

«ПОЗВОНОЧНЫЕ»



Актуализация знаний

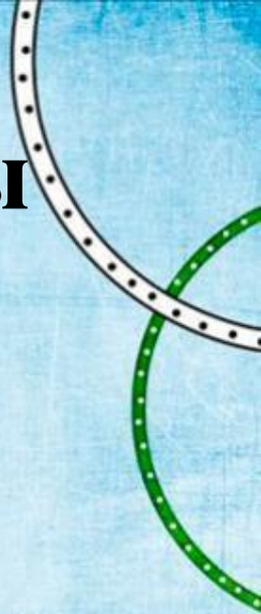
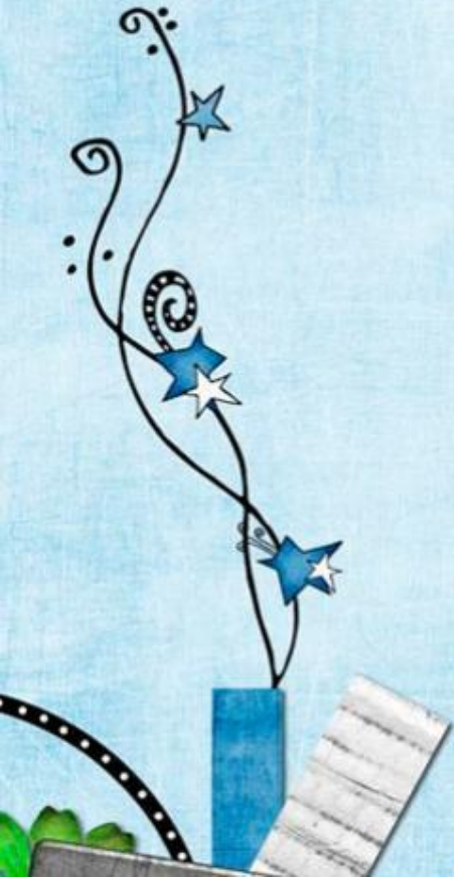
1. Животных тела которых состоят из множества клеток называют:

- a. Одноклеточные
- b. Многоклеточные
- c. Беспозвоночные
- d. Кишечнополостные

2. Многоклеточные организмы делят на:

- a. Беспозвоночные и многоклеточные**
- b. Многоклеточные и позвоночные**
- c. Одноклеточные и позвоночные**
- d. Позвоночные и беспозвоночные**

3. Перечислите какие организмы относятся к беспозвоночным.



ПОЗВОНОЧНЫЕ

- 1. ВЫСОКООРГАНИЗОВАННЫЕ ЖИВОТНЫЕ.**
- 2. ГОЛОВНОЙ МОЗГ ЗАЩИЩЕН ЧЕРЕПОМ.**
- 3. МОЩНЫЕ И КРЕПКИЕ ЧЕЛЮСТИ**
- 4. ДВЕ ПАРЫ КОНЕЧНОСТЕЙ**

ПОЗВОНОЧНЫЕ

```
graph TD; A[ПОЗВОНОЧНЫЕ] --> B[РЫБЫ]; A --> C[ЗЕМНОВОДНЫЕ]; A --> D[ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ]; A --> E[ПТИЦЫ]; A --> F[МЛЕКОПИТАЮЩИЕ];
```

РЫБЫ

ЗЕМНОВОДНЫЕ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ПТИЦЫ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

РЫБЫ

Рыбы - наиболее древние позвоночные животные, господствующие как в морских, так и в пресноводных водоемах, включая горячие источники и подземные пещерные озера.



ЗЕМНОВОДНЫЕ

Земноводные — первая небольшая по числу видов (2,1 тыс.) группа позвоночных животных, освоившая наземную среду, но сохранившая тесную связь с водной.



ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Пресмыкающиеся — первый настоящий класс наземных позвоночных животных, к которому принадлежит около 6 тыс. видов.



ПТИЦЫ

Птицы- высокоорганизованные *теплокровные* животные, приспособленные к полету.



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Млекопитающие — высокоорганизованный класс хордовых животных, насчитывающий около 4,5 тыс. видов. Его представители заселили все среды жизни, включая поверхность суши, почву, морские и пресные водоемы, приземные слои атмосферы.

