	Физическая культура	<p>Спортивный зал, площадь – 172 м². Подвесные перекладины, гимнастические стенки, канаты для лазания, канаты для перетягивания, лестница горизонтальная, маты гимнастические, скамейки гимнастические, скакалки, гантели, гири, обруч гимнастический, инвентарь и оборудование для спортивных игр (стол теннисный, набор для игры в теннис, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, для метания, малые; щиты баскетбольные, сетка волейбольная, палочка эстафетная).</p>
	География	<p>Кабинет «Товароведение/География». Площадь – 51,9 м². Компьютер. Электронное картографическое пособие «География». Комплект мировых карт демонстрационных различных тематик. Глобус физический Земли масштаба 1 :50 млн.</p>

	Математика	Кабинет «Математика». Площадь – 27 м ² . Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x180 см). Комплект таблиц демонстрационных по алгебре и началам анализа. 10 – 11 классы (2 таблицы). Комплект таблиц демонстрационных по геометрии. 7 – 11 классы (2 двусторонние таблицы). Комплект инструментов классных. Линейка классная 1м деревянная.
	История	Кабинет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств/История». Площадь – 52,2 м ² . Ноутбук. Электронные образовательные ресурсы по истории. Комплект карт демонстрационных «Отечественная история ». Комплект карт демонстрационных «Всеобщая история ».
	Русский язык, литература	Кабинет «Дошкольное воспитание/Русский язык, литература». Площадь – 50,2 м ² . Компьютер. Проектор. Экран. Электронные образовательные ресурсы по русскому языку и литературе. Комплект таблиц демонстрационных по различным темам предметов.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Оказание медицинской помощи/Основы безопасности жизнедеятельности». Площадь – 51,9 м ² . Аптечка индивидуальная АИ-2 Индивидуальный перевязочный пакет Компас-азимут Костюм химической защиты ОЗК (плащ, чулки, перчатки) Противогаз учебный с чехлом и коробкой ГП-7 Респиратор Робот-тренажер «Гоша-Н». Учебное и пневматическое оружие.
	Обществознание	Кабинет «Поварское дело/Обществознание». Площадь – 25,8 м ² . Компьютер. Комплект учебно-программной документации по предмету.
	Иностранный язык	Кабинет «Швейное дело/Иностранный язык». Площадь – 33,7 м ² . Комплект учебно-программной документации по предмету.
2.	Профессиональная подготовка Водитель категории «В»	Кабинет «Основы законодательства в сфере дорожного движения», площадь – 53, 1 кв.м., посадочных мест – 30. Стенды: «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Регулирование дорожного движения», «Техническое состояние и оборудование транспортных средств». Проектор. Экран. Макеты развонок с разметкой, набор дорожных знаков с магнитным креплением. Плакаты по ПДД, по основам безопасности, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. Медицинская аптечка. Программы подготовки водителей автотранспортных средств «А, В, С». Комплекты программированных заданий (тестов) по ПДД, ОБД. Комплект заданий по ситуационному обучению водителей. Диафильмы Учебный курс по ПДД на СД (на компьютере).

		<p>Кабинет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», площадь – 52,2 кв.м., посадочных мест – 30</p> <p>Плакаты: комплект плакатов «Автомобиль ЗИЛ-130», комплект плакатов «Автомобиль ВАЗ», комплект плакатов «Техническое обслуживание гр. автомобилей (инструктивные карты). Макеты технических устройств: «Общее устройство и рабочий цикл ДВС».</p> <p>Планшеты с детализацией: «Газораспределительный механизм», «Привод газораспределительного механизма», «Аккумулятор», «Батарейное зажигание», «Тормозная система с гидроприводом».</p> <p>Наглядные пособия: «Разрез двигателя ЗМЗ-53», «Блок цилиндров двигателя ВАЗ», «Неподвижные и подвижные детали КШМ», «Детали ГРМ», «Приборы системы охлаждения и смазывания», «Разрезы приборов системы питания», «Разрезы приборов, детали системы питания дизеля», «Приборы электрооборудования», «Разрезы механизмов и узлы трансмиссии», «Узлы рулевых механизмов», «Узлы тормозных систем», «Агрегаты ходовой части»</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Кабинет «Оказание медицинской помощи», площадь – 51,9 м², посадочных мест – 30.</p> <p>Комплект плакатов «Доврачебная медицинская помощь».</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.</p> <p>Мотоциклетный шлем.</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная).</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи.</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей.</p> <p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.</p> <p>Видеопроектор.</p> <p>Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Персональный мультимедийный компьютер.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Тренажерная, площадь – 30,8 кв.м., посадочных мест – 2</p> <p>Автомобиль ВАЗ-2106, регистрационный № Т 619ВЕ, Автомобиль ВАЗ-2106, регистрационный № Х 745 ЕУ</p> <p>Автодром, переносное оборудование для проведения практических занятий</p>
3.	<p>Профессиональная подготовка Повар</p>	<p>Кабинет «Поварское дело», площадь – 25,8 м², посадочных мест – 24. .Комплект плакатов по кулинарии. Комплект плакатов по товароведению. Учебно-программная документация по профессии «Повар». Персональный компьютер. Проектор.</p>
		<p>Лаборатория поварского дела, площадь – 46.9 м². Жарочный шкаф. Кипятильники. Миксеры. Холодильное оборудование. Электрическая мясорубка. Весы настольные циферблатные . Раковина для мытья рук. Пароварка. Кухонный комбайн. Электроплита. Доска разделочная маркированная Сковороды: блинные, большие порционные. Бак для пищевых отходов. Формы для запекания. Шумовка. Противень с бортиками. Чашка чайная с блюдцем. Чашка бульонная Посуда лабораторная (комплект). Тарелки: столовые мелкие, столовые глубокие порционные, полупорционные, подстановочные, мелкая, десертная глубокая, пирожковая, закусовая.</p> <p>Креманка. Чайник для кипятка доливной. Чайник заварочный. Розетки. Столовые приборы. Стакан тонкостенный. Селедочница. Блюда круглые, овальные. Салатники однопорционные. Горшочки глиняные с крышкой порционные. Рыбочистки. Сотейники. Сито для протирки. Кастрюли разной емкости (комплект). Дуршлаг. Набор инструментов для фигурной нарезки овощей. Ножи маркированные (комплект). Нож консервный. Ножницы. Шкаф стеллаж. Шкаф для посуды. Стол для приборов. Стол лабораторный.</p>

4.	Профессиональная подготовка. Продавец продовольственных товаров	Кабинет «Товароведение», площадь – 51,9 м ² , посадочных мест – 30. Комплект плакатов по товароведению. Раздаточный материал по товароведению. Учебно-программная документация по профессии «Продавец продовольственных товаров», оборудованный учебный магазин, весы электронные 2 шт.
		Учебный магазин, площадь – 33 м ² . Витрины. Весы. Контрольно-кассовые машины . Компьютеры. Калькуляторы. Стол компьютерный. Шкаф книжный. Стол для весов.
5.	Профессиональная подготовка. Парикмахер	Кабинет «Парикмахерского дела», площадь – 61,4 м ² . Учебно-программная документация по профессии «Парикмахер».
		Туалетный рабочий стол. Рабочее кресло. Сушуары. Ручные фены. Машинки для стрижки волос. Электрические щипцы. Филировочные бритвы. Бигуди. Стайлеры. Коклюшки. Пеньюары. Одноразовое белье – полотенца, салфетки, Порядок приема посетителей парикмахерской. Ножницы. Расчески, щетки. Приспособления для укладки волос.
6.	Профессиональная подготовка. Швея	Кабинет «Швейное дело» - 33,7 м ² , посадочных мест – 12. Бытовая швейная машина «JANOME» - 2 шт., Бытовая швейная машина «SINGER» - 6 шт., Бытовая швейная машина «BRASER» - 4 шт. Бытовая краеобметочная машина – 1 шт. Ножницы закройщика - 4 шт. Ножницы – 12 шт. Сантиметровые ленты – 12 шт. Ручные иглы – 6 комплектов. Машинные иглы – 14 комплектов. Средства малой механизации – 14 комплектов. Стол рабочий – 9. Стол демонстрационный – 1. Стол компьютерный – 1. Стол раскройный – 1. Шкаф книжный. Маникен женский 3 шт.
7.	Профессиональная подготовка. Закройщик	Кабинет «Швейное дело» - 33,7 м ² , посадочных мест – 12. Бытовая швейная машина «JANOME» - 2 шт., Бытовая швейная машина «SINGER» - 6 шт., Бытовая швейная машина «BRASER» - 4 шт. Бытовая краеобметочная машина – 1 шт. Ножницы закройщика - 4 шт. Ножницы – 12 шт. Сантиметровые ленты – 12 шт. Ручные иглы – 6 комплектов. Машинные иглы – 14 комплектов. Средства малой механизации – 14 комплектов. Стол рабочий – 9. Стол демонстрационный – 1. Стол компьютерный – 1. Стол раскройный – 1. Шкаф книжный. Маникен женский 3 шт

8.	Профессиональная подготовка. Пекарь	Кабинет «Поварское дело», площадь – 25,8 м ² , посадочных мест – 24. Учебно-программная документация по профессии «Пекарь». Персональный компьютер. Проектор.
		Лаборатория поварского дела, площадь – 46,9 м ² . Жарочный шкаф. Тестомесная машина. Кипятильники. Миксеры. Холодильное оборудование. Электрическая мясорубка. Весы настольные циферблатные. Раковина для мытья рук. Пароварка. Кухонный комбайн. Электроплита. Доска разделочная маркированная Сковороды: блинные, большие порционные.
		Формы для запекания. Формы для выпекания хлеба. Шумовка. Противень с бортиками. Бак для пищевых отходов. Чашка чайная с блюдцем. Чашка бульонная. Посуда лабораторная (комплект). Тарелки: столовые мелкие, столовые глубокие порционные, полупорционные, подстановочные, мелкая, десертная глубокая, пирожковая, закусочная. Креманка. Чайник для кипятка доливной. Чайник заварочный. Розетки. Столовые приборы. Стакан тонкостенный. Селедочница. Блюда круглые, овальные. Салатники однопорционные. Горшочки глиняные с крышкой порционные. Рыбочистки. Сотейники. Сито для протирки. Кастрюли разной емкости (комплект). Дуршлаг. Набор инструментов для фигурной нарезки овощей. Ножи маркированные (комплект). Нож консервный. Ножницы. Шкаф стеллаж. Шкаф для посуды. Стол для приборов. Стол лабораторный.
9.	Профессиональная подготовка. Кондитер	Кабинет «Поварское дело», площадь – 25,8 м ² , посадочных мест – 24. Комплект плакатов по товароведению, специальной технологии. Учебно-программная документация по профессии «Кондитер». Персональный компьютер. Проектор.

		<p>Лаборатория поварского дела, площадь – 46.9 м². Жарочный шкаф. Тестомесная машина. Кипятильники. Миксеры. Холодильное оборудование. Электрическая мясорубка. Весы настольные циферблатные . Раковина для мытья рук. Пароварка. Кухонный комбайн. Электроплита. Доска разделочная маркированная Сковороды: блинные, большие порционные. Бак для пищевых отходов. Формы для запекания. Шумовка. Противень с бортиками. Чашка чайная с блюдцем. Чашка бульонная Посуда лабораторная (комплект). Тарелки: столовые мелкие, столовые глубокие порционные, полупорционные, подстановочные, мелкая, десертная глубокая, пирожковая, закусочная. Креманка. Чайник для кипятка доливной. Чайник заварочный. Розетки. Столовые приборы. Стакан тонкостенный. Селедочница. Блюда круглые, овальные. Салатники однопорционные. Горшочки глиняные с крышкой порционные. Рыбочистки. Сотейники. Сито для протирки. Кастрюли разной емкости (комплект). Дуршлаг. Нож консервный. Ножницы. Шкаф стеллаж. Шкаф для посуды. Стол для приборов. Стол лабораторный.</p>
<p>10.</p>	<p>Профессиональная подготовка. Няня</p>	<p>Кабинет «Дошкольного воспитания», площадь- 50,2 м, посадочных мест – 30. Персональный компьютер, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, телевизор. Комплекты дидактического материала. Наборы иллюстраций. Дидактические игры. Учебно-программная документация по профессии «Няня».</p>

<p>11. Профессиональная подготовка. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</p>	<p>Компьютерный класс, площадь – 49,3 м². Учебно-программная документация по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».</p> <p>Рабочее место преподавателя: Системный блок "Градиент" (Процессор Intel "Pentium D Э35 (3.20ГГц, 512MB) S775 (Box), мат. плата S775 Gigabyte "GA -I945 PL - S3" (I945PL, 4xDDRII, U100, SATA II, PCI - E, SB, 1 Gb LAN, USB2.0, ATX), модуль памяти DIMM (512MB DDRII (PC667 Hурtix - 1)-2шт., жесткий диск (HDD) WD 250Гб WD 2500 JS 7200об./мин., 8MB, накопитель ГМД FDD 3,5", привод DVD-RW Nee 7170 (ATA), Сет.адаптер Ethernet ЮОМбит Diink DFE-520TX PCi, видеокарта PCI-E 256MB GeForce 7600GS (DDR!, DVf, TV), корпус Miditower (350Вт, ATX12V 1,3), клавиатура Genius 06XE (PS/2), мышь Genius PS/2 оптич., коврик Nova для опт. мыши, актив, акустическая система GENfUS "SP-P110" 100Вт РМРО, микрофон на подставке, монитор 19" BenQFP92WA". сетевой фильтр на 6 розеток (1,9 м).</p> <p>Рабочее место ученика; Системный блок "Градиент" (Корпус Miditower, ATX, (350W P4 ATX 12V [V1 3]), Мат. плата Gigabyte "GA - 945 GCMX - S2" (I945GC, 4-DDRI!, U100, SATA , SB, 1 Gb LAN, USB2.0, ATX), процессор Intel "Celeron 420" (1600ГГц, 800, 512KB) S775 (Box), модуль памяти DIMM 512MB DDR II (PC 667МГц), накопитель ГМД FDD 3,5", (жесткий диск (HDD) 160Гб WD 1600JS, 7200об./мин., 8MB (SATA). привод CD-RW + DVD LG "GCC H-21N" (ATA), клавиатура Genius 06XE (PS/2), мышь Genius 110 PS/2 оптич., коврик для опт. мыши " Nova", Монитор 17,0" Preview SP-716КР 1280x1024, 8мс, TCO'03, (D-Sub, MM), яркость 300, контраст 700:1, сетевой фильтр на 5 розеток {1,9 м} EURO Лазерный принтер Samsung "ML-2015" A4, (LPT, USB). Сканер HP SC 3800 A4, со слайд адаптером (USB 2,0 Проекционный экран на треноге 180*180 см.</p> <p>Комплект оборудования для прокладки и монтажа сети в кабель - канале : Коммутатор Ascorp "HU8DP" 8 портов ЮОМбит/сек 2 шт., розетка RJ - 45 -13 шт., коннектор RJ - 45 для UTP кабеля -15 шт., кабель UTP 5e Edition Rus. КАТ 100м.,кабель - канал 40м.,патч корд 2м -13шт.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение MS [Windows XP Home Монитор 17,0" Preview SP-716КР 1280x1024, 8мс, TCO'03, (D-Sub, MM), яркость 300, контраст 700:1, сетевой фильтр на 5 розеток {1,9 м} EURO Лазерный принтер Samsung "ML-2015" A4, (LPT, USB). Сканер HP SC 3800 A4, со слайд адаптером (USB 2,0 Проекционный экран на треноге 180*180 см.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в МБОУ «Центр образования г. Нижнеудинск» не имеется.