**Урок биологии 10 класс на 18.04.**

**«Приспособленность организмов»**

Цель: сформировать представление о приспособленности организмов к среде обитания, как результат естественного отбора

Задачи: 1) изучить понятие приспособленности на конкретных примерах

2) рассмотреть различные виды приспособлений

3) сделать вывод о роли приспособленности организмов для эволюции

Ход урока:

1. Посмотреть видеоматериал по ссылке

|  |
| --- |
| <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5390/main/17698/> |
|  |

1. Изучить материал учебника по теме «Приспособленность организмов к среде обитания» (разобравшись в основных понятиях темы: приспособленность организмов, физиологическая адаптация)
2. Закрепление. Выписать в тетрадь виды приспособлений с примерами (можно из собственных наблюдений или знаний)

**Д/з:**

**Выполнить Лабораторную работу «Приспособленность организмов» письменно в тетради (прислать на проверку по почте** [Panchenko.Irina1968@yandex.ru](mailto:Panchenko.Irina1968@yandex.ru) **к следующему урока)**

**Ход работы:**

1. **Привести примеры приспособленности организмов к среде обитания (одного растения и одного животного): описать подробно какие имеет приспособления для жизни в конкретных условиях**
2. **Сделать вывод о роли данных приспособлений для эволюции**