

Признаки живых организмов



Земля- уникальная планета





Назовите живые организмы



ПРИЗНАКИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



Где и как узнать?

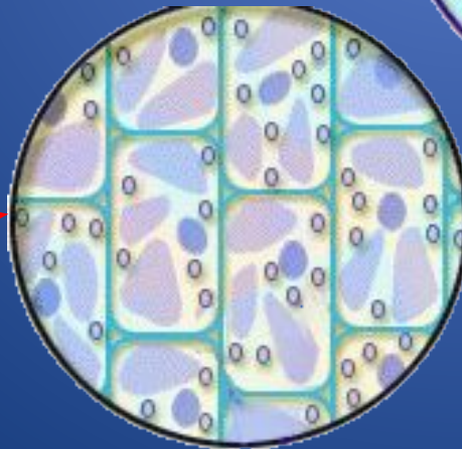
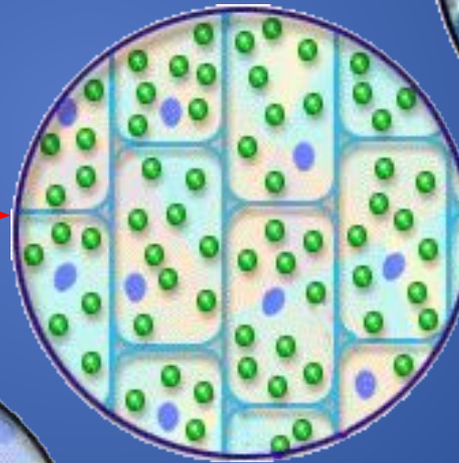
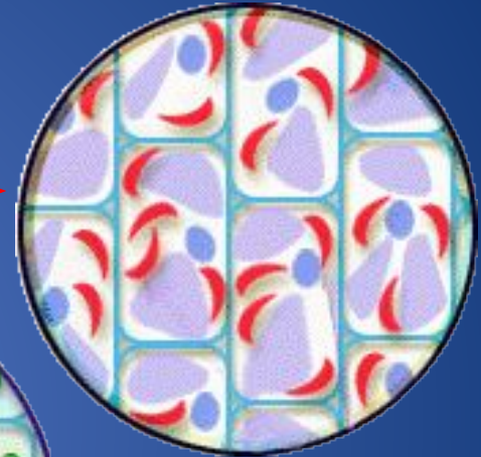
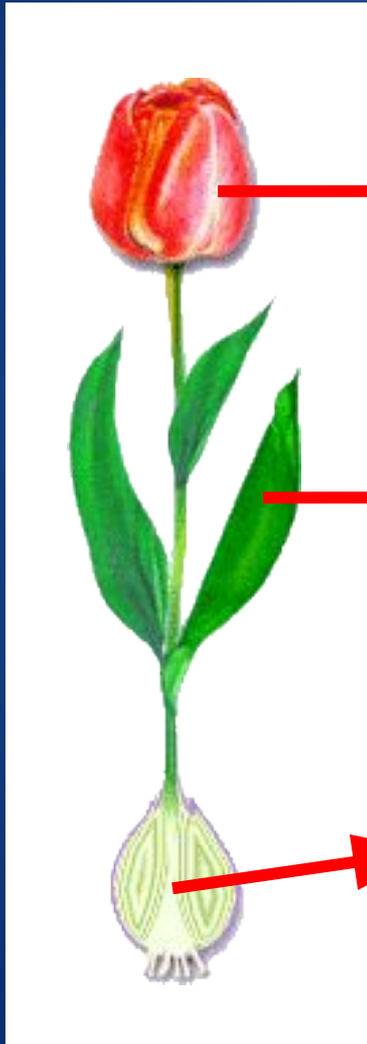
1. учебник – с.14
2. информационный лист

План работы

1. Осмыслить задание
2. Добыть информацию
3. Преобразовать информацию в соответствии с заданием (вписать в схему изученные признаки живых организмов, дать определение признакам, доказать что...)
4. Мысленно сформулировать ответ.

Клеточное строение

Клеточное строение растений



Живые организмы

Одноклеточные

Тело состоит из одной клетки



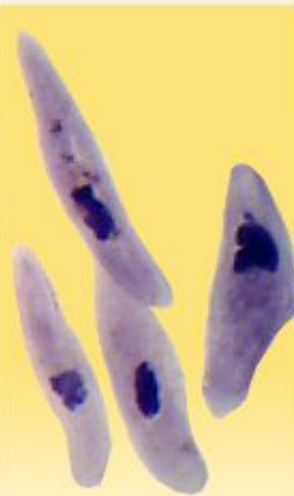
Мукор



Эвглена зелёная



Амёба



Инфузории

Многоклеточные

Тело состоит из множества клеток



Насекомые



Млекопитающие

Птицы



Моллюски



Рыбы



Земноводные



Растения



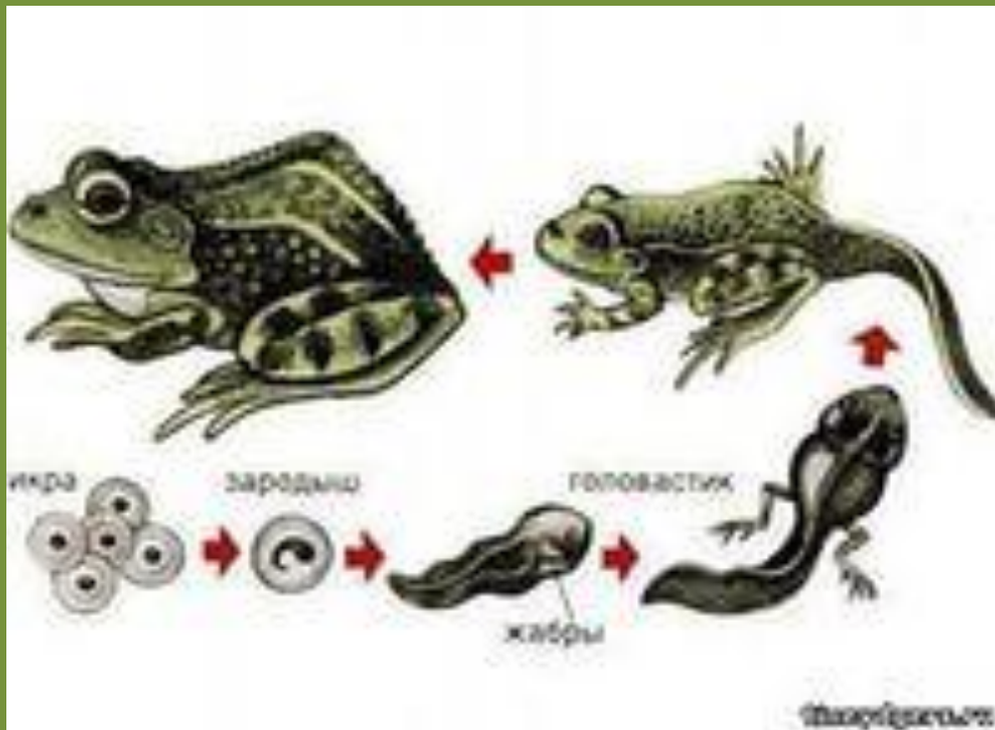
Пресмыкающиеся



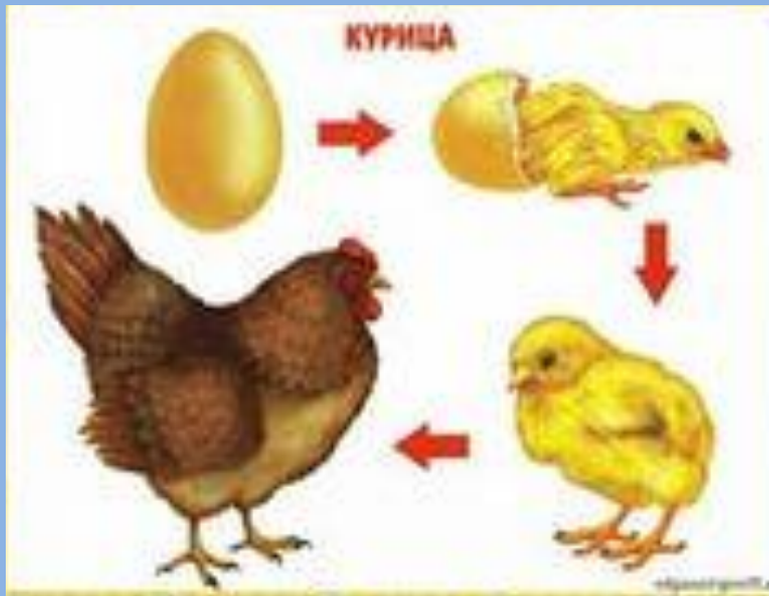
Грибы

Индивидуальное развитие

Индивидуальное развитие



Индивидуальное развитие



Размножение





Раздражимость

Реакция на свет



У тюльпана на свету цветки раскрываются, а в темноте закрываются.

Задание 1

- Вставьте пропущенные буквы.

орг..низм, выд..ление, р..змн..жение,
р..здражим..сть, п..движность.

- Составьте 2-3 предложения с этими словами

Задание 2

- Укажите названия признаков, которые иллюстрируют фотографии.



Задание 3

- Весной стаи птиц возвращаются на родину.

Назовите признак
и обоснуйте
свой выбор



Рефлексия

- Что нового узнали?
- Как узнали, что помогло?
- Где пригодятся знания?
- Кто из ребят больше всех помог в
- «открытии» знаний?
- Как работал ты?
- Какие вопросы у тебя родились к концу урока?
- Что нового ты хочешь узнать на следующем уроке?

Домашнее задание

Прочитать § 3, стр. 14

Творческое задание (по выбору)

- Составьте рассказ о признаках живых организмов для своей младшей сестры.
- Составьте вопросы– задания по теме «Признаки живых организмов»