

Общее количество учебных кабинетов - 59.

Количество кабинетов начальных классов - 14.

Количество кабинетов для учащихся основной и средней школе - 25.

Кабинет математики оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	Пособие «Части целого на круге».	1	Используется для объяснения нового материала и проведения практикума по решению задач
2.	Комплект классных инструментов пластмассовый на планшете.	1	
3.	Линейка классная деревянная	2	
4.	Транспортир классный деревянный	2	
5.	Угольник классный деревянный 60	1	
6.	Угольник классный деревянный 45	2	
7.	Циркуль классный деревянный	1	
8.	Портреты писателей (15 портретов)	1	
9.	Таблицы по математике	59	

Кабинет физики оборудован:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристика</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Возможности оборудования</b>
1.	Физические постоянные	1	Используется для проведения лабораторных, практических работ с учащимися
2.	Международная система единиц (СИ)	1	
3.	Траектория движения / Относительность движения	1	
4.	Виды деформаций (растяжение, сжатие, сдвиг)	1	
5.	Виды деформаций (изгиб, кручение, срез)	1	
6.	Схема гидроэлектростанции	1	
7.	Комплект портретов для кабинета физики	1	
8.	Физические постоянные	1	
9.	Международная система единиц (СИ)	1	
10.	Траектория движения / Относительность движения	1	

11.	Виды деформаций (растяжение, сжатие, сдвиг)	1	
12.	Виды деформаций (изгиб, кручение, срез)	1	
13.	Схема гидроэлектростанции	1	
14.	Комплект портретов для кабинета физики	1	
15.	Физические постоянные	1	

**Кабинет информатики 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.	моноблок учительский	1	
6.	ноутбук ученический	13	
7.	беспроводная точка доступа	1	
8.	Доска мультимедийная	1	
9.	РМУ ученика	9	

**Кабинет биологии оборудован:**

	Название пособия	Тема	Кол-во
	Термометр лабораторный	Естествознание. 6 кл. «Воздух»	2
	Микроскоп	Биология, химия. Лабораторные работы 6-9 кл.	15
	Набор моделей цветков различных семейств:		8
	Комплект гербариев разных групп растений:		8
	Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии	Биология 8 кл	1
	Набор микропрепаратов по ботанике	Биология 5-6 кл.	1
	Набор микропрепаратов по зоологии	Биология 7 кл.	1
	Набор микропрепаратов по общей	Биология 9 кл.	1

	биологии		
	Комплект портретов ученых-биологов		1
	Весы учебные с гирями		2
	Название пособия	Автор	Кол-во
	Набор учебно-познавательной литературы:		2
1	Большой справочник школьника. 5-11 кл.	А. И. Никитов, В.С. Кумченко, Т.А.Козлова	1
2	Популярный атлас – определитель. Дикорастущие растения.	Новиков В.С., Губанова И.А.	1
3	Элективные курсы. Биология растений, грибов, лишайников. 10-11 кл.	Агафонова И.Б.	1
4	Элективные курсы. Естествознание 10-11 кл.	Харченко Л.Н.	1
5	Твой первый атлас- определитель. Животные леса.	Бровкина Е. Т. и др.	1
6	Твой первый атлас- определитель. Птицы леса.	Бровкина Е. Т. и др.	1
7	Твой первый атлас- определитель. Рыбы наших водоемов.	Бровкина Е. Т. и др.	1
8	Твой первый атлас- определитель. Животные луга.	Бровкина Е. Т. и др.	1
9	Твой первый атлас- определитель. Растения леса.	Козлова Т.А.	1
10	Твой первый атлас-определитель. Растения луга.	Козлова Т.А.	1
11	Общая биология: Таблицы и схемы.	Гигани О.Б.	1
12	Биология. Мир растений. 6 кл . Дополнительные материалы.	Демьянков Е. Н.	1
13	Биология. Мир растений 6 кл. Задачи. Дополнительные материалы.	Демьянков Е. Н.	1
14	Биология. Мир человека 8 кл. Задачи. Дополнительный материал	Демьянков Е. Н.	1
15	Учебные задания по сельскохозяйственному труду. 5-9 кл.	Захарченко Г.Г.	1

№	Название пособия	Количество
1	Пособие на DVD фильм «Биология человека» 8 кл	1
2	Пособие на DVD (CD) «Ботаника 6-7 кл»	1
3	Пособие на DVD (CD) «Зоология 7-8 кл»	1
4	Пособие на DVD (CD) «Анатомия. Физиология. Гигиена. 8-9 кл.»	1

№	Название пособия	Тема	Кол-во
	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»:		
1	Бюст неандертальца	«Происхождение человека» 9 кл	1
2	Бюст представителя азиатско-американской расы	«Происхождение человека» 9 кл.	1
3	Бюст представителя экваториальной расы	«Происхождение человека» 9 кл.	1
4	Бюст представителя австралопитека	«Происхождение человека» 9 кл.	1
5	Бюст представителя кроманьонца	«Происхождение человека» 9 кл.	1
6	Стопа шимпанзе	«Происхождение человека» 9 кл.	1
7	Череп павиана	«Происхождение человека» 9 кл.	1
8	Кисть шимпанзе	«Происхождение человека» 9 кл.	1
9	Нижняя челюсть гейдельбергского человека	«Происхождение человека» 9 кл.	1
10	Крестец и таз орангутанга	«Происхождение человека» 9 кл.	1

№	Название пособия	Тема	Кол-во
1	Набор влажных препаратов:		
2	Корень бобового растения с клубеньками	«Растения. Семейство бобовые»	1
3	Нереида	Зоология 7 кл.«Кольчатые».	1

4	Тритон	Зоология 7 кл. «Земноводные»	1
5	Беззубка	7 кл. «Моллюски»	1
6	Внутреннее строение рыбы	7 кл. «Рыбы»	1
7	Внутреннее строение лягушки	7 кл. «Земноводные»	1
8	Внутреннее строение крысы	7 кл. «Млекопитающие»	1
9	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	7 кл. «Моллюски»	1

№	Название пособия	Тема	Кол-во
	Набор барельефных моделей:		
1	«Кроманьонец и шимпанзе»	9 кл. «Происхождение человека»	1
2	«Строение спинного мозга»	8 кл. «Нервная система»	1
3	«Разрез. Кожа»	8 кл. «Кожа»	1
4	«Кишечная ворсинка с сосудистым руслем»	8 кл. «Пищеварение»	1
5	«Желудок. Внешняя и внутренняя поверхность»	8 кл. «Пищеварение»	1
6	«Печень»	8 кл. «Пищеварение»	1
7	«Внутренняя поверхность кишечника»	8 кл. «Пищеварение»	1
8	«Челюсть человека»	8 кл. «Пищеварение»	1
9	«Почка. Фронтальный разрез»	8 кл. «Выделительная система»	1
10	Органы грудной и брюшной полости»	8 кл. «Внутренние органы»	1
11	«Строение сердца»	8 кл. «Кровообращение»	1
12	«Железы внутренней секреции»	8 кл. «Эндокринная система»	1
13	«Строение глаза»	8 кл. «Органы зрения»	1
14	«Ухо человека»	8 кл. «Органы слуха»	1
15	«Таз мужской. Сагиттальный разрез»	8 кл. «Половая система»	1
16	Строение легких	8 кл.	1
17	Мочевыделительная система	8 кл.	1
	«Почка. Макро – микростроение почки»	8 кл.	1
18	«Голова. Сагиттальный разрез»	8 кл.	1
19	«Пищеварительный тракт»	8 кл.	1
	Комплект карточек «Типы соединения костей»		1
	Комплект карточек «Деление		1

	клетки. Митоз и мейоз»		
	Комплект карточек «Цикл развития паразитических червей»		1
	Цикл развития аскариды		
	Цикл развития бычьего цепня		
	Комплект карточек «Эволюция растений и животных»		1
	Основные направления эволюции		
	Симбиотическая теория образования эукариот		
	Роль ядра в регуляции развития организма		
	Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»		1
	Взаимодействия в природных сообществах		
	Пчелы. Устройство улья.		
	Муравьи. Устройство муравейника		

№	Наименование пособия	Тема	Кол-во
1	Набор моделей органов человека и животных:		
1	Модель ДНК	9 кл. «Деление клетки»	1
2	Молекула белка	9 кл. «Биосинтез белка»	1
3	Модель «Сердце»	8 кл. «Кровеносная система. Сердце»	1
4	Модель «Почка. Разрез»	8 кл. «Выделительная система»	1
5	Мозг позвоночных (демонстрационный)	7, 8 кл. «Млекопитающие. Нервная система»	1
6	Глазное яблоко	8 кл. «Органы зрения»	1
7	Торс человека (разборная модель)	8 кл. «Внутренние органы»	1
8	Кости черепа человека, смонтированные на подставке	8 кл. «Скелет человека»	1
9	Комплект муляжей «Позвоночные животные»:	7 кл. «Позвоночные»	
	Рыба (окунь)		1

	Лягушка травяная		1
	Жаба серая		1
	Самец тритона		1
	Самка тритона		1
	Гадюка обыкновенная		1
	Уж		1
	Ящерица прыткая		1
10	Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»:	7 кл. «Грибы»	
	Гриб белый		1
	Подосиновик		1
	Лисичка		1
	Подберезовик		1
	Сыроежка		1
	Груздь		1
	Гриб малый		1