**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