

## Кабинеты

1. общее количество учебных кабинетов - 15

1.1. количество кабинетов нач. кл. - 5

1.2. количество кабинетов нач. кл., оборудованных по ФГОС - 1

1.3. наименование и количество оборудования по ФГОС (II)

<b>N п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	Интерактивная доска	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума
2.	Проектор мультимедийный	1	
3.	Принтер лазерный	1	
4.	Ноутбук педагога	1	
5.	Система контроля и мониторинга качества знания PROClass	1	
6.	Модульная система экспериментов Prolog	5	
7.	Микроскоп цифровой	1	
8.	Документ-камера	1	
9.	Точка доступа D-Link	1	
10.	Ноутбук (нетбук) обучающегося	13	

1.4. приказ по ГБОУ СОШ от 31.08.2013г. №112, по которому установлен график использования данного оборудования всеми учащимися начальной школы

2.1. Количество кабинетов для учащихся основной и средней школы - 10

2.2. Кабинет математики на 28 посадочных мест оборудован:

<b>N п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	транспорт	4	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума по решению задач
2.	линейка	1	
3.	таблицы по алгебре	6	
4.	таблицы по геометрии	5	
5.	набор геометрических фигур	1	
6.	треугольник	4	
7.	циркуль	1	
8.	дидактический материал	28	

Кабинет физики на 28 посадочных мест оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	Выгнутые зеркала на подставке	2	Используется для проведения лабораторных, практических работ с учащимися
2.	Лупа	2	
3.	Блок	1	
4.	Деревянные бруски	8	
5.	Динамометр лабораторный 0-5 Н	10	
6.	Желоб	1	
7.	Набор грузов лабораторный	6	
8.	Рычаг демонстрационный	1	
9.	Рычаг лабораторный	10	
10.	Тележка самодвижущаяся	1	
11.	Амперметр демонстрационный	1	
12.	Амперметр лабораторный	10	
13.	Вольтметр лабораторный	10	
14.	Источник питания лабораторный	1	
15.	Катушка индуктивности лабораторная	1	
16.	Ключ лабораторный	10	
17.	Компас	4	
18.	Конденсатор переменной емкости	1	
19.	Лампочки лабораторные	1	
20.	Миллиамперметр лабораторный	1	
21.	Плитка электрическая	1	
22.	Реостаты демонстрационные	1	

23.	Спираль-резистор	1	
24.	Термосопротивление	1	
25.	Электрический звонок	1	
26.	Весы	5	
27.	Калориметры лабораторные	7	
28.	Манометр	1	
29.	Мензурки демонстрационные	1	
30.	Мензурки лабораторные	5	
31.	Набор пробирок	1	
32.	Сосуды сообщающиеся	1	
33.	Спиртовки	1	
34.	Термометр	1	

Кабинет информатики на 14 посадочных мест оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	Экран	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума
2.	Компьютеры	1	
3.	Ноутбуки	9	
4.	Моноблок	1	
5.	Проектор	1	
6.	Компьютерные столы	7	
7.	Колонки	3	
8.	Модем	1	
9.	Беспроводная точка доступа	1	
10.	Принтер	1	
11.	Сканер	2	
12.	Сервер	1	

Кабинет биологии на 24 посадочных места оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1	Комплект таблиц по химии для 8 класса	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума
2	Комплект таблиц по химии для 9 класса	1	
3	Справочно-инструктивные таблицы по химии	1	
4	<b>Коллекции</b>		
	Топливо	1	
	Каменный уголь и продукты его переработки	1	
	Металлы	1	
	Металлы и сплавы	1	
	Коллекция пластмасс	1	
	Стекловолокно	1	
	Минералы и горные породы	1	
	Полезные ископаемые	1	
	Нефть и продукты её переработки	1	
	Набор трафаретов моделей атомов	1	
	Шкала твёрдости	1	
	Набор удобрений	1	
	Модель кристаллической решётки графита	1	
	Модели атомов для составления атомов	1	
5	Дидактический материал	8	
6	Наборы моделей	8	
7	Гербарий	1	
8	Муляжи	7	
9	Коллекции	13	

Кабинет химии на 24 посадочных места оборудован:

<b>№</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во,</b>	<b>Возможности</b>
----------	-------------------------------------	----------------	--------------------

<b>п/п</b>		<b>шт.</b>	<b>оборудования</b>
1	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума
2	Баня комбинированная лабораторная.	1	
3	Набор посуды для дистилляции воды. Комплект посуды для демонстрации опытов по химии (КДОХУ).	1	
4	Ареометр.	1	
5	Штатив металлический ШЛБ.	5	
6	Эвдиометр.	1	
7	Аппарат для получения газов (Киппа	1	
8	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	1	
9	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул.	1	
10	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1	
11	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий.	1	
12	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1	
13	Прибор для определения состава воздуха.	1	
14	Прибор для получения растворимых твердых веществ (ПРВ).	1	
15	Термометр спиртовой демонстрационный от 0 до 40°С	1	
16	Весы учебные с гирями до 200г	5	
17	Прибор для получения газов ППГ	5	
18	Спиртовка.	3	
19	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ.	1	

Кабинет технологии на 15 посадочных мест оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1	Станок сверлильный	1	Используется для проведения практических работ с
2	Станок строгальный	2	

3	Станок токарный по дереву	1	учащимися
4	Станок заточной	1	
5	Рубанок	8	
6	Ножовка по дереву	8	
7	Верстак столярный	7	
8	Напильники демонстрационные	10	