

17.03.2025 – пишем на полях

Выполняем работу в рабочей тетради согласно своему варианту. (Я помню, кто и где сидит, работу, выполненную по чужому варианту проверять не буду). Тетради сдаем в среду 19.03.2025, не забываем дома, после указанного времени принимать не буду.

Практическая работа № (вариант 1) – пишем в тетради

Тема: Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах) – пишем в тетради

Цель: Научиться выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания (на конкретных примерах), определять их биологическую роль и относительный характер – пишем в тетради.

Ход работы

1. Рассмотрите трёх представителей животного мира: наземное млекопитающее, птицу и рыбу. Заполните таблицу.

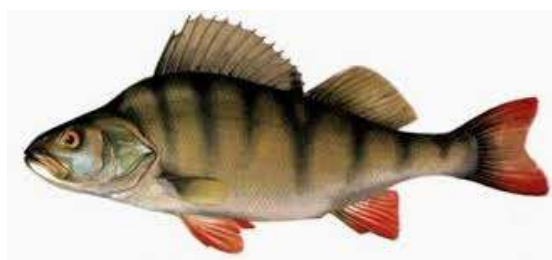
	лиса	ворона	окунь
особенности внешнего строения предлагаемых животных, связанные со средой обитания;			
особенности внутреннего строения этих организмов можно рассматривать как приспособление к определённой среде обитания			



Лиса



Ворона



Окунь

2. Рассмотрите трёх представителей растительного мира, заполните таблицу.

	ксерофит алоэ	гидрофит элодея	гигрофит папоротник
отметьте особенности внешнего строения, характерные для этих растений			
особенности внутреннего строения предлагаемых растений связаны с условиями обитания			



алоэ



элодея



папоротник

3. Вывод по цели работы.

Практическая работа № (вариант 2) - пишем в тетради

Тема: Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах) – пишем в тетради

Цель: Научиться выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания (на конкретных примерах), определять их биологическую роль и относительный характер – пишем в тетради

Ход работы

1. Рассмотрите трёх представителей животного мира: наземное млекопитающее, птицу и рыбу. Заполните таблицу.

	песец	чайка	треска
особенности внешнего строения предлагаемых животных, связанные со средой обитания;			
особенности внутреннего строения этих организмов можно рассматривать как приспособление к определённой среде обитания			



Песец



Чайка



Треска

2. Рассмотрите трёх представителей растительного мира. Заполните таблицу

	ксерофит перекати - поле	гидрофит ряска	гигрофит кукушкин лен
особенности внешнего строения, характерные для этих растений связанные со средой обитания			
внутреннего строения предлагаемых растений связаны с условиями обитания			



Перекати – поле



Ряска



Кукушкин лен

3. Вывод по цели работы.