

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КАБИНЕТЕ БИОЛОГИИ

Интерактивное пособие	Специализированное лабораторное оборудование	Измерительные приборы	Демонстрационный материал	Учебное оборудование
<p>Компьютер Интерактивное наглядное пособие: «Строение высших и низших растений», «Биология. Строение и жизнедеятельность организма растения», «Биология. Беспозвоночные животные», «Биология. Позвоночные животные», Мультимедийное пособие "Биология.5-9кл." "Биология. Систематика и жизненные циклы растений" "Биология. Неклеточные формы жизни. Бактерии" "Общая биология. Клетки" «закономерности наследования взаимодействия генов» «Общая биология. Эволюция систем органов» «Общая биология. Растительные сообщества»</p>	<p>Микроскопы (световой и цифровой), Биологическая микролаборатория, Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по общей биологии Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии</p>	<p>Весы лабораторные электронные Термометр лабораторный</p>	<p>Модель «Строение клетки» Модель «Строение растений» Набор моделей цветков различных семейств Набор гербариев разных групп растений Набор гербариев ядовитые растения Набор моделей по строению позвоночных животных Набор моделей по строению беспозвоночных животных Коллекции насекомых Комплект муляжей позвоночные животные Комплект муляжей "Плодовые тела шляпочных грибов" Комплект муляжей "Овощи-Фрукты" Набор моделей «Органы человека и животных» Комплект скелетов человека и позвоночных животных</p>	<p>Комплект карточек «Среды обитания живых организмов и насекомых», Комплект карточек «Строение клеток растений и животных», Комплект карточек «Плодовые тела шляпочных грибов», Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» Комплект карточек "Размножение растений и животных" Комплект карточек "Одноклеточные водоросли" Комплект карточек "Циклы развития паразитических червей" Комплект карточек «Генетика человека» Комплект карточек «Типы соединения костей» Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Таблица "Многообразие живых организмов" Таблица "Среда обитания" Таблица "Типы питания"</p>

			<p>Разборная модель «Торс человека»</p> <p>Модель «Ископаемые животные»</p> <p>Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Набор моделей «Происхождение человека»</p> <p>Модель черепа с раскрошенными костями</p>	<p>Таблица "Биотические взаимодействия"</p> <p>Таблица "Типы размножения организмов"</p> <p>Таблица "Цепи питания"</p> <p>Комплект таблиц "Вещества растений. Клеточное строение"</p> <p>Комплект таблиц "Растение - живой организм"</p> <p>Таблица "Грибы"</p> <p>Таблица "Фотосинтез"</p> <p>Комплект таблиц "Химия клетки"</p> <p>Таблица «Генетический код»</p> <p>Таблица «Действие факторов среды на живой организм»</p> <p>Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы»</p> <p>Таблица «Науки о природе»</p> <p>Таблица «Главные направления эволюции»</p> <p>Таблица «Строение и функции липидов»</p> <p>Таблица «Метаболизм»</p> <p>Таблица «Вирусы»</p> <p>Таблица «Координация и регуляция»</p> <p>Таблица «Обмен веществ и энергии»</p> <p>Таблица «Синтез белка»</p> <p>Комплект таблиц «Строение тела человека»</p> <p>Таблица «Строение экосистемы»</p> <p>Таблица «Строение ДНК»</p> <p>Таблица «Строение и уровни организации белка»</p> <p>Таблица «Строение и функции белка»</p> <p>Таблица «Сукцессия – саморазвитие природного</p>
--	--	--	--	---

				сообщества» Комплект портретов ученых-биологов Классификация растений и животных (модель-аппликация на магнит)
--	--	--	--	--