

Т

тетрад

ь

Р

ручка
учебни

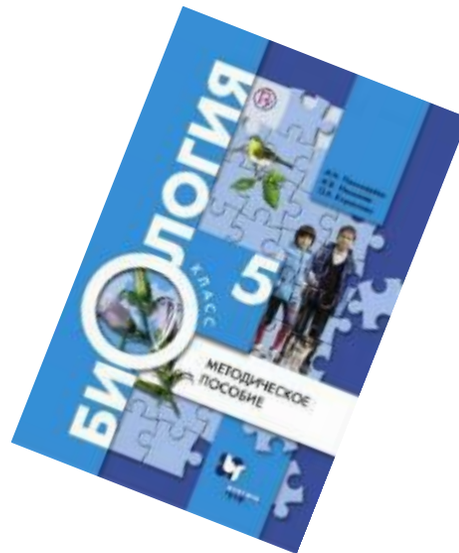
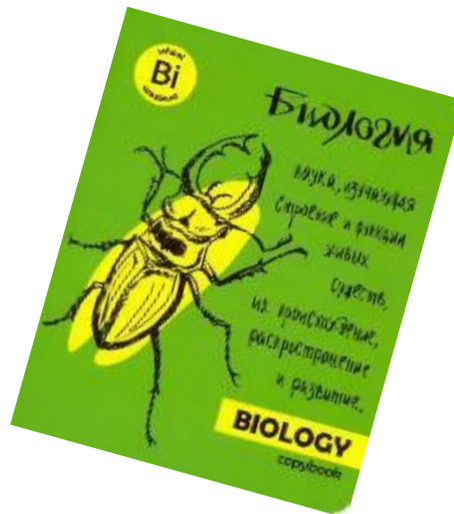
у

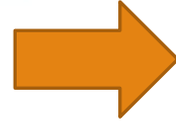
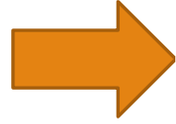
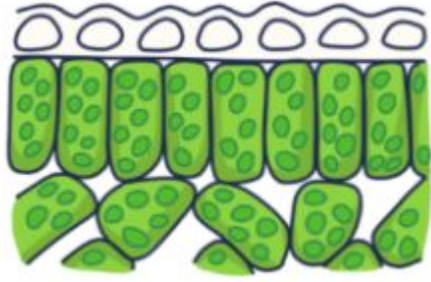
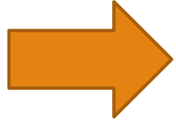
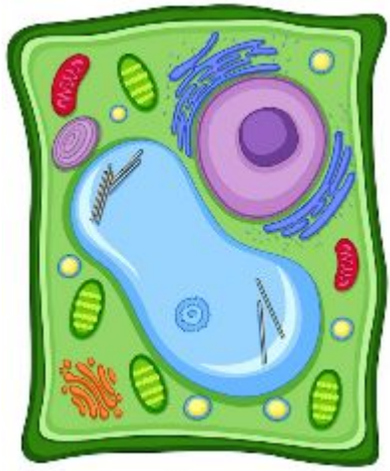
к

дневни

Д

к







15.12.2023 Г.

Тема урока:
Разнообразие организмов и их
классификация.



Свойства живых организмов:

- 1) Клеточное строение;
- 2) Движение;
- 3) Размножение;
- 4) Питание;
- 5) Дыхание;
- 6) Рост и развитие.

Понятие о систематике.

Систематика – наука о классификации живых организмов.

Классификация – распределение живых организмов на группы (таксоны) на основании общих признаков.

ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Растения



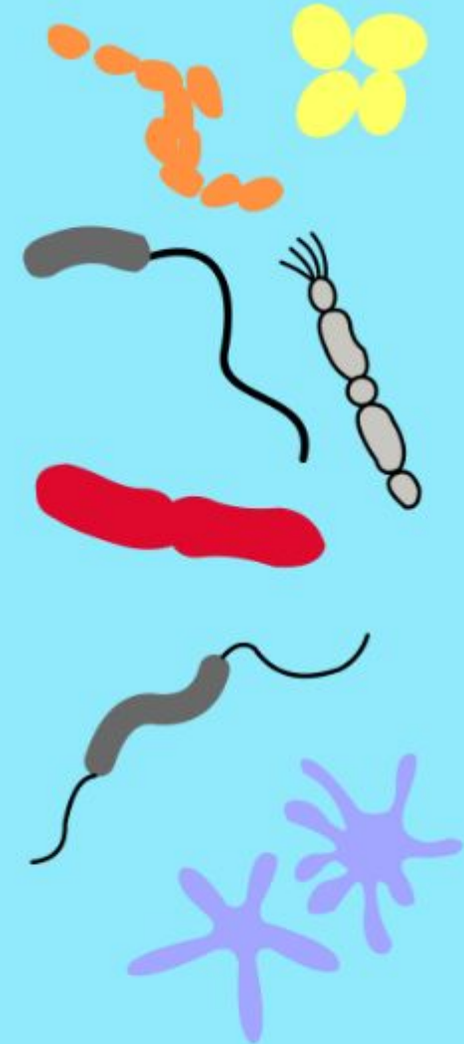
Животные



Грибы



Бактерии



Царства живой природы:

Царство Бактерии: одноклеточные, нет ядра, подвижны.

Царство Растения: создают органические вещества, неподвижны.

Царство Грибы: питаются готовыми органическими веществами, неподвижны.

Царство Животные: питаются готовыми органическими веществами, подвижны.

Царство Растений

Отдел

Класс

Порядок

Семейство

Род

Вид

Царство Животных

Тип

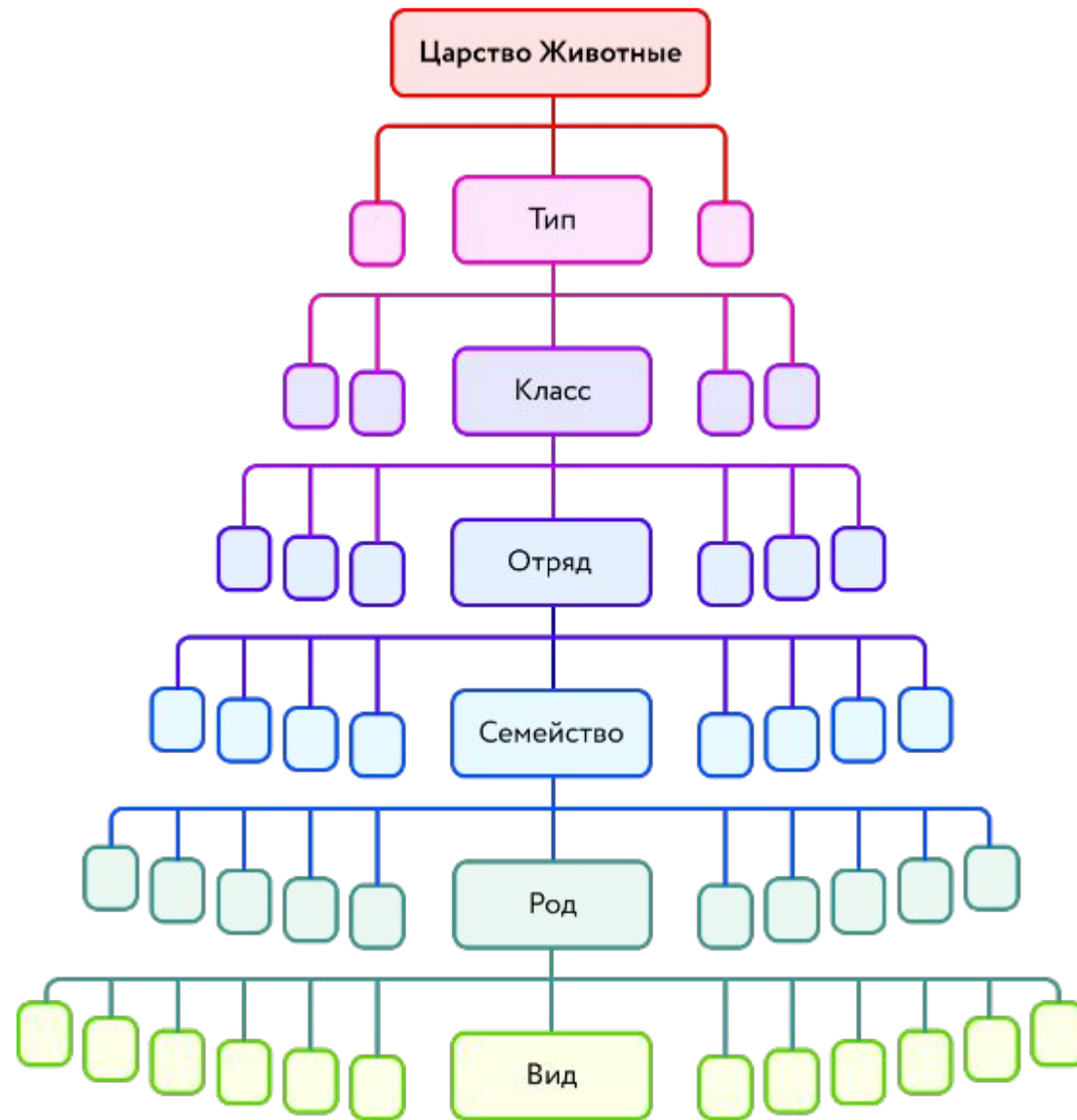
Класс

Отряд

Семейство

Род

Вид



Что такое **ВИД**?

Вид – это группа родственных между собой организмов,
близких по строению
и особенностям жизнедеятельности,
способных скрещиваться между собой и
давать потомство, похожее на родителей.



Особь, организм



Вид: Одуванчик
лекарственный

Физкультминутка!

<p>Царство растения</p> <p>Ландыш майский Клевер ползучий Сосна обыкновенная Рябина обыкновенная</p>	<p>Царство Бактерии</p> <p>Кишечная палочка Золотистый стафилококк Хеликобактер пилори Пиогенный стрептококк</p>
<p>Царство Грибы</p> <p>Белый гриб Опенок осенний Маслёнок летний Бледная поганка</p>	<p>Царство Животные</p> <p>Белка краснохвостая Олень северный Заяц-беляк Волк обыкновенный</p>

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Основное:

Решить тест по теме «Разнообразие организмов и их классификация» на платформе Учи.ру.

Дополнительное:

Подготовить небольшое сообщение об интересующем виде растений.



Оцени себя

