

# **Общие закономерности биологической эволюции**

# Биологический диктант

Эволюция

Адаптация

Дивергенция

Конвергенция

Ароморфоз

Идиоадаптация

Дегенерация

Покровительственная окраска

Мимикрия

Борьба за существование

**Дивергенция** – процесс **расхождения** признаков у организмов, возникших от общего предка

**Конвергенция** – процесс **схождения** признаков у неродственных организмов

## Цель:

1. Научиться отличать процесс дивергенции от конвергенции
2. Продолжить подготовку к ОГЭ

# Прочитав с. 66 – 67 определите где описана дивергенция, а где конвергенция?

Пример	Дивергенция/ конвергенция
1. Листья у гороха превратились в усики	
2. Схожесть строения глаза человека и осьминога	
3. Схожесть в строении сумчатого летуна и белки летяги	
4. Появление колючек у кактуса	
5. Крылья бабочки и крылья птицы	

# Домашнее задание

Выучить определения

Конвергенция

Дивергенция

Ароморфоз

Идиоадаптация

Эволюция

дегенерация