## МАТЕРИАЛЫ

## для сайта по биологии 7 класс Учитель: Анисимова Вероника Евгеньевна

TEMA	Знать	Уметь
Тип Плоские черви.	Основные признаки типа,	Устанавливать взаимосвязь
Общая характеристика.	основных представителей класса	строения и функций систем органов
Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни.	Характерные черты строения сосальщиков и ленточных червей, среду обитания	Распознавать сосальщиков и цепней
Тип круглые черви. Класс нематоды.	Характерные черты строения, функции организма, образа жизни круглых червей	Распознавать представителей класса
Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые черви.	Черты усложнения строения систем внутренних органов	Распознавать представителей класса
Тип Кольчатые черви. Класс Малощетинковые черви.	Роль червей в почвообразовании	Распознавать представителей класса
Общая характеристика типа Моллюски.	Особенности строения представителей, черты сходства и различия внутреннего строения моллюсков и кольчатых червей	Устанавливать взаимосвязь образа жизни моллюсков и их организации
Класс Брюхоногие моллюски.	Черты организации класса	Распознавать и сравнивать строение представителей класса
Класс Двустворчатые моллюски.	Черты организации класса	Распознавать и сравнивать строение представителей класса
Класс Головоногие моллюски.	Черты организации класса	Распознавать и сравнивать строение представителей класса

## ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ)

TEMA	ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ
Тип Плоские черви. Общая	Рыхлая соединительная ткань
характеристика.	Защищает паразита от
Разнообразие плоских червей:	воздействия пищеварительных соков
сосальщики и цепни.	животного-хозяина
, , ,	Организм, в котором
	развиваются и находятся некоторое
	время личинки червя
	Организм, в котором живет и
	размножается взрослый червь
	Класс плоских червей,
	ведущие паразитический образ
	жизни, имеющие специальные
	органы прикрепления – присоски
	К какому классу относится
	свиной цепень
	Слои тела плоских червей и их
	формирование: эктодерма,
	энтодерма, мезодерма.
	Цикл развития печеночного
	сосальщика
	Приспособление свиного цепня к
	паразитическому образу жизни
	Меры защиты человека от
	заражения паразитическими червями
	Функции первичной полости тела
Тип круглые черви. Класс нематоды.	Признаки отличия круглых червей от плоских
	Строение и образ жизни
	представителей типа Круглые черви
Тип Кольчатые черви. Класс	Характеристика строения систем
Многощетинковые черви Класс	органов кольчатых червей
Малощетинковые черви.	Строение и значение кожно-
	мускульного мешка кольчатых
	червей
	Кровеносная и нервная система
	кольчатых червей
	Признаки приспособленности
	дождевого червя к жизни в
	почвенной среде
	Пищеварительная система
	дождевого червя
	Сходства и различия в строении
	кровеносной системы

	малощетинковых и
	многощетинковых червей
Общая характеристика типа	Внешнее и внутреннее строение и
Моллюски.	способы передвижения моллюсков
MOЛЛЮСКИ.	<u> </u>
	Основные черты сходства и
	различия внешнего и внутреннего
	строения моллюсков и кольчатых
	червей
Класс Брюхоногие моллюски.	Внешнее и внутреннее строение
	Способы питания и процесс
	пищеварения
	Особенности строения органов
	дыхания наземных и водных
	моллюсков
Класс Двустворчатые моллюски.	Внешнее и внутреннее строение
	Процессы жизнедеятельности
	двустворчатых моллюсков
	Значение двустворчатых моллюсков
	в природе и для человека
Класс Головоногие моллюски.	Внешнее и внутреннее строение
	головоногих моллюсков
	Характеристика строения органов