# организмов. Уровни организации и свойства живого

### Цель урока:

Рассмотреть особенности живых организмов, познакомиться с уровнями организации живой природы

Царства живой природы

Царство Бактерии (Прокариоты) Бактерии ангины, палочка Коха

Царство Грибы
-плесневые (мукор)
-шляпочные
(мухомор)

царство Растения
-споровые (мох)
-семенные
(шиповник)

Царство Животные
-беспозвоночные
(черви)
-позвоночные (рыбы,
птицы)

Царство Вирусы (вирус ВИЧ, грипп, гепатит)

#### Свойства живого:

- Сходный химический состав;
- Клеточное строение;
- Питание;
- Дыхание;
- Рост и развитие;
- Раздражимость;
- Размножение;
- Обмен веществ и энергии.

#### Термины

- Молекула- наименьшая частица вещества;
- Клетка- структурная и функциональная единица живого;
- Ткань- группа клеток, сходных по происхождению, строению и выполняемым функциям;
- Орган- часть тела, выполняющая определённые функции;
- Организм- живое существо, способное к самостоятельной жизни.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Назовите основные химические элементы, из которых состоят живые организмы?
- 2. Что понимают под обменом веществ? Какие процессы он включает?
- 3. Чем грозит организму потеря чувства раздражимости?
- 4. Почему потомство во многом похоже на своих родителей?
- 5. Докажите, что любой живой организм является «открытой системой».
- 6. Как с расстояния несколько метров отличить живое растение от искусственного?

#### Домашнее задание:

- с. 2-3 рассмотреть; с.5 изучить
- Вопросы: 1.В каких границах на Земле существует жизнь?
- 2. Назовите самое большое и самое маленькое живое существо.
- 3. В чём преимущества и ограничения каждого уровня организации?;
- **Термины наизусть.**