

Состояние материально-технической базы школы на 01.01.2021 год

Залы, кабинеты, оборудование	Кол-во	Оптимальное состояние	Компьютер, выход в интернет	Оснащение мультимедиа, интерактивной доской	Учебная мебель, соответ. росту ребенка	Доска с местным освещением
Спортивный зал	1	+	+ / -	-	-	-
Спортивная площадка	1	+	-	-	-	-
Столовая (50 м.)	1	+	+	-	-	-
Компьют. класс	1	+	+ / +	+	+	-
Кабинет 2 класса	1	+	+ / +	(проектор)	+	+
Кабинет 3 класса	1	+	+ / +	-	+	+
Кабинет 4 класса	1	+	+ / +	-	+	+
Кабинет физики	1	+	+	-	+	-
Кабинет химии	1	+	+ / +	-	+	-
Кабинет биологии, географии	1	+	+ / +	Мультимед.	+	-
Кабинет математики	1	+	+ / +	-	+	+
Кабинет иностранного яз.	1	+	+	-	+	-
Кабинет русского яз. и литературы	1	+	+ / +	Мультимед.	+	+
Кабинет технологии (д)	1	+	+ / +	-	+	-
Кабинет технологии (м)	1	+	+ / -	-	+	-
Кабинет ОБЖ	1	+	+ / -	-	+	-
Медицинский кабинет	1	+	-	-	-	-
Кабинеты администрации	2	+	+	-	-	-
Библиотека		+	-	-	-	-
Пришкольный участок	1	+	-	-	-	-
Туалеты	5	+	-	-	-	-
Учительская	1	+	-	-	-	-

IT – инфраструктура.

1. Компьютерный класс, рассчитанный на 10 посадочных мест, сервер, локальная сеть с выходом в Интернет.
2. Оснащенность кабинетов административного персонала необходимым оборудованием для использования информационно-коммуникационных технологий (в кабинете компьютер, принтер административный, сканер, подключение к сети Интернет).
3. В школе функционируют три интерактивных комплекса.
4. В кабинете русского языка и литературы и кабинете биологии документ- камеры.
5. В кабинете русского языка и литературы имеются 3 планшета.
6. К сети Интернет подключены компьютеры в 8-ми кабинетах школы.

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным
к лицензированию образовательным программам

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Симбирская средняя общеобразовательная школа»

Раздел 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)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	652129,Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципальный район, с. Симбирка, ул. Новая,1	Здание школы: Учебные кабинеты (15): Кабинет русского языка и литературы-1 Кабинет немецкого языка -1 Кабинет математики -1 Кабинет информатики-1 Кабинет истории, обществознания -1 Кабинет биологии, географии-1 Кабинет химии - 1 Кабинет физики-1 Кабинет технологии и МХК-1 Спортивный зал-1 Учебные мастерские-1 Кабинет начальных классов-2 Кабинет начальных классов и музыки - 1 Кабинет ОБЖ-1	Оперативное управление	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ижморского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
		Учебно-вспомогательные (5) Лаборатория биологии-1 Лаборатория химии-1 Лаборатория физики-1 Музей-1 Библиотека-1			

		Административные (3) Кабинет директора-1 Учительская -1 Методический кабинет-1			
	Всего (кв. м.)	2 667,5 кв. м.			
	Всего (кв. м.):	2815,8 кв. м.			

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

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников				
	Медицинский кабинет	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципальный район, с. Симбирка, ул. Новая,1	Оперативное управление	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ижморского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
	Столовая, пищеблок	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципальный район, с. Симбирка, ул. Новая,1	Оперативное управление	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ижморского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно -гигиенического назначения				

	Санузел	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципаль- ный район, с. Симбирка, ул. Новая, 1	Оперативное управ- ление	Комитет по управлению муниципальным имуще- ством администрации Иж- морского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
	Гардероб	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципаль- ный район, с. Симбирка, ул. Новая, 1	Оперативное управ- ление	Комитет по управлению муниципальным имуще- ством администрации Иж- морского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	нет	нет	нет	нет
5.	Объекты для проведения специ- альных коррекционных занятий	нет	нет	нет	нет
6.	Объекты физической культуры и спорта				
	Спортивный зал, спортивная пло- щадка	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципаль- ный район, с. Симбирка, ул. Новая, 1	Оперативное управ- ление	Комитет по управлению муниципальным имуще- ством администрации Иж- морского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
7.	Иное (указать)				
	Музей Библиотека	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципаль- ный район, с. Симбирка, ул. Новая, 1	Оперативное управ- ление	Комитет по управлению муниципальным имуще- ством администрации Иж- морского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.

8.	Подсобные помещения(11) Складское помещение – 2 Помещение для обслуживающего персонала - 1 Спортивные раздевалки-2 Лыжная база-1 Гардеробная для персонала столовой – 1 Кладовая – 1 Помещение с холодильным оборудованием – 1 Служебная комната – 1 Овощной склад -1	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципальный район, с. Симбирка, ул. Новая,1	Оперативное управление	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ижморского муниципального района	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.
----	---	--	------------------------	---	--

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, степень 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	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	Общеобразовательная программа основного общего образования; общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования	Информатика и ИКТ-1 Физика-1 Химия-1 Биология-1 Спортзал-1 Технология-2	652129, Россия, Кемеровская область, Ижморский муниципальный район, с. Симбирка, ул. Новая,1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 42-АГ 854802 от 05.04.2012 г.

1.	Информатика и ИКТ – 1	<p>Цифровые образовательные ресурсы Операционная система Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). Антивирусная программа Программа-архиватор Программа для записи CD и DVD дисков Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Программа для просмотра статических изображений. Мультимедиа проигрыватель Браузер Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Система программирования</p> <p>Технические средства обучения Интерактивный комплекс Мультимедиа проектор Персональный компьютер – рабочее место учителя Персональный компьютер – рабочее место ученика – 9 Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p>			
----	------------------------------	--	--	--	--

	<p>Физика – I</p>	<p>Печатные пособия Комплект табл "Механика-1. Кинематика. Динамика Комплект табл. Законы сохранения. Колебания и волны" Комплект табл "Физика атомного ядра" Комплект табл "Электромагнитные колебания и волны" Комплект табл. «Электродинамика» Комплект табл. «Электростатика. Постоянный ток» Комплект табл. «Шкала эл. излучений» Комплект табл. «Термодинамика»- Комплект табл. «Молекулярная физика» Комплект табл. «Оптика. Специальная теория относительности» Таблица «международная система СИ» Лабораторное оборудование <i>Оборудование общего назначения</i> Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В) Лотки для хранения оборудования Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) Батарейный источник питания Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки) <i>Механика</i> Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н) Желоба дугообразные Желоба прямые Набор грузов по механике Наборы пружин с различной жесткостью Набор тел равного объема и равной массы Прибор для изучения движения тел по окружности Приборы для изучения прямолинейного движения тел Рычаг-линейка Трибометры лабораторные Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности Электронный секундомер с 2 датчиками Подвижный блок Неподвижный блок</p>			
--	--------------------------	--	--	--	--

		<p>Шарик <i>Молекулярная физика и термодинамика</i> Калориметры Наборы тел по калориметрии Набор веществ для исследования плавления и отвердевания <i>Электродинамика</i> Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры Радиоконструктор для сборки радиоприемников Реостаты ползунковые Электромагниты разборные с деталями Действующая модель двигателя-генератора Электродвигатель Кювета с электродами <i>Оптика и квантовая физика</i> Экраны со щелью Плоское зеркало Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Источник света с линейчатым спектром Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок Спектроскоп лабораторный Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н) Дозиметр Линза сферическая (3 шт.) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА <i>Оборудование общего назначения</i> Весы технические</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Источник питания для практикума Набор электроизмерительных приборов постоянного тока Набор электроизмерительных приборов переменного тока Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопрощесов Прибор для изучения деформации растяжения Двигатель-генератор и измерение его КПД Трансформатор разборный Спектроскоп двухтрубный ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ <i>Оборудование общего назначения</i> Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ) Источник постоянного и переменного напряжения (6 ÷ 10 А) Генератор звуковой частоты Осциллограф Микрофон Плитка электрическая Комплект соединительных проводов Штатив универсальный физический Столики подъемные (2 шт.) Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком Насос воздушный ручной Трубка вакуумная Груз наборный на 1 кг Комплект посуды и принадлежностей к ней Комплект инструментов и расходных материалов Система средств измерения <i>Измерительные приборы</i> Барометр-анероид Ареометры Манометр жидкостный демонстрационный Манометр демонстрационный Метроном Секундомер Метр демонстрационный Манометр металлический Психрометр (или гигрометр) Термометр жидкостный или электронный Амперметр стрелочный или цифровой Вольтметр стрелочный или цифровой </p>			
--	--	--	--	--	--

**ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО
МЕХАНИКЕ**

Тематические наборы

Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)

Отдельные приборы и дополнительное оборудование

Ведерко Архимеда

Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком

Комплект пружин для демонстрации волн

Пресс гидравлический

Набор тел равной массы и равного объема

Машина волновая

Прибор для демонстрации давления в жидкости

Прибор для демонстрации атмосферного давления

Прибор демонстрационный по инерции

Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке)

Рычаг демонстрационный

Сосуды сообщающиеся

Стакан отливной

Трубка Ньютона

Трибометр демонстрационный

Шар Паскаля

Брусok для изучения движения с трением

Блок

Стальные шарики (3 шт.)

Маятник

**ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МО-
ЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ**

Модель двигателя внутреннего сгорания

Модели кристаллических решеток

Модель броуновского движения

Набор капилляров

Огниво воздушное

Прибор для демонстрации теплопроводности тел

Прибор для изучения газовых законов

Теплоприемники (пара)

Трубка для демонстрации конвекции в жидкости

Цилиндры свинцовые со стругом

Шар для взвешивания воздуха

Приборы для наблюдения теплового расширения

**ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ
СТАТИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН**
Приборы и дополнительное оборудование
Источник высокого напряжения
Султаны электрические
Конденсатор переменной емкости
Конденсатор разборный
Маятники электростатические (пара)
Палочки из стекла, эбонита и др.
Набор выключателей и переключателей
Магазин резисторов демонстрационный
Набор ползунковых реостатов
Штативы изолирующие (2 шт.)
Набор по электролизу
Звонок электрический демонстрационный
Катушка дроссельная
Батарея конденсаторов (Н)
Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)
Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
Стрелки магнитные на штативах (5 шт.)
Машина электрофорная
Набор по передаче электрической энергии
Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов
Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
Прибор для изучения правила Ленца (2 шт.)
Резистр 1 Ом
Резистр 2 Ом
Резистр 3 Ом
Диод
Транзистр
Фотоэлемент
Светодиод
Термистор
Фоторезистор
Резистор 360 Ом
Переменный резистор 470 Ом
Лампы
Конденсатор 18,8 мкФ
Конденсатор 4,7 мкФ

	<p>Конденсатор 4700 мкФ Конденсатор 2200 мкФ Катушка моток 2 шт Электронная лампа Реостат 150 Ом Источник питания накала Источник постоянного и переменного тока регулируемый <i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i> Набор по дифракции, интерференции и поляризации света Набор дифракционных решеток Набор светофильтров Набор спектральных трубок с источником питания Камера для демонстрации следов α-частиц (Н)</p>			
<i>Химия - 1</i>	<p>Химия – 1 Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Правила по ТБ при работе в хим. кабинете», «Длиннопериодная система химических элементов Д.И. Менделеева») Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии Серия таблиц по органической химии Серия таблиц по химическим производствам Цифровые образовательные ресурсы Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы). Технические средства обучения (средства ИКТ) Компьютер Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p>			

		<p>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента <i>Общего назначения</i> Аппарат (установка) для дистилляции воды Весы Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) Доска для сушки посуды <i>Демонстрационные</i> Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 500 мл для хранения растворов реактивов) Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов 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 получения галоидоалканов и сложных эфиров Прибор для собирания и хранения газов Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (5) Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Нагревательные приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл) Прибор для получения газов Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров Штатив лабораторный химический ШЛХ</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Модели Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, железа, поваренной соли Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ</p> <p>Натуральные объекты коллекции Алюминий Волокна Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы Минералы и горные породы Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Стекло и изделия из стекла Топливо Чугун и сталь Шкала твердости</p> <p>Реактивы Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 1,800 кг Кислота соляная 2,400 кг Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 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</p>			
--	---	--	--	--

	<p> Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг Магний (порошок) 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 5 ампул Литий 5 ампул Натрий 5 ампул Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) 0,050 кг Фосфор красный 0,050 кг Фосфора (V) оксид 0,050 кг Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 5 ампул Йод 0,100 кг Набор № 9 ОС «Галогениды» Алюминия хлорид 0,050 кг Аммония хлорид 0,100 кг Бария хлорид 0,100 кг Железа (III) хлорид 0,100 кг Калия йодид 0,100 кг Калия хлорид 0,050 кг Кальция хлорид 0,100 кг Лития хлорид 0,050 кг Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг </p>			
--	---	--	--	--

		<p>7-ми водный Калия сульфат 0,050 кг Кобальта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,400 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг Марганца хлорид 0,050 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метиловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминоксусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин серноокислый 0,050 кг Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.</p>			
Биология – 1	<p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы Анатомия, физиология и гигиена человека Генетика Основы экологии Портреты ученых биологов Правила поведения в учебном кабинете Правила поведения на экскурсии Развитие животного и растительного мира Систематика животных Систематика растений Строение, размножение и разнообразие животных Строение, размножение и разнообразие растений Схема строения клеток живых организмов Уровни организации живой природы</p>			

		<p>Карты Центры происхождения культурных растений и домашних животных</p> <p>Таблицы-фолии Комплекты по тематике необходимых разделов биологии функционально заменяют демонстрационные таблицы на печатной основе, которые используют эпизодически.</p> <p>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Приборы, приспособления Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Лупа ручная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный</p> <p>МОДЕЛИ</p> <p>Модели объемные Модели цветков различных семейств Набор «Происхождение человека» Набор моделей органов человека Торс человека</p> <p>Модели остеологические Скелет человека разборный Скелеты позвоночных животных Череп человека расчлененный</p> <p>Модели-аппликации (для работы на магнитной доске) Генетика человека Митоз и мейоз клетки Основные генетические законы Размножение различных групп растений (набор) Циклы развития паразитических червей (набор)</p> <p>Муляжи Плодовые тела шляпочных грибов Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений</p> <p>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</p> <p>Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп</p> <p>Влажные препараты Внутреннее строение <i>позвоночных</i> животных (по классам)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Микропрепараты Набор микропрепаратов по ботанике (проф.) Набор микропрепаратов по зоологии (проф.) Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)</p> <p>Коллекции Вредители сельскохозяйственных культур Ископаемые растения и животные Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания (форма, окраска и пр.)</p> <p>Живые объекты <i>Комнатные растения по экологическим группам</i> Тропические влажные леса Влажные субтропики Сухие субтропики Пустыни и полупустыни <i>Беспозвоночные животные</i> Моллюски <i>Позвоночные животные</i> (содержатся при соблюдении санитарно-гигиенических норм)</p>			
	<p>Спортивный зал -I</p>	<p>Гимнастика Брусья мужские Перекладина Конь Козел Гимнастический мост Маты Бревно напольное гимнастическое Обручи Палки гимнастические Лестница веревочная Скакалки Канат для лазания Канат для перетягивания Шест для лазания Шведские стенки</p>			

		<p>Спортивные игры Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Сетка волейбольная Щиты баскетбольные Стол для настольного тенниса Шахматы</p> <p>Легкая атлетика Барьеры Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Маты для прыжков в высоту</p> <p>Лыжная подготовка Лыжи на мягком креплении Лыжи на жестком креплении Ботинки лыжные Палки лыжные Коньки</p> <p>Тренажеры Эллиптический тренажёр Гребной тренажёр Велотренажёр Минитренажёр Скамья для пресса</p> <p>Спорт инвентарь крепление, мазь, скребки</p>			
	<i>Технология - 2</i>	<p>Печатные пособия Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Очки защитные</p> <p>Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов Верстак столярный в комплекте</p>			

		<p>Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу Стуло поворотное Струбцина металлическая Верстак слесарный в комплекте Печь муфельная Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование) Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) Стол рабочий универсальный Машина швейная бытовая универсальная Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской Набор измерительных инструментов для работы с тканями</p>			
--	--	---	--	--	--

