











**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКТА  
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ КАБИНЕТА БИОЛОГИИ**

Класс	Тема урока	Демонстрационное оборудование.	Фотография
8	Строение головного мозга.	Торс человека <i>(Способствует представить особенности строения головного мозга человека.)</i>	
	Зрительный анализатор.	Модель глаза. <i>(Помогает найти ученику части глаза и познакомиться фотопреломляющей системой.)</i>	
	Строение скелета человека	Скелет человека. <i>(Помогает найти отделы скелета и соединение костей.)</i>	

			
	Строение сердца.	Модель сердца. <i>(Способствует представлению внутреннего строения сердца.)</i>	
	Строение легких	Торс человека	
	Строение пищеварительной системы.	Торс человека <i>(Знакомит с внутренним строением организма.)</i>	
	Строение и работа почек	Торс человека	
9-10.	Нуклеиновые кислоты.	Динамическая модель ДНК. <i>(Представляет ученику расположение нуклеотидов в молекуле ДНК.)</i>	

	Биосинтез белка.	Модель синтеза белка. (Наглядно представляет принцип комплементарности нуклеотидов.)	
	Первый закон Менделя	Модель закона Менделя. (Помогает усвоению в решении генетических задач.)	
	Второй закон Менделя		
	Третий закон Менделя		
	Анализирующее скрещивание.		
	Неполное доминирование.		
	Генетика пола.		

### Лабораторное оборудование.

Класс	Лабораторные работы	Оборудование	Фотографии
6.	«Определение состава семян.»	Набор инструментов.	
10.	«Каталитическая активность ферментов в живых тканях»	Набор инструментов.	
8.	«Химический состав костей»	Набор инструментов.	
8.	«Действие желудочного сока на белки»	Набор инструментов.	
6.	«Строение растительной и животной клетки»	Микроскоп и микропрепараты.	
6.	«Строение ткани животных и растений»	Микроскоп и микропрепараты.	
7.	«Строение плесневого гриба – Мукора»	Микроскоп и микропрепараты.	
7.	«Строение спирогиры»	Микроскоп и микропрепараты.	

7.	«Строение инфузории туфельки»	Микроскоп и микропрепараты.	
7.	«Строение хвои сосны»	Микроскоп и микропрепараты.	
7.	«Строение гидры»	Микроскоп и микропрепараты.	
10.	«Изучение фаз митоза в клетка корешка лука.»	Микроскоп и микропрепараты.	
10.	«Плазмолиз и деплазмолиз кожицы лука»	Микроскоп и микропрепараты.	
7.	«Строение эвглены зелёной.»	Микроскоп и микропрепараты.	
8.	«Строение клеток крови.»	Микроскоп и микропрепараты.	

*Учитель биологии: Ткаченко М.П.*