**Биология 5 класс в период с 6 по 12 апреля 2020 г.**

Урок №1 Тема: Общая характеристика животных

1.Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8484919236123074489&text=%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%205%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1585294910915420-1688316662965682509100185-vla1-0244&redircnt=1585294921.1>

**2. Выполнить тест**

**1.** Животные питаются

1) с помощью фотосинтеза
2) готовыми органическими веществами
3) водой и углекислым газом
4) готовыми неорганическими веществами

**2.** Большинство животных способны к

1) фотосинтезу
2) активному передвижению
3) накапливанию крахмала
4) питанию неорганическими веществами

**3.** Способ питания животных называется

1) гетеротрофный
2) автотрофный
3) хемотрофный
4) фототрофный

**4.** Считается, что первые животные возникли

1) 1, 5 млрд лет назад в океане
2) 2 млрд лет назад на суше
3) 1, 5 млрд лет назад в почве
4) 3 млрд лет назад в воде

**5.** Рост животных

1) не прекращается никогда
2) ограничен
3) неограничен, как и у растений
4) отсутствует

3. Зайти на «Решу ВПР» и выполнить вариант № 1 за апрель.

Урок № 2 Тема: Подцарство Одноклеточные

1.Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6395805961631435421&text=%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%86%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%205%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%A0%D0%AD%D0%A8&path=wizard&parent-reqid=1585296714688214-1164804028927969951100204-vla1-3671&redircnt=1585296721.1>

**2. Выполнить тест**

**A1.** Животные питаются

1) в процессе фотосинтеза
2) образуя органические вещества из углекислого газа и воды
3) поглощая готовые органические вещества
4) создавая питательные вещества на свету

**А2.** Из одной клетки состоит тело

1) мхов
2) лишайников
3) шляпочных грибов
4) простейших животных

**А3.** Микроскопические размеры имеет

1) плесневый гриб мукор
2) простейшее животное
3) мох сфагнум
4) водоросль ламинария

**А4.** Форма тела амёбы

1) шарообразная
2) непостоянная
3) изогнутая
4) палочковидная

**А5.** Простейшее животное инфузория туфелька передвигается с помощью

1) ресничек
2) жгутиков
3) плавников
4) ложноножек

Часть Б

**Б1.** Верны ли следующие утверждения?

А. Тело некоторых простейших животных имеет твёрдый наружный скелет.
Б. Простейшее животное инфузория туфелька способна ды­шать, питаться, размножаться.

1) верно только А
2) верно только Б
3) верны оба суждения
4) неверны оба суждения

**Б2.** Верны ли следующие утверждения?

А. Амёба захватывает пищу жгутиком.
Б. Среди представителей простейших животных существуют многоклеточные организмы.

1) верно только А
2) верно только Б
3) верны оба суждения
4) неверны оба суждения

**Б3.** Выберите три верных утверждения. Для животных характерны

1) ограниченный рост
2) неподвижность
3) активное передвижение
4) неограниченный рост
5) питание готовыми веществами
6) образование веществ на свету

**Б4.** Отметьте предложения, содержащие ошибки.

1) Амёба не может дышать.
2) Простейшие питаются как животные, т.е. поедают го­товые питательные вещества.
3) В клетке простейшего животного отсутствует ядро.
4) Одноклеточные животные обитают в почве, воде, воз­духе и других организмах.

3. Зайти на «Решу ВПР» и выполнить вариант № 2 за апрель