

Материально-техническая база учебных кабинетов.

Общее количество учебных кабинетов - 12.

Количество кабинетов начальных классов - 3.

Количество кабинетов для учащихся основной и средней школе - 9.

Кабинет начальных классов (оборудование используется каждым учителем) по 12 посадочных мест оборудованы:

N п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
11	мультимедийный проектор	1 шт	Используется для объяснения нового материала, проведения практикума по решению задач. Используется для проведения лабораторных, практических работ с учащимися
2	интерактивная доска	1 шт	
3	система мониторинга и контроля и качества знаний PROClass	1 шт	
4	документ камера	1 шт	
5	цифровой микроскоп	1 шт	
6	ученические ноутбуки	7 шт	
7	учительские ноутбуки	1 шт	
8	принтер	1 шт	
9	устройство беспроводной организации сети D-Link DAP-1155-1 шт	1	
10	магнитная азбука подвижная-	1 шт	
11	магнитная касса слогов (демонстрационная)-	1 шт	
12	комплект инструментов классных	3 шт	
13	набор элементов для изучения устного счёта (демонстрационная)	1 шт,	
14	набор для изучения простых дробей (демонстрационная)	1 шт,	
15	модель часов (демонстрационная)	1 шт	
16	модель часов (раздаточная)	6 шт	
17	набор «Геометрические тела» демонстрационный 12 предметов	1 шт	
18	гербарий для начальной школы	1 шт,	
19	компас школьный-,	6 шт	
20	коробка для изучения насекомых с лупой-	6 шт	
21	Моноблок	1 шт	

В кабинете начальных классов имеется выход в Интернет.

Кабинет математики на 12 посадочных мест оборудованы:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	транспортир	8	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума по решению задач
2.	линейка	1	
3.	таблицы по алгебре	1	
4.	таблицы по геометрии	1	
5.	набор геометрических фигур	2	
6.	треугольник	8	
7.	циркуль	2	
8.	дидактический материал	1	

Кабинет физики, химии на 20 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	штатив	10	Используется для объяснения нового материала, проведения лабораторных, практических работ с учащимися
2.	гальванометр	3	
3.	амперметр	8	
4.	макет двигателя внутреннего сгорания	1	
5.	транспортир	2	
6.	циркуль	1	
7.	линейка	1	
8.	метроном	1	
9.	лабораторный набор по электродинамике	1	
10.	вольтметр	8	
11.	лабораторные весы с разновесами	5	
12.	динамометр	8	
13.	Набор грузов	8	
14.	Весы	8	
15.	Набор по оптике	1	
16.	Набор по электромагнетизму	1	
17.	таблицы по химии – 1 комплект,	1	
18.	лабораторное оборудование (штатив, лабораторная подставка, весы лабораторные, разновесы, держатели для пробирок, спиртовки, асбест сетки, сушилки для пробирок, подставки для пробирок, воронки).		
19.	коллекции по органической и неорганической химии,	1	
20.	лабораторная посуда (пробирки, химические стаканы, колбы, кюветы, мензурки, фарфоровые чашки, стеклянные трубки, ступка с пестиком, колба Эрленмейера)		

21.	Дистелератор	1	
22.	Спиртовки	5	
23.	Термометр	3	
24.	Реактивы для проведения лабораторных работ		
25.	Шаро-стержневые модели	3	
26.	Халаты для проведения лабораторных работ	10	
27.	Ноутбук учительский	1	
28.	Проектор	1	
29.	Экран	1	
30.	Музыкальный центр	1	

Кабинет информатики на 12 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	принтер	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума
2.	сканер	1	
3.	мультимедийный проектор	1	
4.	экран проекционный	1	
5.	компьютер персональный	1	
6.	моноблок учительский	1	
7.	ноутбук ученический	7	
8.	беспроводная точка доступа	1	
9.	системный блок с контентной фильтрацией	1	

Кабинет биологии, природоведения, географии на 12 посадочных мест оборудован:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	таблицы по биологии – 1 комплект,	1	Используется для проведения лабораторных, практических работ с учащимися
2.	муляжи по анатомии человека - 1 комплект,	1	
3.	Рельефные таблицы по анатомии человека	3	
4.	модель сердца человека (упрощенная) – 1 шт.,	1	
5.	Микроскоп	5	
6.	Коллекция гербариев по ботанике	2	
7.	коллекции горных пород и минералов	1	
8.	карты географические	6	
9.	глобус	4	

10	Набор микропрепаратов для лабораторных работ по биологии	6	
11	Модель строения цветка (разборная)	1	
12	Скелет человека	1	
13	Скелет кошки	1	
14	Скелет рыбы	3	
15	Ноутбук (учительский)	1	

Кабинет истории, обществознания на 16 посадочных места оборудован:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	карты по истории – 14 шт.,	14	Используется для объяснения нового материала и проведения практических работ с учащимися
2.	Плакаты, дидактический материал	3	
3.	Ноутбук	1	

Два кабинета технологии оборудованы:

№ п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
1.	станок сверлильный	1	Используется для проведения практических работ с учащимися
2.	станок строгальный	1	
3.	станок токарный по дереву	3	
4.	станок заточной	1	
5.	станок фрезерный	1	
6.	станок токарный по металлу	1	
7.	верстак столярный	5	
8.	напильники демонстрационные	1	
9.	рубанки	3	
10.	Молоток	2	
11.	Ножовка	1	
12.	таблицы по работе в мастерской	1	
13.	машинка швейная	5	
14.	оверлог	1	
15.	утюг	1	
16.	Доска гладильная	1	

В кабинетах может быть организованы занятия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.