

Тема урока «КАКОВЫ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ДОЖДЕВОГО ЧЕРВЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЖИЗНЬЮ В ПОЧВЕ »



Панов Е.И., педагог-организатор, учитель биологии

МОУ СОШ №1

ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

класс
МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ
(Polychaeta)



класс
МАЛОЩЕТИН
КОВЫЕ
(Oligochaeta)



класс ПИЯВКИ
(Hirudinea)





Лабораторная работа

«Строение дождевого червя»

- **Цель работы:** изучить строение дождевого червя и найти в строении черты приспособленности к жизни в почве.
- Лабораторная работа выполняется на компьютере.
- Время выполнения работы – 20 минут

ВЫВОДЫ:

- Малощетинковые черви имеют удлиненное сегментированное тело.
- Поверхность тела постоянно увлажнена за счёт выделения железами кожного эпителия слизи. Это имеет большое значение для дыхания.
- Передвижение малощетинковых происходит за счёт мышечных сокращений. Немалую роль в передвижении малощетинковых играют и щетинки, которыми червь цепляется за субстрат.