

**Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий**

**Перечень оборудования для кабинета биологии**

**1. Печатные пособия**

1.1	Общее знакомство с цветковыми растениями	1
1.2	Растение и окружающая среда	1
1.3	Растение – живой организм	1
1.4	Строение тела человека	1
1.5	Растения. Грибы. Бактерии	1
1.6	Рельефные таблицы по биологии. Анатомия	1
1.7	Рельефные таблицы по биологии. Зоология	1
1.8	Химия клетки	1
1.9	Вещества растений. Клеточное строение растений	1

**2. Экранно - звуковые пособия**

2.1.	Комплект видеофильмов для кабинета биологии	1
------	---	---

**3. ТСО**

3.3.	Ноутбук	1
3.4.	Интерактивная доска	1

**4. Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование**

4.1.	Весы учебные	10
4.2.	Лупа ручная	15
4.3.	Микроскоп биологический «Микромед С-11»	10
4.4.	Штативы	10
4.5.	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	15

**5. Модели**

**5.1. Модели объемные**

5.1.1.	Модели цветков различных семейств:	
	Модель цветка капусты	1
	Модель цветка картофеля	1
	Модель цветка тюльпана	1
	Модель цветка гороха	1
	Модель цветка подсолнечника	1
	Модель цветка пшеницы	1
	Модель цветка яблони	1
5.1.2.	Модель яйца	1
5.1.3.		1

	Модель ДНК	
	Модель гортани	
	Модель "Сердце	15
	Модель "Почка. Разрез	1
	Модель уха	
	Модель носа	
	Мозг позвоночных (демонстрационный)	1
	Глазное яблоко	1
	Модель желудка	
	Модель мозга	
5.1.4.	Торс человека (разборная модель)	1
<b>5.2. Модели остеологические</b>		
5.2.1.	Скелет человека разборный	2
5.2.2.	Скелет кролика	
	Позвонки (набор из 7 штук)	1
	Локтевой сустав	1
	Скелет рыбы	3
	Скелет голубя	2
	Скелет лягушки	3
	Зубы	1
5.2.3.	Череп человека расчененный	1
5.3.3.	Набор моделей по анатомии растений:	
	Клеточная стенка	1
	Продольное сечение корня	1
	Клеточное строение листа	1
	Гаметогенез у человека и млекопитающих	1
	Деление клетки	1
	Наследование резус-фактора	1
	Перекрест хромосом	1
	Строение и разнообразие простейших	1
	Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня	1
	Эволюция важнейших систем органов позвоночных животных	1
	Разнообразие жизненных форм хордовых животных	1
	Систематика высших хордовых животных. Пресмыкающиеся. Птицы	1
	Разнообразие высших хордовых животных. Млекопитающие	1

	Основные генетические законы:	1
	Дигибридное скрещивание	1
	Моногибридное скрещивание	1
	Строение и размножение гидры	1
	Размножение папоротника	1
	Размножение сосны	1
	Размножение одноклеточной водоросли	1
	Размножение шляпочного гриба	1
	Разнообразие беспозвоночных	1
	Развитие насекомых с полным и неполным превращением	1
	Развитие птиц и млекопитающих	1
	Развитие костистой рыбы и лягушки	1
	Биосинтез белка	1
<b>5.5. Муляжи</b>		
5.5.1.	Плодовые тела шляпочных грибов	1
<b>6. Натуральные объекты</b>		
<b>6.1. Гербарии:</b>		
6.1.1.	Гербарии иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп:	
	"Деревья и кустарники	1
	"Кормовые растения	1
	"Основные группы растений	1
	"Растительные сообщества	1
	"Сельскохозяйственные растения России	1
	"Сорные растения	1
	"Культурные растения	1
<b>6.2. Влажные препараты:</b>		
6.2.1	"Внутренне строение рыбы	1
	"Внутреннее строение птицы	1
	"Внутреннее строение лягушки	1
	«Внутреннее строение крысы	1
<b>6.3. Микропрепараты:</b>		
6.3.1.	Набор по общей биологии	1
6.3.2.	Набор по ботанике	2
6.3.3.	Набор по зоологии	1
6.3.4	Набор по анатомии	1

<b>6.4. Коллекции:</b>		
6.4.1.	Раковины моллюсков	3
6.4.2.	Палеонтологическая	2
	Форма сохранности ископаемых растений и животных	1
6.4.3	Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча	3
6.4.4	Развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд	3
6.4.5	Голосеменные растения	9
6.4.6	Коллекция семян и плодов	3
6.4.7	Морское дно	3