

## Домашнее задание 5В на 15.02.2024

1. **Русский язык:** п.108, 109, упр. 665, упр. 671. Работы отправлять не нужно.

2. **Биология:**

### Лабораторная работа

**Тема:** Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

**Цель:** Научиться выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания.

**Оборудование:** изображения животных и растений различных мест обитания.

#### «Это нужно знать»

**Приспособленность** - это свойство организмов приобретать качества, которые позволяют выжить в определенных условиях среды.

**Биосфера** – это оболочка Земли, где существуют живые организмы.

Выделяют следующие среды обитания на нашей планете:

- Водную (наличие плавников и обтекаемой формы тела)
- Наземно-воздушную (наличие перьевого покрова и крыльев)
- Почвенную (передние лапы превратились в лопаты, развитое обоняние, слабое зрение)
- Организменную (у паразитов нет недостатка в пище, их жизненное пространство ограничено организмом хозяина)

#### Ход работы.

1. Рассмотрите животных, приспособленных к разным средам обитания, проанализируйте особенности их внешнего строения.



2. Заполните таблицу, используя теоретический материал.

Название среды обитания	Названия живых организмов	Особенности приспособленности организмов к среде обитания.
Водная		
Наземно-воздушная		
Почвенная		
Организменная		

**Вывод:** \_\_\_\_\_ - это свойство организмов приобретать качества, которые позволяют выжить в определенных условиях среды. Выделяют следующие среды обитания: 1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_, 3. \_\_\_\_\_, 4. \_\_\_\_\_. Приспособления выражаются в особенностях их \_\_\_\_\_ строения.