

МАОУ Гарашкинская СОШ
СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении
образовательной деятельности по образовательным
программам

№ п/п	Наименование образовательной программы	Наименование оборудованных учебных помещений, которые используются при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	
1	2	3	
1	ООП НОО	Технические средства	Основное оборудование
1.1		• Кабинет №6	
		Системный блок Монитор Клавиатура Компьютерная мышь Мультимедийный проектор acer Экран мультимедийный Принтер LaserJet F Музыкальный центр Магнитофон Ноутбук педагога Lenovo	<ul style="list-style-type: none"> • Ученические столы с комплектом стульев • Стол учительский с тумбой 1 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Ростомер 1 • Термометр комнатный 1
1.2		• Кабинет №7	
		Ноутбук педагога Lenovo Телевизор Samsung Проектор Принтер Canon LBP Магнитофон Экран мультимедийный	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 6 • Шкафы для учебных пособий 5 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1
1.3		• Кабинет № 8	

		<p>Ноутбук педагога Lenovo Мультимедийный проектор acer Экран Монитор BENQ Системный блок LG Клавиатура defender Мышь unit Принтер LaserJet M1132MFP Музыкальный центр Документ-камера Система контроля и мониторинга знаний</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 10 • Шкафы для учебных пособий 5 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 2 • Стенды пластиковые 5 • Ростомер 1 • Термометр комнатный 1
1.4		• Кабинет №9	
		<p>Ноутбук педагога Lenovo Телевизор Dvd – плеер Проектор Кронштейн Магнитофон Интерактивная доска Smart board 640</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Парты двухместные 14 • Стулья ученические 14 • Шкафы для учебных пособий 5 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1 • Ростомер 1
1.5		Кабинет иностранного языка №2	
		<p>Музыкальный центр - 1 Телевизор - 1 DVD проигрыватель - 1 Наушники – 14 Микрофон - 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 14 • Стулья ученические 28 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1
1.6		• Спортивный зал	
			Инвентарь
			<ul style="list-style-type: none"> • Стойки для прыжков в высоту 2 • Мячи для метания 8 • Гимнастический канат 1 • Гимнастические скамейки 6

			<ul style="list-style-type: none">• Гимнастические лестницы 3• Футбольные мячи 4• Баскетбольные мячи 10• Волейбольные мячи 8• Скакалки 12• Обручи 10• Навесная перекладина 1• Гимнастический козёл 2• Гимнастический мостик 3• Гимнастический конь 2• Гимнастические маты 11• Эстафетные палочки 10• Лыжи 20• Лыжные ботинки 60• Лыжные палки 50• Лыжные крепления 60• Лыжные мази 20• Шиты баскетбольные с кольцами 2• Стойки волейбольные 2• Сетка волейбольная 2• Видеофильм по плаванию 1• Коврики гимнастические 5• Бревно гимнастическое 2• Гранаты для метания 10• Мячи для метания 150 г. 12• Мячи набивные 1 кг. 5• Мячи набивные 3 кг. 2• Конусы 5• Кегли 10• Гиря 16 кг 1, 24 кг -1• Перекладины разновысокие 1• Рукоход 1• Шесты для лазанья 2• Брусья параллельные металлические 1• Дарт с дротиками для метания 1
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Секундомер 1 • Палатка туристическая 3
2	ООП ООО (ФГОС, ФК ГОС)		
2.1		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет математики №11 	
		<p>Ноутбук Сканер 1 Принтер 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 16 • Стулья ученические 32 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Шкафы для хранения учебных пособий 4 • Встроенные шкафы стенные 2 • Термометр комнатный 1 • Набор чертёжных инструментов 1 • Стенды 2
2.2		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет информатики и ИКТ, начального программирования, флеш-анимации, математики №10 	
		<p>Монитор 7 Системный блок 7 Клавиатура 10 Мышь 10 Проектор NEC 1 Сетевой фильтр 5 Интерактивная доска PROMETHEAN 1 Колонки Microlab 1 Сканер 1 Принтер 2 Наушники</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Шкафы для хранения учебных пособий 1 • Встроенные шкафы стенные 2 • Термометр комнатный 1 • Набор чертёжных инструментов 1 • Стенды 2
2.3		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет русского языка и литературы, искусства № 3 	
		<p>Ноутбук педагога Lenovo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1

			<ul style="list-style-type: none"> • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Шкафы для учебных пособий 5 • Доска магнитная 1 • Термометр комнатный 1
2.4		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет иностранного языка № 2 	
		<p>Ноутбук педагога Lenovo Музыкальный центр - 1 Телевизор - 1 DVD проигрыватель – 1 Наушники – 14 Микрофон - 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 14 • Стулья ученические 28 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1
2.5		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет русского языка № 4 	
		<p>Ноутбук педагога Lenovo Проектор Принтер Canon LBP Магнитофон Экран мультимедийный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол – тумба 3 • Учительский стул 2 • Парты двухместные 12 • Стулья ученические 24 • Шкафы для учебных пособий 2 • Шкаф 2-створчатый стеклянный 1 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 2 • Термометр комнатный 1 • Стенды 4
2.6		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет истории, обществознания и ОБЖ № 5 	
		<p>Телевизор цветной Ноутбук педагога Lenovo Проектор Экран мультимедийный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Стенд информационный 3 • Термометр комнатный 1

			<ul style="list-style-type: none"> • Макет автомата Калашникова АКС 74 1 • Пневматическая винтовка SMERSH 1 • Плакат «Военная служба и символы России» 1 • Демонстрационные таблицы «Воинские звания» 5
2.7		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет географии, ИЗО, музыки №14 	
		Музыкальный центр Телевизор цветной Ноутбук педагога Lenovo	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 8 • Стулья ученические 16 • Шкафы для учебных пособий 3 • Шкаф стеклянный 2-створчатый 2 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1
2.8		Кабинет биологии, экологии человека, профессионального самоопределения №13	
		Ноутбук	<ul style="list-style-type: none"> • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Стулья ученические 30 • Микроскопы 13 • Лупы ручные 11 • Шкаф двусторчатый 3 • Шкаф для учебных пособий 2 • Огнетушитель углекислотный 1 • Глобус 2 • Теллурий 2 • Кафедра 1 • Стол учителя 1 • Аптечка 1 • Термометр комнатный 1
			<p>Основное оборудование</p> <p>1.) Минералы горных пород 1</p> <p><u>2.) Лабораторное оборудование:</u></p> <p>а) предметные стекла 100</p> <p>б) покровные стекла 50</p> <p>в) стаканы 20</p>

- г) фильтровальная бумага 25
- д) препаровальные иглы зубочистки 20
- ж) колбы 4

3.)Таблицы

(бактерии, грибы, растения луга, растения водоема, грибы шляпочные, грибы ядовитые, грибы плесневые)

4) Муляжи(съедобные и ядовитые грибы; плодов, яблок, грибов)

5)Влажные препараты:

- а. Кожица лука
- б. Мукор плесень
- в. Соединительная ткань

6) Рельефные таблицы

Строение листа
Строение стебля
Строение корня

ДНК

Археоптерикс
Биосинтез белка
Лимфатическая и нервная система
Археоптерикс, развитие позвоночных животных

7) Гербарии

Культурные растения
Гербарий с определительными карточками
Гербарий по Ботанике
Гербарий кора деревьев
Гербарий кормовых трав
Гербарий сорных трав
Гербарий деревьев и кустарников

8).Приборы

- 1. Для измерения корневого давления
- 2в.Раздаточный материал:
 - 1. Скелет земноводных
 - 2 Скелет млекопитающих
 - 3. Скелет птицы 3
 - 4. Скелет кошки
 - 5. Скелет черепахи

9). Модели

Головной мозг рыбы, лягушки, пресмыкающихся, птицы.

Горс человека

Ухо человека

Сердце человека

Глаз человека

Скелет человека

Череп человека

Модель костей

Модель гортани

Модель синтеза белка

Модель деления клеток

Законы Менделя

Мозг человека и позвоночных животных

10. Микропрепараты:

Гидра, простейшие, мужская шишка сосны, кожица лука, спирогира, вольвокс, ротовой аппарат комара; ткани мышечная соединительная нервная, Кровь лягушки и человек, Митоз в корешке лука, Кожицы лука, Эвглена зеленая

11. Влажные препараты:

1 речной рак

2 развитие лягушки

3 аскарида

4 медуза

5 скелет рыбы

6 развитие курицы

7 иглокожие

8 уж

9 кровь

12. Набор по общей биологии

" Происхождение человека "

Череп человекаобразных, фрагменты конечностей

			<p><u>13.Магнитные пособия</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законы генетики (Мендель) 2. Деление клетки <p><u>14. Коллекции</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение человека 2. Аналогичные и гомологичные органы 3. Половой диморфизм 4. Конвергенция 5. Формы сохранности ископаемых
			<p><i>Лабораторное оборудование</i></p> <p>Колбы 4 Пробирки 20 Набор посуды для лабораторных работ Набор открыток для практических работ. Перекись водорода. Жгут, закрутка, шина, термометр.</p>
2.9		• Кабинет технологии № 3 (девочки)	
		<p>Утюг электрический 1 Швейная машина бытовая универсальная электрическая 4 Чайник электрический 2 Плита электрическая 1 Телевизор 1 Ноутбук</p>	<p>Шкаф 2-створчатый стеклянный 1 Полки кухонные навесные 3 Стол кухонный 1 Парты двухместные 10 Стулья 20 Стол учительский 1 Зеркало (трельяж) 1 Часы настенные 1 Термометр комнатный 1 Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1</p>
			<p><i>Приспособления для швейного дела</i></p> <p>Лента сантиметровая 10 Ножницы для бумаги 15 Ножницы раскройные 2 Иглы швейные 20 Гладильная доска 1 Наперстки 15</p>

			<p>Лупа 5 Комплект для вышивания 10 Комплект для вязания 10 <i>посуда</i> Набор кастрюль 2 Набор тарелок 20 Набор сковород 2 Столовые приборы (ложки, вилки) 30 Ножи кухонные 10 Доска разделочная 10 Раковина 1 Тёрка 3 Стаканы 15 Сервиз чайный 2 Дуршлаг 1 Сервиз чайный 1</p>
2.10		• Кабинет технологии №1 (мастерская)	
		<p>Столярный верстак – 8 Слесарный верстак – 7 Токарный станок по дереву СТД-120М – 2 Сверлильный станок ВСН – 2 Токарный станок по металлу ТВ-6 – 1 Фрезерный станок НГФ - 1 Электроточило ЭТИН-1 – 1</p>	<p>Доска – 1 Тиски слесарные 9 Шкаф для инструментов 1 Электроточило ЭТИН-1 – 1 Рубанок - 4 Полуфуганок - 4 Электролобзик – 1 Лобзик по дереву – 4 Лобзик по металлу – 3 Ножовка – 2 Ножовка по металлу - 2 Реймус – 2 Шерхебель – 2 Молоток – 6 Столярный уголок – 4 Напильник – 6 Рашпиль – 2 Стамеска узкая – 4 Стамеска широкая – 2</p>

			Плоскогубцы – 1 Очки защитные – 2 Стенд – 2 с/х инвентарь Лейка синяя - 4 шт. +4 насад. Лейка красная - 4 шт. +3 насад. Грабли -12 шт. Тяпки: круглые -3 шт. из косы -5 шт. рыхлитель -1 шт. Лопата: штыковая -8 шт. совковая -3 шт. Вилы - 4 шт. Лопатка детская - 2 Лопатка детская - 2 шт. Ведро - 9 шт. Ведро маленькое - 2 шт. Тазик - 2 шт
2.11		• Спортивный зал (физическая культура)	
			<p style="text-align: center;">Инвентарь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойки для прыжков в высоту 2 • Мячи для метания 8 • Гимнастический канат 1 • Гимнастические скамейки 6 • Гимнастические лестницы 3 • Футбольные мячи 4 • Баскетбольные мячи 10 • Волейбольные мячи 8 • Скакалки 12 • Обручи 10 • Навесная перекладина 1 • Гимнастический козёл 2

			<ul style="list-style-type: none"> • Гимнастический мостик 3 • Гимнастический конь 2 • Гимнастические маты 11 • Эстафетные палочки 10 • Лыжи 20 • Лыжные ботинки 60 • Лыжные палки 50 • Лыжные крепления 60 • Лыжные мази 20 • Шиты баскетбольные с кольцами 2 • Стойки волейбольные 2 • Сетка волейбольная 2 • Видеофильм по плаванию 1 • Коврики гимнастические 5 • Бревно гимнастическое 2 • Гранаты для метания 10 • Мячи для метания 150 г. 12 • Мячи набивные 1 кг. 5 • Мячи набивные 3 кг. 2 • Конусы 5 • Кегли 10 • Гиря 16 кг 1, 24 кг -1 • Перекладины разновысокие 1 • Рукоход 1 • Шесты для лазанья 2 • Брусья параллельные металлические 1 • Дарц с дротиками для метания 1 • Секундомер 1 • Палатка туристическая 3
2.12		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет физики №12 	
		<p>Диапроектор Графопроектор Измерительная система с датчиками</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол • Учительский стул • Парты двухместные • Стулья ученические

			<ul style="list-style-type: none"> • Шкафы для учебных пособий • Доска аудиторная с магнитной поверхностью • Стенды • Кафедра • Аптечка • Термометр комнатный
			<p><i>Список оборудования по механике, гидростатике и теплоте</i></p> <p>Прибор Паскаля для демонстрации гидростатического парадокса 1 Сегнерово колесо 1 Модель фотона 1 <i>Модели тепловых двигателей:</i> модель ДВС 1 модель паровой турбины 1 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 Призма наклоняющаяся с отвесом 2 Модель зубчатой передачи 1 Насос воздушный 1 Металлический манометр (демонстрационный) 1 Ведёрко Архимеда (старое и новое) 2 Барометр-анероид 1 Сообщающиеся сосуды 2 Прибор для изучения механических свойств материалов 1 Прибор для демонстрации разной теплопроводности твёрдых тел 1 Прибор для демонстрации разной теплоёмкости твёрдых тел 1 Манометр металлический 1 Шар с кольцом 1 Шприцы 2 Секундомер 1 Динамометр чувствительный проекционный с принадлежностями 1 Весы учебные с гирями 15 Прибор для изучения взаимодействия тел при столкновениях 1 Прибор по кинематике и динамике 1 Шар для взвешивания воздуха 1 Баллистический пистолет 1 Тележки подвижные с принадлежностями (пара) 1 Комплект для изучения газовых законов 1 Прибор для изучения закона сохранения импульса 1</p>

			<p>Трубка Ньютона 1 Прибор для демонстрации диффузии в жидкостях и газах 1 Плитка электрическая 2</p>
			<p>Лабораторные приборы и принадлежности по электричеству и магнетизму Катушка-моток 20 Миллиамперметры лабораторные 15 Реостаты лабораторные 15 Лампы лабораторные 15 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А15 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В15 Спираль на колодке15 Переключатели двух полюсные15 Полосовые магниты лабораторные 15</p>
			<p>Список оборудования к разделу «Переменный ток» Фотореле 1 Трансформатор универсальный (с принадлежностями) 1 Прибор для демонстрации правила Ленца 1 Генератор звуковой частоты 1 Электронно-лучевая трубка 1 Катушка индуктивности 2 Электрические султаны 2</p>
			<p>Список оборудования по разделу «Постоянный ток» Ползунковые реостаты 7 Рычажный реостат 1 Магазины сопротивления 2 Электронный секундомер 1 Вольтметр демонстрационный с гальванометром 1</p>
			<p>Лабораторные приборы и принадлежности по механике Штативы лабораторные 15 Штатив универсальный 1 Брусочки деревянные 20 Шарики 15 Свинцовые цилиндры со стругом 3 Динамометры учебные спиральные 9 Динамометры учебные трубчатые 15 Секундомеры электронные 15</p>

			<p>Весы с разновесами 7 Трибометр демонстрационный 1 Набор грузов массой 100 г. 50 Блоки лабораторные 30 Рычаг лабораторный 15 Каретка лабораторная 15 Набор тел разной массы 3 Металлические цилиндры 17 Комплект деталей для проведения лабораторной работы по определению модуля упругости резины 1 Набор гирь разной массы (1 кг, 2 кг, 0,5 кг, 22 г) 3 Груз наборный на 1 кг 1 Рычаг демонстрационный 1 Комплект наборов тел равной массы и равного набора 5 Катки к трибометру 10</p>
			<p><i>Список оборудования по разделу «Оптика, звуковые колебания и квантовая физика»</i> Ванна для проекции волн 1 Прибор по интерференции и дифракции 1 Прибор по геометрической оптике 1 Прибор по поляризации света 1 Стробоскопы 2 Оптическая скамья с принадлежностями 1 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточками 3 Метроном 1 Вогнутая линза (демонстрационная) 1 Выгнутая линза (демонстрационная) 1</p>
			<p><i>Лабораторные приборы по молекулярной физике и теплоте</i> Набор демонстрационный «Тепловые явления» 1 Набор тел по калориметрии 15 Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с измерительным блоком 1 Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 1 Калориметры 15 <i>Стеклопосуда:</i> колбы большие круглодонные, конические, пробирки, стеклянные трубки, стеклянные стаканы, стеклянные пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки (делительные),</p>

			<p>мерные цилиндры, спиртовки Подставки для пробирок 2 Пробки резиновые 30 Ложки для сжигания 2 Термометры 15</p>
			<p>Лабораторное оборудование «Оптика» Лотки с комплектом приборов для проведения фронтальных лабораторных работ по оптике 15 Линзы вогнутые 15 Линзы выпуклые 15 Экраны со щелью 15 Демонстрационный набор по «Геометрической оптике» 1 Транспортир 1 Набор датчиков (температуры, влажности давления, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля) 1 Компасы 15</p>
2.13		Кабинет химии №13	
		Ноутбук «Lenovo»	<p>Учительский стол Учительский стул Парты двухместные Стулья ученические Шкафы для учебных пособий Доска аудиторная с магнитной поверхностью 2 Демонстрационный стол Аптечка Справочно-информационная таблица «Периодическая система химических элементов»</p>
			<p>Модели <i>Неорганическая химия 9 шт</i> Кристаллическая решетка алмаза 1 Кристаллическая решетка магния 1 Кристаллическая решетка поваренной соли 1 Кристаллическая решетка железа 1 Кристаллическая решетка графита 1 Кристаллическая решетка меди 1 Кристаллическая решетка йода 1</p>

			<p>Кристаллическая решетка льда 1 Кристаллическая решетка диоксида углерода 1 <i>Органическая химия 1шт</i> Набор для моделирования строения органических веществ (раздаточные) 1 Модели атомов для составления молекул (раздаточные)</p>
			<p>Оборудование Набор посуды для химического эксперимента, ученический 10 Штативы для пробирок лабораторные, разборные 5 Спиртовки ученические: большие / малые 5/10 Набор для опытов по химии с электрическим током 1 Комплект датчиков для химического эксперимента (с компьютерным измерительным блоком) 1 Прибор для окисления спирта над медным катализатором 1 Прибор для демонстрации сохранения массы веществ 1 Столик подъёмный 1 Магнитная мешалка 1 Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции 1 Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 1 Прибор для сохранения массы веществ 1 Аппарат для проведения химических реакций(АПХР)большой/ малый 1/5 Озонатор 1 Эвдиометры 2 Термометры 5 Штативы лабораторные металлические (большие/малые) 3/15 Электрические плитки (большие/малые) 1/3 Асбестированные сетки Ложки для сжигания Подставки для пробирок Пробки резиновые</p>
			<p>Стеклопосуда Колбы большие круглодонные, конические, двухгорлые колбы-реакторы, бюретки, пробирки, стеклянный колокол, эксикатор, стеклянные трубки, холодильники, стеклянные стаканы, аппараты</p>

			<p>Киппа, стеклянные пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки(делительные), мерные цилиндры</p> <p>Фарфоровая посуда</p> <p>Чашки для выпаривания, треугольники, шпатели, ступки, стаканы, ложки</p>
			<p>Химические реактивы</p> <p>кислоты</p> <p>Соляная кислота 3,0</p> <p>Серная кислота 0,9</p> <p>Борная кислота 0,05</p> <p>Ортофосфорная кислота 0,2</p> <p>щёлочи</p> <p>Калия гидроксид(ч)0,25</p> <p>Кальция гидроксид(ч)0,05</p> <p>Натрия гидроксид(ч)0,2</p> <p>Аммиак водный0,05</p> <p>оксиды</p> <p>Железо оксид (III) 0,05</p> <p>Кальция оксид 0,2</p> <p>Меди оксид (II) 0,1</p> <p>Свинец двуокись 0,05</p> <p>Барий окись 0,05</p> <p>металлы</p> <p>Алюминий(гранулы) 0,05</p> <p>Железо металлическое восстановленное 0,02</p> <p>Цинк (гранулы) 0,1</p> <p>Минеральные удобрения</p> <p>Аммофос 0,25</p> <p>Карбомид 0,25</p> <p>Натрия нитрат 0,25</p> <p>Селитра кальциевая (техн.) 0,25</p> <p>Сульфат алюминия 0,25</p> <p>Калий хлористый 0,25</p> <p>Суперфосфат (гранулы) 0,25</p> <p>Мука фосфоритная 0,25</p> <p>Никеля сульфат 0,05</p> <p>Цинка сульфат 0,1</p>

Неорганические вещества

Нитраты

Алюминий азотнокислый 9-водный (ч.) 0,05

Аммоний азотнокислый (ч.) 0,05

Барий азотнокислый (ч.) 0,05

Калий азотнокислый(ч.) 0,05

Натрий азотнокислый (ч.) 0,05

Серебро азотнокислое (ч.) 0,01

Алюминий азотнокислый 0,05

Органические вещества

Сахароза 0,05

Глюкоза 0,05

Кислота уксусная 0,02

Силикаты

Натрий кремневокислый 9-водный 0,05

Квасцы алюмокалиевые 0,05

Карбонаты

Аммоний углекислый 0,05

Калий углекислый 0,05

Калий углекислый кислый 0,05

Натрий углекислый 0,25

Натрий углекислый кислый 0,2

Медь углекислая основная 0,2

Сульфаты. Сульфиты

Алюминий сернокислый 0,05

Аммоний сернокислый 0,05

Железо сернокислое 7-водное 0,05

Калий сернокислый 0,05

Калий сернокислый кислый 0,05

Кальций сернокислый 2-водный 0,05

Купорос железный 0,05

Медный купорос 0,05

Медь сернокислая 0,2

Цинковый купорос 0,05

Магний сернокислый 0,05

Натрий сернистокислый (безводн.) 0,05

Натрий сернокислый 0,1

			Натрий сернокислый кислый (ч) 0,05 Кольбат(II) сернокислый 7-водный 0,05 Никель сернокислый 0,05 Марганец сернокислый 5-водный 0,05
3	ООП СОО		
3.1		• Кабинет математики, решения нестандартных заданий, избранных вопросов математики №11	
		Ноутбук Сканер Принтер	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 16 • Стулья ученические 32 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Шкафы для хранения учебных пособий 4 • Встроенные шкафы стенные 2 • Термометр комнатный 1 • Набор чертёжных инструментов 1 • Стенды 2
3.2		• Кабинет информатики и ИКТ, компьютерной графики № 10	
		Монитор 7 Системный блок 7 Клавиатура 10 Мышь 10 Проектор NEC 1 Сетевой фильтр 5 Интерактивная доска PROMETHEAN 1 Колонки Microlab 1 Сканер 1 Принтер 2 Наушники	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Шкафы для хранения учебных пособий 1 • Встроенные шкафы стенные 2 • Термометр комнатный 1 • Набор чертёжных инструментов 1 • Стенды 2
3.3		• Кабинет русского языка, литературы, практической стилистики, РИКО № 4	

		Ноутбук педагога Lenovo Проектор Принтер Canon LBP Магнитофон Экран мультимедийный	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол – тумба 3 • Учительский стул 2 • Парты двухместные 12 • Стулья ученические 24 • Шкафы для учебных пособий 2 • Шкаф 2-створчатый стеклянный 1 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 2 • Термометр комнатный 1 • Стенды 4
3.4		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет истории, обществознания, ОБЖ, географии, истории Урала № 5 	
		Телевизор цветной Ноутбук педагога Lenovo Проектор Экран мультимедийный	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Стенд информационный 3 • Термометр комнатный 1 • Макет автомата Калашникова АКС 74 1 • Пневматическая винтовка SMERSH 1 • Плакат «Военная служба и символы России» 1 • Демонстрационные таблицы «Воинские звания» 5 <p> Комплект мировых карт демонстрационных различных тематик Комплект карт по географии России демонстрационных различных тематик Глобус физический Земли Коллекция «Минералы и горные породы» с раздаточным материалом Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Основные виды промышленного сырья» Гербарий для курса географии (природные зоны России) Компас школьный Барометр демонстрационный Комплект «Портреты русских исследователей» </p>

3.5		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет иностранного языка №2 	
		<p>Ноутбук Lenovo Музыкальный центр - 1 Телевизор - 1 DVD проигрыватель - 1 Наушники – 14 Микрофон - 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1 • Парты двухместные 14 • Стулья ученические 28 • Шкафы для учебных пособий 4 • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Термометр комнатный 1
3.6		<ul style="list-style-type: none"> • Кабинет биологии, региональной экологии № 13 	
		<p>Ноутбук</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1 • Стулья ученические 30 • Микроскопы 13 • Лупы ручные 11 • Шкаф двустворчатый 3 • Шкаф для учебных пособий 2 • Огнетушитель углекислотный 1 • Глобус 2 • Теллурий 2 • Кафедра 1 • Стол учителя 1 • Аптечка 1 • Термометр комнатный 1
			<p>Основное оборудование 1.) Минералы горных пород 1 <u>2.) Лабораторное оборудование:</u> а) предметные стекла 100 б) покровные стекла 50 в) стаканы 20 г) фильтровальная бумага 25 д) препаровальные иглы зубочистки 20 ж) колбы 4 <u>3.) Таблицы</u> (бактерии, грибы, растения луга, растения водоема, грибы</p>

шляпочные, грибы ядовитые, грибы плесневые)

4) Муляжи(съедобные и ядовитые грибы; плодов, яблок, грибов)

5) Влажные препараты:

а. Кожица лука

б. Мукор плесень

в. Соединительная ткань

6) Рельефные таблицы

Строение листа

Строение стебля

Строение корня

ДНК

Археоптерикс

Биосинтез белка

Лимфатическая и нервная система

Археоптерикс, развитие позвоночных животных

7) Гербарии

Культурные растения

Гербарий с определительными карточками

Гербарий по Ботанике

Гербарий кора деревьев

Гербарий кормовых трав

Гербарий сорных трав

Гербарий деревьев и кустарников

8). Приборы

1. Для измерения корневого давления

2в.Раздаточный материал:

1. Скелет земноводных

2 Скелет млекопитающих

3. Скелет птицы 3

4. Скелет кошки

5. Скелет черепахи

9). Модели

Головной мозг рыбы, лягушки, пресмыкающихся, птицы.

Торс человека

Ухо человека

Сердце человека
Глаз человека
Скелет человека
 Череп человека
 Модель костей
 Модель гортани
Модель синтеза белка
Модель деления клеток
Законы Менделя
Мозг человека и позвоночных животных

10. Микропрепараты:

Гидра, простейшие, мужская шишка сосны, кожица лука, спирогира, вольвокс, ротовой аппарат комара; ткани мышечная соединительная нервная, Кровь лягушки и человек, Митоз в корешке лука, Кожицы лука, Эвглена зеленая

11. Влажные препараты:

- 1 речной рак
- 2 развитие лягушки
- 3 аскарида
- 4 медуза
- 5 скелет рыбы
- 6 развитие курицы
- 7 иглокожие
- 8 уж
- 9 кровь

12. Набор по общей биологии

" Происхождение человека "

Череп человекаобразных, фрагменты конечностей

13.Магнитные пособия

1. Законы генетики (Мендель)
2. Деление клетки

			<p><u>14. Коллекции</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение человека 2. Аналогичные и гомологичные органы 3. Половой диморфизм 4. Конвергенция 5. Формы сохранности ископаемых
			<p><i>Лабораторное оборудование</i></p> <p>Колбы 4 Пробирки 20 Набор посуды для лабораторных работ Набор открыток для практических работ. Перекись водорода. Жгут, закрутка, шина, термометр.</p>
3.7		<p>• Кабинет физики №12</p>	
		<p>Диaproектор Графопроектор Измерительная система с датчиками</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол • Учительский стул • Парты двухместные • Стулья ученические • Шкафы для учебных пособий • Доска аудиторная с магнитной поверхностью • Стенды • Кафедра • Аптечка • Термометр комнатный
			<p><i>Список оборудования по механике, гидростатике и теплоте</i></p> <p>Прибор Паскаля для демонстрации гидростатического парадокса 1 Сегнерово колесо 1 Модель фотона 1 <i>Модели тепловых двигателей:</i> модель ДВС 1 модель паровой турбины 1 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 Призма наклоняющаяся с отвесом 2 Модель зубчатой передачи 1 Насос воздушный 1</p>

			<p> Металлический манометр (демонстрационный) 1 Ведёрко Архимеда (старое и новое) 2 Барометр-анероид 1 Сообщающиеся сосуды 2 Прибор для изучения механических свойств материалов 1 Прибор для демонстрации разной теплопроводности твёрдых тел 1 Прибор для демонстрации разной теплоёмкости твёрдых тел 1 Манометр металлический 1 Шар с кольцом 1 Шприцы 2 Секундомер 1 Динамометр чувствительный проекционный с принадлежностями 1 Весы учебные с гирями 15 Прибор для изучения взаимодействия тел при столкновениях 1 Прибор по кинематике и динамике 1 Шар для взвешивания воздуха 1 Баллистический пистолет 1 Тележки подвижные с принадлежностями (пара) 1 Комплект для изучения газовых законов 1 Прибор для изучения закона сохранения импульса 1 Трубка Ньютона 1 Прибор для демонстрации диффузии в жидкостях и газах 1 Плитка электрическая 2 </p>
			<p> <i>Лабораторные приборы и принадлежности по электричеству и магнетизму</i> Катушка-моток 20 Миллиамперметры лабораторные 15 Реостаты лабораторные 15 Лампы лабораторные 15 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А15 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В15 Спираль на колодке 15 Переключатели двух полюсные 15 Полосовые магниты лабораторные 15 </p>
			<p> <i>Список оборудования к разделу «Переменный ток»</i> Фотореле 1 Трансформатор универсальный (с принадлежностями) 1 </p>

			Прибор для демонстрации правила Ленца 1 Генератор звуковой частоты 1 Электронно-лучевая трубка 1 Катушка индуктивности 2 Электрические султаны 2
			<i>Список оборудования по разделу «Постоянный ток»</i> Ползунковые реостаты 7 Рычажный реостат 1 Магазины сопротивления 2 Электронный секундомер 1 Вольтметр демонстрационный с гальванометром 1
			<i>Лабораторные приборы и принадлежности по механике</i> Штативы лабораторные 15 Штатив универсальный 1 Брусочки деревянные 20 Шарики 15 Свинцовые цилиндры со стругом 3 Динамометры учебные спиральные 9 Динамометры учебные трубчатые 15 Секундомеры электронные 15 Весы с разновесами 7 Трибомер демонстрационный 1 Набор грузов массой 100 г. 50 Блоки лабораторные 30 Рычаг лабораторный 15 Каретка лабораторная 15 Набор тел разной массы 3 Металлические цилиндры 17 Комплект деталей для проведения лабораторной работы по определению модуля упругости резины 1 Набор гирь разной массы (1 кг, 2 кг, 0,5 кг, 22 г) 3 Груз наборный на 1 кг 1 Рычаг демонстрационный 1 Комплект наборов тел равной массы и равного набора 5 Катки к трибомеру 10
			<i>Список оборудования по разделу «Оптика, звуковые колебания и квантовая физика»</i>

			<p>Ванна для проекции волн 1 Прибор по интерференции и дифракции 1 Прибор по геометрической оптике 1 Прибор по поляризации света 1 Стробоскопы 2 Оптическая скамья с принадлежностями 1 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточками 3 Метроном 1 Вогнутая линза (демонстрационная) 1 Выгнутая линза (демонстрационная) 1</p>
			<p>Лабораторные приборы по молекулярной физике и теплоте Набор демонстрационный «Тепловые явления» 1 Набор тел по калориметрии 15 Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с измерительным блоком 1 Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 1 Калориметры 15 <i>Стеклопосуда:</i> колбы большие круглодонные, конические, пробирки, стеклянные трубки, стеклянные стаканы, стеклянные пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки (делительные), мерные цилиндры, спиртовки Подставки для пробирок 2 Пробки резиновые 30 Ложки для сжигания 2 Термометры 15</p>
			<p>Лабораторное оборудование «Оптика» Лотки с комплектом приборов для проведения фронтальных лабораторных работ по оптике 15 Линзы вогнутые 15 Линзы выпуклые 15 Экраны со щелью 15 Демонстрационный набор по «Геометрической оптике» 1 Транспортир 1 Набор датчиков (температуры, влажности, давления, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля) 1 Компасы 15</p>

3.8		Кабинет химии №13	
		Ноутбук«Lenovo»	Учительский стол Учительский стул Парты двухместные Стулья ученические Шкафы для учебных пособий Доска аудиторная с магнитной поверхностью 2 Демонстрационный стол Аптечка Справочно- информационная таблица «Периодическая система химических элементов»
			Модели <i>Неорганическая химия 9шт</i> Кристаллическая решетка алмаза 1 Кристаллическая решетка магния 1 Кристаллическая решетка поваренной соли 1 Кристаллическая решетка железа 1 Кристаллическая решетка графита 1 Кристаллическая решетка меди 1 Кристаллическая решетка йода 1 Кристаллическая решетка льда 1 Кристаллическая решетка диоксида углерода 1 <i>Органическая химия 1шт</i> Набор для моделирования строения органических веществ(раздаточные) 1 Модели атомов для составления молекул(раздаточные)
			Оборудование Набор посуды для химического эксперимента, ученический 10 Штативы для пробирок лабораторные, разборные 5 Спиртовки ученические: большие / малые 5/10 Набор для опытов по химии с электрическим током 1 Комплект датчиков для химического эксперимента (с компьютерным измерительным блоком) 1 Прибор для окисления спирта над медным катализатором 1 Прибор для демонстрации сохранения массы веществ 1 Столик подъёмный 1

		<p>Магнитная мешалка 1 Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции 1 Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 1 Прибор для сохранения массы веществ 1 Аппарат для проведения химических реакций(АПХР)большой/ малый 1/5 Озонатор 1 Эвдиометры 2 Термометры 5 Штативы лабораторные металлические (большие/малые) 3/15 Электрические плитки (большие/малые) 1/3 Асбестированные сетки Ложки для сжигания Подставки для пробирок Пробки резиновые</p>
		<p>Стеклопосуда Колбы большие круглодонные, конические, двухгорлые колбы-реакторы, бюретки, пробирки, стеклянный колокол, эксикатор, стеклянные трубки, холодильники, стеклянные стаканы, аппараты Киппа, стеклянные пластины, стеклянные палочки, мензурки, воронки(делительные), мерные цилиндры</p> <p>Фарфоровая посуда Чашки для выпаривания, треугольники, шпатели, ступки, стаканы, ложки</p>
		<p>Химические реактивы</p> <p>кислоты Соляная кислота 3,0 Серная кислота 0,9 Борная кислота 0,05 Ортофосфорная кислота 0,2</p> <p>щёлочи Калия гидроксид(ч)0,25 Кальция гидроксид(ч)0,05 Натрия гидроксид(ч)0,2 Аммиак водный0,05</p> <p>оксиды</p>

			<p>Железо оксид (III) 0,05 Кальция оксид 0,2 Меди оксид (II) 0,1 Свинец двуокись 0,05 Барий окись 0,05 металлы Алюминий(гранулы) 0,05 Железо металлическое восстановленное 0,02 Цинк (гранулы) 0,1 Минеральные удобрения Аммофос 0,25 Карбомид 0,25 Натрия нитрат 0,25 Селитра кальциевая (техн.) 0,25 Сульфат алюминия 0,25 Калий хлористый 0,25 Суперфосфат (гранулы) 0,25 Мука фосфоритная 0,25 Никеля сульфат 0,05 Цинка сульфат 0,1 Неорганические вещества Нитраты Алюминий азотнокислый 9-водный (ч.) 0,05 Аммоний азотнокислый (ч.) 0,05 Барий азотнокислый (ч.) 0,05 Калий азотнокислый(ч.) 0,05 Натрий азотнокислый (ч.) 0,05 Серебро азотнокислое (ч.) 0,01 Алюминий азотнокислый 0,05 Органические вещества Сахароза 0,05 Глюкоза 0,05 Кислота уксусная 0,02 Силикаты Натрий кремневокислый 9-водный 0,05 Квасцы алюмокалиевые 0,05 Карбонаты</p>
--	--	--	--

			Аммоний углекислый 0,05 Калий углекислый 0,05 Калий углекислый кислый 0,05 Натрий углекислый 0,25 Натрий углекислый кислый 0,2 Медь углекислая основная 0,2 Сульфаты. Сульфиты Аллюминий сернокислый 0,05 Аммоний сернокислый 0,05 Железо сернокислое 7-водное 0,05 Калий сернокислый 0,05 Калий сернокислый кислый 0,05 Кальций сернокислый 2-водный 0,05 Купорос железный 0,05 Медный купорос 0,05 Медь сернокислая 0,2 Цинковый купорос 0,05 Магний сернокислый 0,05 Натрий сернистокислый (безводн.) 0,05 Натрий сернокислый 0,1 Натрий сернокислый кислый (ч) 0,05 Кольбат(II) сернокислый 7-водный 0,05 Никель сернокислый 0,05 Марганец сернокислый 5-водный 0,05
3.9		Спортивный зал	
			<p style="text-align: center;">Инвентарь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойки для прыжков в высоту 2 • Мячи для метания 8 • Гимнастический канат 1 • Гимнастические скамейки 6 • Гимнастические лестницы 3 • Футбольные мячи 4 • Баскетбольные мячи 10 • Волейбольные мячи 8 • Скакалки 12 • Обручи 10

			<ul style="list-style-type: none"> • Навесная перекладина 1 • Гимнастический козёл 2 • Гимнастический мостик 3 • Гимнастический конь 2 • Гимнастические маты 11 • Эстафетные палочки 10 • Лыжи 20 • Лыжные ботинки 60 • Лыжные палки 50 • Лыжные крепления 60 • Лыжные мази 20 • Шиты баскетбольные с кольцами 2 • Стойки волейбольные 2 • Сетка волейбольная 2 • Видеофильм по плаванию 1 • Коврики гимнастические 5 • Бревно гимнастическое 2 • Гранаты для метания 10 • Мячи для метания 150 г. 12 • Мячи набивные 1 кг. 5 • Мячи набивные 3 кг. 2 • Конусы 5 • Кегли 10 • Гири 16 кг 1, 24 кг -1 • Перекладины разновысокие 1 • Рукоход 1 • Шесты для лазанья 2 • Брусья параллельные металлические 1 • Дартс с дротиками для метания 1 • Секундомер 1 • Палатка туристическая 3
3.10		Кабинет МХК № 3	
			<ul style="list-style-type: none"> • Учительский стол 1 • Учительский стул 1

			<ul style="list-style-type: none"> • Парты двухместные 10 • Стулья ученические 20 • Шкафы для учебных пособий 5 • Доска магнитная 1 • Термометр комнатный 1
3.11		Кабинет технологии №3	
			Шкаф 2-створчатый стеклянный 1 Полки кухонные навесные 3 Стол кухонный 1 Парты двухместные 10 Стулья 20 Стол учительский 1 Зеркало (трельяж) 1 Часы настенные 1 Термометр комнатный 1 Доска аудиторная с магнитной поверхностью 1

