

**Материально – техническое обеспечение образовательной деятельности,
оборудование помещений МБОУ «СОШ № 23» - 2020 – 2021 учебный год**

(на 01.02.2021 г.)



Подписано цифровой
подписью: Чернышев
Ю.Н., директор МБОУ
"СОШ №23"
Дата: 2021.02.11
18:41:12 +05'00'

№	Наименование учебного кабинета (помещения)	Учебно – лабораторная база; цифровые образовательные ресурсы	Технические средства и оборудование кабинетов (помещений)
1 - 6	Кабинеты начальных классов № 1, 2, 11, 12, 13, 19, (всего = 6)	<p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» «Порядок эвакуации»</p> <p>Русский язык: «Пиши буквы правильно» «Части речи» «Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол» «Корень слова» «Корень; родственные слова» «Проверочные тесты» «Звук, слог, ударение» «Гласные звуки, слоги» «Касса букв» «Звуки, слоги» «Предложения. Текст» «Звуковые слияния» «Словарные слова» «Орфограмма» «Памятка «Работа над ошибками»» «Порядок фонетического разбора» «Таблицы по русскому языку для начальной школы» «Склонение имени прилагательного ж.р.» «Роль мягкого знака разделительный, после шипящих. Мягкость согласного»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивная доска = 2 шт., 2. Переносное интерактивное оборудование = 1 шт., 3. Ноутбук = 6 шт., 4. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 6 шт., 5. Экран = 4 шт., 6. Телевизор = 2 шт., 7. DVD – плеер = 2 шт., 8. Рециркулятор воздуха Chronos = 6 шт., 9. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 6 шт., 10. Доска магнитно – меловая = 6 шт., 11. Стол учительский = 6 шт., 12. Столы и стулья ученические = 82/164 13. Специализированная мебель (шкафы) для хранения учебно – лабораторной базы, 14. Акустическая система (колонки) = 6 пар 15. Пианино = 2 шт. 16. Выход в сеть Интернет

		<p>«Члены предложения» «Написание безударных гласных в личных окончаниях глаголов» «Разбор предложения» «Безударные гласные» «Третье склонение им.сущ.(падежи)» «Звуки и буквы» «Способы обозначения мягкости согласного» «Родственные слова» Математика: Таблицы учебные: «Числовые выражения и их значения» «Схемы-опоры краткой записи задач» «Соотношение величин» «Цифры. Правила написания» «Единицы величин и зависимости между ними» «Свойства арифметических действий» «Таблица классов и разрядов числа» Комплект таблиц по математике 2 класс Комплект таблиц по математике 3 класс Комплект таблиц по математике 4 класс «Таблица классов и разрядов числа» Комплект таблиц по математике 2 класс: 1-2. Таблица умножения 3. Умножение. Компоненты умножения 4. Деление. Компоненты деления 5. нахождение неизвестного множителя 6. Деление с остатком 7. Нахождение неизвестного делимого и делителя 8. Деление суммы на число</p>	
--	--	--	--

		<p>9. Задачи на сравнение чисел 10. Цена. Количество. Стоимость. 11. Игра «Будь внимателен» 12. Таблица умножения числа 2 13. Таблица умножения числа 3 14. Таблица умножения числа 4 15. Таблица умножения числа 5 16. Таблица умножения числа 6 17. Таблица умножения числа 7 18. Таблица Пифагора 19. Переместительное свойство умножения 20. Умножение суммы на число</p> <p>Литературное чтение: «Портреты русских, зарубежных писателей»</p> <p>Наборы по развитию речи Портреты русских, зарубежных писателей «Герои любимых сказок» «Пословицы» «Сказки»</p> <p>Окружающий мир: Физическая карта мира, Политическая карта, Карта России «Природные сообщества» «Времена года» «Профессии, транспорт» «Сельское хозяйство» Глобус «Природные сообщества» Таблица «Флаги субъектов Российской Федерации» Комплект таблиц «Разные состояния воды» Комплект таблиц «Ярусы леса»</p>	
--	--	---	--

		<p>Комплект таблиц «Круг зерна» Таблица «Строение солнечной системы» Комплект таблиц по окружающему миру «Птицы» Карта Полушарий Карта природных зон Карта России (физическая) Карта Свердловской области (физическая) Карта Свердловской области (административно-территориальная) Гербарий травянистых растений Коллекция горных пород и минералов Почва и её состав. Игры и игрушки: Настольные игры: Мемо, Домино, «Испорченный телефон», домино по правилам дорожного движения, мяч Развивающие игры. Играем вместе. Цветные кубики Спортивные принадлежности для подвижных игр (мячи, кегли, скакалки). Раздаточный материал, карты, таблицы, словари, медиатека, фонотека, оборудование для проведения лабораторных работ по окружающему миру, СД-диски с материалом по темам курса и другое. Во всех кабинетах имеется выход в сеть Интернет.</p>	
7.	Кабинет географии/ ОБЖ № 3	<p>Наглядные пособия по географии: Плакаты по географии 5-6 класс (размеры Земли, Внутреннее строение Земли) Плакаты 8-9 класс Плакаты 5,6,7 класс Плакаты 7-9 класс</p>	<p>1. Интерактивная доска = 1 штука 2. Ноутбук = 1 шт. 3. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт., 4.Экран = 1 шт., 5. Телевизор = 1 шт.,</p>

	<p>Наглядные пособия: Восточно-Европейская равнина Западно-Сибирская равнина Среднесибирское плоскогорье Северо-восток Сибири Уральские горы Кавказ Горы Южной Сибири Дальний Восток Рельеф дна океана Формирование современного рельефа Высотная поясность Среднего Урала Осиново-берёзовые леса Таёжная зона Лесостепь Карты: Карта двухсторонняя Физическая карта России, Административная карта России (до 2014года, без Крыма) Карта города Екатеринбурга Физическая карта России (с полезными ископаемыми) Физическая карта России (с полезными ископаемыми, заповедники) Физическая карта мира (настенная) Политическая карта мира Природные зоны России (настенная) Приборы: Термометр уличный Термометр комнатный Ростомер Компасы, Глобусы</p>	<p>6. DVD – плеер = 1 шт., 7. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 8. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 9. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 10. Стол учительский = 1 шт., 11.Столы и стулья ученические = 15/30, 12. Витрина для хранения минералов и горных пород 13.Стенка мебельная для хранения учебно- лабораторной базы по предмету География и ОБЖ 14.Акустическая система (колонки) = 1 пара 15.Выход в сеть Интернет</p>
--	--	---

		<p>Карты географические другие, таблицы, макеты, муляжи, оборудование для проведения практических работ на каждый стол и др.</p> <p>Таблицы по ГО и НВП, макеты, медиатека, демонстрационные модели для проведения уроков (противогаз, автомат, защитные костюмы, материал для оказания первой медицинской помощи, носилки и др.).</p> <p>Имеется выход в сеть Интернет.</p>	
8.	Лаборантская кабинета географии		Размещена вся учебно – лабораторная база кабинета географии и ОБЖ
9.	Кабинет химии/ математики № 4	<p>Печатные пособия:</p> <p>Комплект портретов ученых-химиков</p> <p>Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>Серия таблиц по органической химии</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам</p> <p>Учебно-практическое и учебно- лабораторное оборудование</p> <p>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</p> <p>Комплект ершей для мытья химической посуды,</p> <p>Аппарат (установка) для дистилляции воды</p> <p>Весы,</p> <p>Нагревательные приборы (электроплитка,</p>	<p>1. Ноутбук = 1 шт.</p> <p>2. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт.,</p> <p>3. Мобильный класс (15+1) с программным обеспечением.</p> <p>4. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт.,</p> <p>5. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт.,</p> <p>6.Экран = 1 шт.,</p> <p>7. Доска магнитно – меловая = 1 шт.,</p> <p>8. Стол учительский демонстрационный = 1 шт.,</p> <p>9.Стол и стулья ученические = 14/28</p> <p>10.Вытяжной шкаф.</p> <p>11.Внутренний (встроенный) шкаф для хранения лабораторной посуды и химических приборов.</p> <p>12.Акустическая система (колонки) = 1 пара</p> <p>13.Выход в сеть Интернет</p>

	<p>спиртовка) Доска для сушки посуды Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Столик подъемный Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов) Штатив лабораторный химический Щипцы тигельные Специализированные приборы и аппараты: Набор реактивов для ГИА по химии для (15 учащихся) Набор склянок с дозатором для хранения растворов Аппарат (прибор) для получения газов Аппарат для проведения химических реакций АПХР Набор для опытов по химии с электрическим током Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ Прибор для собирания и хранения газов Прибор для получения растворимых твердых</p>	
--	--	--

	<p>веществ ПРВ Установка для перегонки Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа» Набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) спиртовки (50 мл) Коллекция шкала твёрдости Коллекция Чугун и сталь Модели: Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации) Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг Набор для моделирования электронного строения атомов Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева». Натуральные объекты коллекции: Алюминий Волокна Каменный уголь и продукты его переработки Каучук</p>	
--	--	--

		<p> Металлы и сплавы Минералы и горные породы Набор химических элементов Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Стекло и изделия из стекла Топливо Чугун и сталь Шкала твердости Реактивы: Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг Цинка оксид 0,100 кг Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо (порошок) 0,050 кг Магний (порошок) 0,050 кг Магний (лента) 0,050 кг Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,500 кг Цинк (порошок) 0,050 кг Олово (гранулы) 0,500 кг Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций 10 ампул Литий 5 ампул Натрий 20 ампул, Набор склянок для растворов 250 мл (с притёртой пробкой) </p>	
--	--	---	--

		<p>Цифровые ресурсы: 1.Школьный химический эксперимент по темам = 9 шт., 2.Химия в школе = 5 шт., 3.Большая детская энциклопедия (химия) = 1 шт., 4.Подготовка к ЕГЭ = 1 шт.</p> <p>Дидактический материал, учебная литература, CD-диски с материалом по темам курса.</p> <p>Таблица «Параллельное проектирование»</p> <p>Таблица «Изображение плоских фигур»</p> <p>Таблица «Поэтапное иллюстрирование доказательства теорем»</p> <p>Таблица «Взаимное расположение прямых и плоскостей»</p> <p>Таблица «Правильные многогранники»</p> <p>Таблица «Изображение многогранников»</p> <p>Таблица «Круглые тела (тела вращения)»</p> <p>Таблица «Вписанный и описанный шары»</p> <p>Таблица «Построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью»</p> <p>Таблица «Построение сечений»</p> <p>Таблица «Иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям»</p> <p>Таблица «Цилиндр и конус»</p> <p>Таблица «Вписанные (описанные) многогранники»</p> <p>Таблица «Параллельность в пространстве</p> <p>Система средств измерения:</p> <p>Тела геометрические (дерево)</p> <p>Тела геометрические (пластик)</p> <p>Линейка 1 метр</p> <p>Транспортир</p> <p>Угольник</p> <p>Циркуль</p> <p>Имеется выход в сеть Интернет.</p>	
--	--	--	--

10	Лаборантская кабинета химии		<p>Размещена вся учебно – лабораторная база кабинета химии в специальных шкафах и металлических сейфах.</p> <p>Вытяжной шкаф.</p> <p>Укомплектованная аптечка медицинской помощи.</p>
11.	Кабинет физики № 5	<p>Демонстрационное оборудование и Приборы:</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Блок питания регулируемый</p> <p>Весы технические с разновесами</p> <p>Гигрометр (психрометр)</p> <p>Груз наборный</p> <p>Динамометр демонстрационный</p> <p>Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями</p> <p>Манометр жидкостной демонстрационный</p> <p>Метр демонстрационный</p> <p>Столик подъемный</p> <p>Штатив демонстрационный физический</p> <p>Приборы демонстрационные. Механика:</p> <p>Набор демонстрационный по механическим явлениям</p> <p>Набор демонстрационный по механическим колебаниям</p> <p>Маятник Максвелла</p> <p>Набор тел равного объема</p> <p>Набор тел равной массы</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления</p> <p>Призма наклоняющаяся с отвесом</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Стакан отливной демонстрационный</p> <p>Шар Паскаля</p>	<p>1. Ноутбук = 1 шт.</p> <p>2. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт.,</p> <p>3. Комплект исследовательский (цифровая лаборатория по физике) = 4+1+1 шт.,</p> <p>4. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт.,</p> <p>5. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт.,</p> <p>6.Экран = 1 шт.,</p> <p>7. Доска магнитно – меловая = 1 шт.,</p> <p>8. Стол учительский демонстрационный = 1 шт.,</p> <p>9.Столы и стулья ученические = 14/28</p> <p>10. Стенка мебельная для хранения учебно – лабораторной базы по предмету Физика.</p> <p>11.Выход в сеть Интернет</p>

		<p>Приборы демонстрационные. Молекулярная физика Набор капилляров Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Шар с кольцом Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны: Камертоны на резонансных ящиках Комплект проводов Магнит дугообразный Магнит полосовой демонстрационный Машина электрофорная Маятник электростатический Набор по изучению магнитного поля Земли Набор демонстрационный по постоянному току Набор для демонстрации магнитных полей Набор для демонстрации электрических полей Трансформатор учебный Палочка стеклянная Палочка эбонитовая Прибор Ленца Стрелки магнитные на штативах Султан электростатический Штативы изолирующие Электромагнит разборный Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика: Набор демонстрационный по геометрической оптике Набор спектральных трубок с источником питания Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование,</p>	
--	--	---	--

		<p>приборы, наборы для эксперимента, инструменты)</p> <p>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы)</p> <p>Электронные учебные пособия для кабинета физики</p> <p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p> <p>Специализированная мебель и системы хранения</p> <p>Система электроснабжения потолочная</p> <p>Имеется выход в сеть Интернет.</p>	
12.	Лаборантская кабинета физики		<p>Размещена вся учебно – лабораторная база кабинета физики.</p> <p>Стеллажи для хранения приборов и оборудования</p> <p>Укомплектованная аптечка медицинской помощи</p> <p>Передвижной рециркулятор воздуха МИРТ = 1 шт.,</p>
13.	Кабинет биологии № 14	<p>Наглядные пособия:</p> <p>Макет «Внутренние органы человека» (с прикрепляющимися органами)</p> <p>Модели разборные цветов 4 шт.</p> <p>Модели сердца по зоологии 6 шт.</p> <p>Модель мозга человека (2 полушария) разборная 1 шт.</p> <p>Модель скелета человека 1 шт.</p> <p>Модели мозга по зоологии 5 шт.</p> <p>Микроскопы 10 шт.</p> <p>Лупы школьные 10 шт.</p> <p>Расходный материал к микроскопам 10 шт.</p> <p>Объемная модель клетки растения 1 шт.</p> <p>Микропрепараты по ботанике</p>	<p>1. Ноутбук = 1 шт.</p> <p>2. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт.,</p> <p>3. Мобильный класс (15+1) с программным обеспечением.</p> <p>4. Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по биологии и экологии с методическим обеспечением = 1 комплекс</p> <p>5. Цифровая лаборатория по биологии (полевая) – 1 шт.,</p> <p>6.Экран = 1 шт.,</p> <p>7.Принтер = 1 шт.,</p> <p>8.Документкамера = 1 шт.,</p>

		<p>Микропрепараты по зоологии Микропрепараты по анатомии Модель ланцетника 1 шт. Объемная модель Внутреннее строение ткани растения 1 шт. Набор муляжей грибов Набор голосемянных растений Гербарий по морфологии растений 1 Гербарий «Основные группы растений» 2 шт. Наглядно-методические материалы: Комплект наглядно-методических материалов. Зоология. Млекопитающие Плакаты 7 класс. Животные 27 шт. Плакаты 6,8 класс Клетка, строение клетки 5 шт. Плакат 7 класс Беспозвоночные 1 шт. Плакаты Комплект биология 6-11 класс. Плакаты (комплект) строение тела человека 8 класс Раздаточный материал по анатомии 8 класс таблицы, макеты, гербарии, муляжи, скелеты, оборудование для проведения лабораторных работ на каждый стол, коллекция домашних растений – около 50 видов и др. Биологическая микролаборатория = 15 шт. Цифровые образовательные ресурсы: 1.Интегрированное интерактивное пособие по темам = 11 шт., 2.Мультимедийное пособие 5-9 класс = 1 шт 3.Цифровая лаборатория «Архимед» = 1 шт. Имеется выход в сеть Интернет.</p>	<p>9.Телевизор = 1 шт., 10. DVD – плеер = 1 шт., 11. Фотоаппарат = 1 шт., 12.Акустическая система (колонки) = 1 пара 13. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 14. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 15. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 16. Стол учительский = 1 шт., 17.Столы и стулья ученические = 15/30 18.Стенка мебельная для хранения учебно – лабораторной базы по предмету Биология. 19.Выход в сеть Интернет</p>
14	Лаборантская кабинета биологии		Размещена вся учебно – лабораторная база кабинета биологии в специальных шкафах и стеллажах
15.	Кабинет истории, обществознания № 15	<p>Наглядные пособия: Древность и средневековье (аграрное общество) Новое время, конец XV - начало XX в.</p>	<p>1. Ноутбук = 1 шт. 2. Мультимедиапроектор стационарный с потолоч- ным креплением = 1 шт., 3.Экран = 1 шт.,</p>

		<p>Мир в XX в. Становление Российского государства. Таблицы по истории России Факторы формирования Российской цивилизации. Географические факторы. Колонизация земель. Верования восточных славян. Языческие обычаи в русской культуре Урал в XVI в. Действия Ермака и его атаманов в Сибири. 1582-1585гг. Уральский край в составе Русского государства в XVII в. Промышленная модернизация Урала в XVIII в. Башкирские восстания на Урале. XVIII в. Крестьянское восстание под предводительством Е.И.Пугачева. 1773- 1775гг. Древний Египет Древняя Греция Завоевания Александра Македонского Рост Римского государства в III в. до н.э. Римская империя IV-V вв. Падение Западной Римской империи. Древний Восток (Индия и Китай) Западная Европа в XI-XIII вв. Индия и Китай в Средние века Европа в XIV-XV вв. Византийская империя и славяне в VI-XI вв Другие карты, таблицы, энциклопедии, литература по истории, CD-диски с материалом по темам курса = 34 шт., Имеется выход в сеть Интернет.</p>	<p>4. Телевизор = 1 шт., 5. DVD – плеер = 1 шт., 6. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 7. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 8. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 9. Стол учительский = 1 шт., 10. Столы и стулья ученические = 14/28 11. Акустическая система (колонки) = 1 пара 12. Стенка мебельная для хранения учебно – лабораторной базы по предмету История и обществознание. 13. Выход в сеть Интернет</p>
--	--	---	---

16.	Кабинет русского языка и литературы № 16	Таблицы по русскому языку по основным разделам школьного курса Схемы по русскому языку по основным разделам школьного курса Репродукции картин русской живописи для развития речи Портреты выдающихся русских лингвистов Портреты писателей (русских и зарубежных) Раздаточный материал по основным разделам курса русского языка Наглядные пособия литература: Портреты писателей Портреты ученых-лингвистов Информационно-тематические стенды Дидактический материал, таблицы, учебная литература, словари, медиатека с материалом по темам курса – 10 шт. Имеется выход в сеть Интернет.	1. Ноутбук = 1 шт. 2. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт., 3.Экран = 1 шт., 4. Телевизор = 1 шт., 5. DVD – плеер = 1 шт., 6. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 7. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 8. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 9. Стол учительский = 1 шт., 10.Стол и стулья ученические = 14/28 11.Акустическая система (колонки) = 1 пара 12. Шкафы для хранения учебных пособий; 13.Выход в сеть Интернет
17.	Кабинет информатики № 17	Стандарт основного общего образования по информатике Примерная программа основного общего образования по информатике Авторские рабочие программы по информатике Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Учебник по информатике для основной школы Дидактические материалы по всем курсам Пособия: Организация рабочего места и техника безопасности Цифровые пособия (в цифровом виде): Организация рабочего места и техника безопасности	1.Интерактивная доска = 1 шт., 2. Ноутбук = 1 шт. 3. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт., 4. 3D принтер DIRPRINT с комплектацией = 1 шт., 5. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 6. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 7.Экран на штативе = 1 шт. 8. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 9. Стол учительский = 1 шт., 10.Стол и стулья ученические = 5/10 11.Акустическая система (колонки) = 1 пара 12. Укомплектованная аптечка медицинской помощи

		<p>Архитектура компьютера Архитектура компьютерных сетей Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства Схемы: Графический пользовательский интерфейс Информация, арифметика информационных процессов Виды информационных ресурсов Виды информационных процессов Представление информации (дискретизация) Моделирование, формализация, алгоритмизация Основные этапы разработки программ Учебное место учащихся – 9 компьютеров (локальная сеть). Имеется выход в сеть Интернет.</p>	
18	Лаборантская кабинета информатики	Имеется выход в сеть интернет.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядная станция для нетбуков = 1 шт. 2. Нетбуки = 12 шт. 3. Многофункциональные устройства: <ul style="list-style-type: none"> • Samsung = 1 шт., • Canon = 1 шт. 4. Компьютер = 1 шт. 5. Сканер двухсторонний Fujitsu S1120 = 1 шт., 6. Шкафы мебельные для хранения учебно – материальной базы по предмету Информатика.
19	Кабинет обслуживающего труда № 6	<p>Технологии ведения дома: Таблица «Техника безопасности» для урока технологии Технология обработки ткани. Материаловедение. Комплект таблиц Технология обработки ткани. Рукоделие.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электрические швейные машины = 6 шт., 2. Оверлок = 1 шт., 3. Утюги = 3 шт., 4. Доска гладильная = 2 шт. 5. Микроволновка = 1 шт., 6. Электрочайник = 1 шт.,

	<p>Комплект таблиц Технология. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий (комплект таблиц) Технология. Технология обработки ткани. Машиноведение. Комплект таблиц Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов Стол для раскроя Мел плоский Пяльца Нитки мулине – 5 шт Ножницы-15 шт Сантиметровые ленты- 15 шт Набор швейных игл -15 шт Набор швейных игл для машины -15 шт Напёрстки- 15 Набор ниток (швейные) – 15 Манекен учебный -1 Отпариватель Зеркало для примерок пульвелизатор – 2 шт Набор спиц – 16 шт Набор крючков – 10 шт. Наборы для вышивки «Прекрасные цветы». «Натюрморт», «Милые животные» - 5шт Образцы тканей из нитей хлопка, льна, шёлка, шерсти, синтетических волокон Набор измерительных инструментов для работы с тканями (сантиметровые ленты) Кулинария:</p>	<p>7.Электроплита = 1 шт., 8. Ноутбук = 1шт., 9. Мультимедиапроектор стационарный с потолоч- ным креплением = 1 шт., 10. Экран = 1шт., 11. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 12. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 13.Чайный сервиз = 1 шт. 14. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 15. Стол учительский = 1 шт., 16.Стол и стулья ученические = 10/20 17. Холодильник = 1 шт. 18.Электроводонагреватель thermex = 1 шт., 19.Шкафы мебельные для хранения учебно – материальной базы по предмету Технология (обслуживающий труд).</p>
--	---	--

		<p>Таблица «Техника безопасности» для урока технологии Технология. Кулинария (комплект таблиц) Санитарно – гигиеническое оборудование кухни и столовой (моющие средства , губки) Формы для выпечки Перчатки резиновые Весы кухонные Кружка-сито Лопатка Кисточка Нож для помидоров -2 шт Нож кухонный -10 шт Нож для сыра -1 шт Нож для пиццы – 1 шт Ролик –нож для теста - 1 шт Рыбочистка – 1 шт Кастрюля -3 шт Фритюрница – 1 шт. Набор ножей с подставкой -1 шт Овощечистка – 1 шт Мясорубка – 1шт Комплект разделочных досок (дерево) Набор мисок (нерж)- 3 шт Чайник (обычный) Чайник заварочный Сковорода -2шт Половник – 1 шт Шумовка – 1 шт Кувшин мерный- 1 Ложки столовые – 15 шт Десертные ложки – 15 шт Ложка маленькая – 15 шт</p>	
--	--	--	--

		<p>Вилка – 15 шт Тарелка – 10 шт Лоток для столовых приборов-3 шт Стакан мерный тёрка Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола (скатерть, салфетки, полотенца) Наглядные пособия, таблицы, учебный инвентарь для уроков рукоделия, кулинарии и шитья. Имеется выход в сеть интернет.</p>	
20	Кабинет иностранного языка № 22	Раздаточный дидактический материал, таблицы, словари, имеется выход в сеть Интернет.	<p>1. Ноутбук = 1 шт. 2. Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением = 1 шт., 3. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт., 4. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт., 5.Экран = 1 шт., 6. Доска магнитно – меловая = 1 шт., 7. Стол учительский = 1 шт., 8.Стол и стулья ученические = 8/16.</p>
21	Спортивный зал	<p>Спортивные игры: Баскетбольные щиты с жестко закрепленными кольцами – 2 шт. Стойки волейбольные универсальные на растяжках (для волейбола, бадминтона, тенниса) с механизмом натяжения и волейбольной сеткой Ворота для минифутбола (пластиковые) Насос для накачивания мячей- 1 Жилетка игровая-10 Сетка для хранения мячей-2 Конус-5 Флажки -2 Гимнастика, общефизическая подготовка:</p>	<p>Спортивный инвентарь (мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, резиновые, лыжи, маты, гимнастические коврики, гантели, скакалки, гимнастические палки, теннисный стол и др.) Укомплектованная аптечка медицинской помощи. Передвижной рециркулятор воздуха МИРТ = 2 шт.,</p>

		<p>Скамейка гимнастическая жесткая -5 Мостик гимнастический подпружиненный-2 Бревно гимнастическое напольное 3м -1 Канат для лазания-1 Канат для перетягивания – 1 Перекладина универсальная-1 Стенки гимнастические пролет 0,8м -8 Палка гимнастическая -30 Скакалка - 25 Турник навесной на шведскую стенку -3 Легкая атлетика: Мяч для метания-10 Эстафетные палочки-8 Стартовая колодка-1 Дополнительное вариативное оборудование и инвентарь: Комплект для настольного тенниса Конь гимнастический малый-1 Обруч гимнастический-23 Рулетки (5 м.)-1 Свистки судейские-2 Секундомер-1 Аптечка медицинская -1</p>	
22	Методический кабинет (кабинет завучей)	Выход в сеть Интернет.	<p>1.Компьютер = 1 шт. 2.Многофункциональное устройство i-SENSYS= 1 шт. 3.Магнитола SONY = 1 шт. 4.Ноутбук = 1 шт. 5.Укомплектованная аптечка медицинской помощи 6. Облучатель бактерицидный ОБН01 = 1 шт.,</p>

23	<p><i>Медицинский кабинет</i> - лицензированный</p>	<p>Оборудование медицинского кабинета соответствует требованиям СанПиН. Укомплектовано в 2013 – 2015 годах. Выход в сеть Интернет</p>	<p>1. Ноутбук = 1 шт., 2. Многофункциональное устройство Canon = 1 шт. Весы настольные электронные (200 кг) Динамометр кистевой ДК-25 Таблицы полихромные для исследования цветоощущения по Рабкину Спирометр сухой портативный ССП Носилки мягкие «Медтехника» НМ-02 Плантограф Пузырь для льда 250 мм Ростомер для взрослых Р 450 х 450 х 2150 Осветитель таблиц для определения остроты зрения аппарат Рота (2 таблицы в комплекте) Ингалятор компрессорный Boreal F-400 Термоконтейнер ТМ-4 (внутренние габариты 180x105x180) Стетоскоп LD Special тип Rapport Шина лестничная металл (рука+нога) Шкаф ШМ-1м/м (510x310x171ё0) Столик ГР-СИ-4 с/с Тонометр ИАДМ «Триверс» (комплект из 3-х дет. манжет) Термометр WT-03 “семейный” влагозащитный Облучатель ультрафиолетовый тубусный переносной для полостных локальных облучений ОУФК-09 «Солнышко» Облучатель медицинский бактерицидный «Азов» ОБП-300 Дозатор ДПН-03 локтевой для дез. средств Диспенсер для жидкого мыла 1 л. - белый Набор диагностический (оториноофтальмоскоп) Basik Set C10 E16 для врача семейной практики Холодильник фармацевтический XF-140- ПОЗИС Лоток прямоугольный ЛМПу-200 Кушетка смотровая КС Воздуховод № 1-4 (комплект) Жгут для внутренних манипуляций Arxmed Носилки мягкие «Медтехника» НМ-2 с фиксирующими ремнями Зонд желудочный Arxmed</p>
----	---	---	---

			<p>Халат женский Стол рабочий с тумбой СРТ-2 Сейф металлический Мешок реанимационный детский Амбу Динамометр кистевой ДК-25 Динамометр кистевой ДК-50 Коробка стерилизационная круглая с фильтром 3 л КСКФ-3 Коробка стерилизационная круглая с фильтром 9 л КСКФ-9 Ширма Ш-2 ПВХ Столик ГР-СИ-3 нерж.+стекло Стол рабочий с тумбой СРТ-3 Мешок для ИВЛ типа Амбу взрослый с маской, удлинительной трубкой</p>
24	<p>Столовая + пищеблок (помещение столовой используется также под актовый зал)</p>		<p>Столовая школы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 20 столов для приема пищи, 40 лавочек Мультимедиапроектор стационарный с потолочным креплением Экран большой стационарный автоматический Акустическая система – стационарная Микшерский пульт управления АМХ – 120. Пианино Электроводонагреватель накопительный – 1 шт. Рециркулятор воздуха Chronos = 2 шт., <p>Пищеблок школы: Оборудован согласно требованиям. Оборудование приобретено в 2007, 2010-2012, 2018 годах:</p> <ol style="list-style-type: none"> Плита электрическая «ПЭП-0,72М-ДШ». Год выпуска – 2012 (6 конфорок). Плита электрическая «ПЭЖ-4». Год выпуска – 2012 (4 конфорки). Шкаф жарочный электрический ШЖЭ-1. Год выпуска – 2007. Сковорода электрическая СЭСМ 0,3 Н. Год выпуска – 2007. Пароварочно – конвективный аппарат электрический кухонный ПКА6-1/3П. Год выпуска – 2012.

			<ul style="list-style-type: none"> 6. Мармит электрический промышленный для вторых блюд «МЭП-2Б». Год выпуска – 2012. 7. Машина кухонная универсальная УКМ. Год выпуска – 2012. 8. Мясорубка МИМ-300М. Год выпуска – 2012. 9. Электрический водонагреватель Термекс. Год выпуска – 2010. 10. Электрический водонагреватель Аристон. Год выпуска – 2012. 11. Кипятильник электрический непрерывного действия КЭНД 100-0,3. Год выпуска 2012. 12. Бойлер электрический (резервный). 13. Холодильник «Бирюса 131». Год выпуска – 2009. 14. Холодильник «Бирюса 143 KLS». Год выпуска – 2012. 15. Холодильник «Полюс». Год выпуска 1990. 16. Морозильник – ларь «POZIS-СВИЯГА-150-1». Год выпуска – 2009. 17. Укомплектованная аптечка медицинской помощи 18. Фильтр на холодную воду – ввод на пищеблок.
25	Библиотека (читальный зал: 8 мест)	Выход в сеть Интернет	<ul style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература = 8 300 шт., 2. Художественная литература = 14 610 шт., 3. Методическая литература, 4. Компьютер = 1 шт., 5. Копировальный аппарат = 1 шт., 6. Телевизор = 1 шт., 7. DVD – плеер = 1 шт., 8. Рециркулятор воздуха Chronos = 1 шт.,

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575885

Владелец Чернышев Юрий Николаевич

Действителен с 30.03.2021 по 30.03.2022