

## Кабинет биологии

5 класс	
Практические и лабораторные работы	Оборудование
<i>Лабораторная работа</i> «Изучение устройства увеличительных приборов».	мультимедийный проектор, таблицы, один микроскоп, лупа ручная.
<i>Лабораторная работа</i> «Знакомство с клетками растений».	мультимедийный проектор, таблицы, один микроскоп, лупа ручная, микропрепараты.
<i>Лабораторная работа</i> «Знакомство с внешним строением побегов растения».	мультимедийный проектор, гербарии, лупа ручная.
<i>Лабораторная работа № 4</i> «Наблюдение за передвижением животных».	мультимедийный проектор
6 класс	
<i>Лабораторная работа</i> «Строение семени фасоли».	мультимедийный проектор, таблицы, один микроскоп, лупа ручная, семена фасоли.
<i>Лабораторная работа</i> «Строение корня проростка»	<i>Влажный препарат</i> , мультимедийный проектор.
<i>Лабораторная работа</i> «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	<i>Гербарии, таблицы</i> , мультимедийный проектор.
<b>Практическая работа.</b> «Черенкование комнатных растений»	<i>Комнатные растения</i>
7 класс	
<b>Лабораторная работа .</b> «Строение и передвижение инфузории- туфельки»	мультимедийный проектор, таблицы, один микроскоп, микропрепарат.
<b>Лабораторная работа</b> « Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость».	мультимедийный проектор.
<b>Лабораторная работа .</b> « Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков».	Раковины моллюсков. <i>Влажный препарат</i> Беззубка
<b>Лабораторная работа</b> « Внешнее строение насекомого»	<b>Коллекции.</b>
<b>Лабораторные работы</b> «Внешнее строение и внутреннее строение рыб»	<i>Влажный препарат</i> , мультимедийный проектор, скелет., модели головного мозга
<b>Лабораторные работы</b> «Внешнее строение и внутреннее строение земноводных»	модели головного мозга, скелет, влажный препарат- внутреннее строение лягушки..
<b>Лабораторные работы</b> «Внешнее строение и внутреннее строение пресмыкающихся»	модели головного мозга, скелет, влажный препарат- внутреннее строение ящерицы.
<b>Лабораторные работы</b> «Внешнее строение и внутреннее строение птиц»	Скелет голубя. <b>Влажные препараты -</b> Внутренне строение птицы Развитие птиц Развитие костной рыбы; модели головного мозга
<b>Лабораторные работы</b> «Внешнее строение и внутреннее строение млекопитающих»	модели головного мозга, скелет, влажный препарат- внутреннее строение крысы.

8 класс	
Опорно – двигательная система	Скелет человека, торс человека
Кровеносная система. Внутренняя среда организма	мультимедийный проектор, таблицы, один микроскоп, микропрепарат.
Дыхательная система	Муляж – строение гортани, прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе, модель легких.
Нервная система	Муляж - Головной мозг человека
Органы чувств. Анализаторы	Муляжи - Наружное ухо, модель глаза, сердце человека.
Общая биология	
Биосинтез белка	Модели - строение молекулы ДНК .Удвоение ДНК и транскрипция РНК Аппликация «Деление клетки» Пособие динамическое перекрест хромосом
Биоценоз	Аппликация «Типичные биоценозы»