

Кабинеты

Общее количество учебных кабинетов - 35

1.1. количество кабинетов начальных классов - 12

1.2. количество кабинетов начальных классов, оборудованных по ФГОС - 3

1.3. наименование и количество оборудования по ФГОС (федеральным государственным общеобразовательным стандартам)

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Интерактивная доска	3	Используются на любом этапе урока во время объяснения нового материала, при закреплении изученного материала, на устном счете.
2.	Проектор мультимедийный	3	
3.	Принтер лазерный	3	
4.	Ноутбук педагога	1	
5.	Система контроля и мониторинга качества знания PROClass	3	
6.	Модульная система экспериментов Prolog	3	
7.	Микроскоп цифровой	6	
8.	Документ-камера	1	
9.	Точка доступа D-Link	1	
10.	Ноутбук (нетбук) обучающегося	13	
11.	Цифры, буквы, знаки	3	Используются на уроках обучения грамоте и русского языка.
12.	Подвижная азбука	3	
13.	Касса слогов	3	
14.	Набор звуковых схем	39	
15.	Картинный словарь	45	
16.	Игротека ребуса	15	
17.	Магнитная азбука	39	
18.	Набор геометрических фигур	3	Используются на уроках математики
19.	Набор геометрических тел	39 + 3	
20.	Часы. Циферблат	39 + 3	
21.	Части целого на круге	3	Используются на уроках окружающего мира
22.	Гербарий	3	
23.	Стаканы для наблюдений	39	Используются на уроках технологии, математики и конструирования.
24.	Конструктор «Пифагор»	18	
25.	Конструктор «Тико. Грамматика»	18	
26.	Конструктор «Тико Геометрия»	18	
27.	Конструктор «Тико. Арифметика»	18	
28.	Конструктор металлический	18	

1.4. приказ по ГБОУ СОШ № 16 от 02.09.2013г. № 195а-од, по которому установлен график использования данного оборудования всеми учащимися начальной школы

Количество кабинетов для учащихся основной и средней школы - 23

3 кабинета математики на 30, 30 и 30 посадочных мест оборудованы:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Транспортир классный деревянный	3	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума по решению задач
2.	Треугольник 30*60 классный пластмассовый	3	
3.	Угольник 45*45 классный пластмассовый	2	
4.	Циркуль для классной доски деревянный	3	
5.	Линейка классная 1м (деревянная)	2	
6.	Таблицы по алгебре		
7.	Таблицы по геометрии		
8.	Набор геометрических фигур	1	
9.	Набор Части целого на круге. Простые дроби	1	
10.	Дидактический материал по математике 5 кл.	26	
11.	Дидактический материал по математике 6 кл.	26	
12.	Комплекты печатных дидактических материалов по параллелям	7	

4 кабинета русского языка и литературы на 34, 30, 30 и 30 посадочных мест оборудованы:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Ноутбук	2	Используется для просмотра фильмов учебного характера, прослушивания аудиозаписей, показа презентаций, работы с документами и т.д.
2.	Комплекты дидактических материалов по параллелям	7	Для закрепления материала, индивидуальной работы с учащимися
3.	Аудиобиблиотека (аудиокниги)	56	Для работы на уроках литературы
4.	Фильмотека (видеофильмы)	25	Для работы на уроках литературы, внеурочной работы
5.	Комплекты электронных таблиц по русскому языку по параллелям	7	Для работы на уроках русского языка
6.	Комплекты электронных дидактических	7	

	материалов по параллелям (электронные карточки)		
7.	Банк заданий для подготовки к ГИА учащихся 9, 11 классов		

2 кабинета физики на 36 и 30 посадочных мест оборудованы:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Ноутбук	1	Используется для демонстрации в ходе урока различных явлений, физических законов, принципа действия устройств и т.д.
2.	Комплект демонстрационных приборов по механике	1	
3.	Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам	1	
4.	Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике	1	
5.	Комплект демонстрационных приборов по электричеству	1	
6.	Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике	1	
7.	Комплекты приборов для фронтальных работ по		Используется для проведения лабораторных работ, предусмотренных программой базового и углубленного уровня обучения.
	- механике	1	
	- по молекулярной физике и термодинамике	1	
	- по электричеству	1	
8.	Комплект приборов для физического практикума	1	Используется при проведении работ физического практикума для систематизации знаний, установлению внутрипредметных и межпредметных связей, знакомства с рядом технических устройств, методами определения физических величин и т.п.
9.	Комплекты вспомогательного оборудования:		Используются на различных этапах уроков
	- комплект соединительных проводов демонстрационных	1	
	- метр демонстрационный	5	
	- насос вакуумный	1	

	- плитка электрическая	1	
	- столики подъемные	7	
	- тарелка вакуумная	1	
	- штатив для фронтальных работ	20	
10.	Комплект моделей:		
	- броуновского движения	1	
	- модель молекулярного строения магнита	5	
	- модель четырехтактного двигателя	4	
11.	Комплект печатных пособий:		
	- комплект таблиц	1	
	- портреты выдающихся физиков	1	

2 кабинета информатики на 24 и 24 посадочных места оборудованы:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Принтер	2	Используется для проведения практических занятий, объяснения нового материала, закрепления знаний по теме, проведения классных часов, проведения занятий с использованием локальной сети и сети Internet, участия в телеконференциях, вебинарах, on-line олимпиадах, конкурсах, проектах.
2.	Сканер	2	
3.	Мультимедийный проектор	2	
4.	Экран проекционный	1	
5.	Компьютер персональный	9	
6.	Компьютер персональный с контентной фильтрацией	1	
7.	Моноблок учительский	1	
8.	Ноутбук ученический	16	
9.	Беспроводная точка доступа	1	
10.	Интерактивная доска	1	
11.	PC Camera D-Link	2	
12.	Колонки акустические	2	
13.	Графический планшет	4	
14.	Сервер	1	
15.	Switch	2	

Кабинет биологии на 30 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Комплекты таблиц по биологии	6	Используется для проведения уроков объяснения нового материала, лабораторных и практических работ, подготовки учащихся к олимпиадам, конкурсам и интеллектуальным
2.	Комплекты микролаборатории	15	
3.	Микроскопы	15	
4.	Комплекты наборов микропрепаратов	4	
5.	Комплекты муляжей по анатомии человека	3	
6.	Комплект влажных препаратов	1	
7.	Комплекты гербария	4	
8.	Модель ДНК	1	

9.	Модели цветков растений разных семейств	10	играм
10.	Муляжи ископаемых форм животных	11	
11.	Комплект модели синтеза белка	1	
12.	Модель передней конечности лошади	1	
13.	Библиотека	20 книг	
14.	Весы	2	
15.	Персональный компьютер	1	
16.	Экран проекционный	1	
17.	Мультимедийный проектор	1	

Кабинет химии на 30 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт., ком	Возможности оборудования
1.	Серия инструктивных таблиц по - неорганической химии; - органической химии; - химическим производствам.	1	Используется для проведения уроков объяснения нового материала, при выполнении демонстрационных опытов и проведении практических работ с учащимися
2.	Комплект портретов ученых	1	
3.	Нагревательные приборы	2	
4.	Столик подъемный	2	
5.	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов (пробирки, химические стаканы, колбы, кюветы, мензурки, фарфоровые чашки, стеклянные трубки)	1	
6.	Штатив	15	
7.	Набор флаконов (250 мл) для хранения растворов реактивов	1	
8.	Термометр электронный	1	
9.	Весы учебные лабораторные с разновесами	15	
10.	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	1	
11.	Набор кристаллических решеток	1	
12.	Набор для моделирования строения органических и неорганических веществ	1	
13.	Справочно-информационный стенд «Периодическая система»	1	
14.	Коллекции: - алюминий - волокна - каменный уголь и продукты его переработки	1 1 1 1	

	- металлы и сплавы	1	
	- нефть и продукты ее переработки	1	
	- пластмассы	1	
	- стекло и изделия из стекла	1	
	- топливо	1	
	- чугун и сталь	1	
15.	Шкала твердости	1	

Кабинет истории на 30 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Карты по истории	10	Используется для объяснения нового материала, закрепления и проведения практических работ с учащимися
2.	Комплекты таблиц и картин по истории	2	
3.	Комплекты дидактических материалов по истории по параллелям, 5 – 11 классы	7	
4.	Комплекты дидактических материалов для элективных курсов по параллелям, 10 – 11 классы	2	
5.	Ноутбук	1	

Кабинет обществознания на 30 посадочных места оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	ноутбук	1	Используется для объяснения нового материала, закрепления и проведения практических работ с учащимися
2.	диски	5	
3.	раздаточный материал	30	

Кабинет географии на 30 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Комплект интерактивных карт	62 CD	Оборудование используется: - при объяснении нового материала и проверке знаний учащихся; - при выполнении практических работ; - для проверки знаний, умений и навыков работы учащихся с настенными картами и картами атласа; - при подготовке к
2.	Набор учебно-познавательной литературы	2 по 20 шт.	
3.	Таблицы	18	
4.	Портреты географов и путешественников	8	
5.	Карты географические	67	
6.	Видеофильмы	5 DVD	
7.	Географический атлас школьника	15	
8.	Справочное пособие по социально-экономической географии	15	
9.	Атласы. Солнечная система.	15	
10.	Демонстрационный материал по курсу географии	5 CD	
11.	Мультимедийные средства обучения	8 CD	

12.	Компас ученический	15	ЕГЭ и ГИА, к выступлениям учащихся на конференциях, конкурсах; - при подготовке учащихся к олимпиадам.
13.	Линейка визирная	5	
14.	Рулетка	5	
15.	Глобус (физический)	1	
16.	Коллекция горных пород и минералов	1	
17.	Школьная метеостанция	1	
18.	Гербарий растений природных зон России	1	
19.	Компьютер	1	
20.	Мультимедийный проектор	1	
21.	Сетевой фильтр	1	
22.	Экран	1	

Кабинет технологии на 24 посадочных места оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Компьютер	1	Используется для проведения практических занятий, занятий по внеурочной деятельности с учащимися 1-3, 5 классов, объяснения нового материала, закрепления знаний по теме с использованием мультимедийных презентаций и видеофильмов.
2.	Швейные машины	3	
3.	Оверлог	1	
4.	Утюг	1	
5.	Чайник электрический	1	
6.	Чайный сервиз	1	
7.	Набор тарелок	1	
8.	Гладильная доска	1	
9.	Набор для черчения	5	
10.	Демонстрационная шахматная доска	1	
11.	Шахматы	5	
12.	Часы для проведения шахматных партий	5	

Кабинет искусства на 30 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Транспортир	1	Используется для объяснения нового материала и проведения занятий
2.	Линейка	1	
3.	Треугольник	1	
4.	Набор муляжей «Овощи»	1	
5.	Набор муляжей «Фрукты»	1	
6.	Музыкальный центр	1	
7.	Синтезатор	1	
8.	Комплекты аудиозаписей по параллелям	7	

3 кабинета английского языка на 20, 22 и 30 посадочных мест оборудованы:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	Комплекты дидактического материала по	10	Используется для

	параллелям		объяснения нового материала и проведения практикума по решению задач
2.	Магнитофоны	5	
3.	Комплекты аудиокассет по параллелям	4	
4.	Комплекты дисков по параллелям	7	
5.	Комплекты видеоматериалов по параллелям	10	