

Урок биологии - 5 класс

Признаки живых организмов

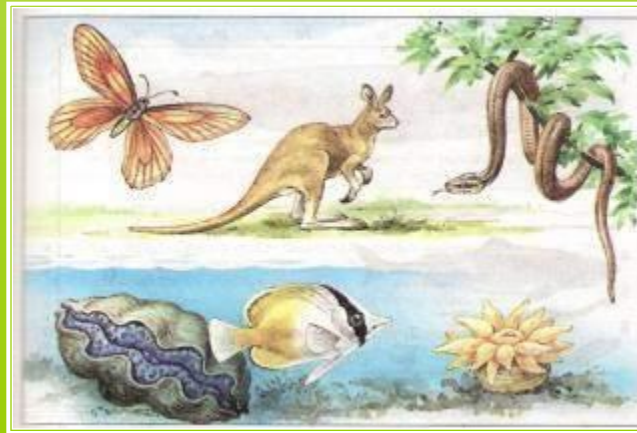
Автор: Ходченкова Г. М.,
учитель биологии
МОУ "Жарковская СОШ №1"
Тверской области



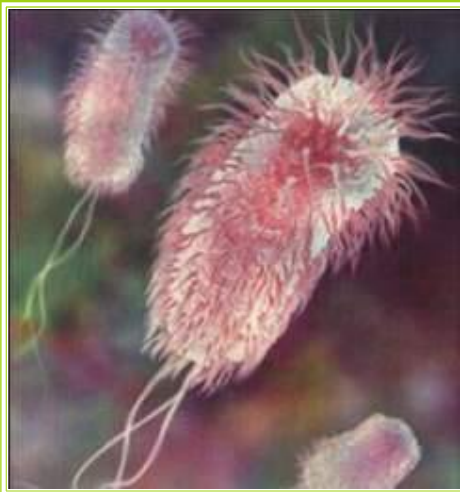
Земля- уникальная планета



Живые организмы




Кто из живых организмов является связующим звеном между Землёй и космосом ?





свет

Растения



органические
вещества

Живые организмы



Признаки живых организмов

Живые организмы разнообразны по форме, размерам, внешнему виду, образу жизни. Однако есть признаки, свойственные всем организмам, которые отличают их от тел неживой природы.

ПРИЗНАКИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

РАСТУТ

СТАРЕЮТ

?

ПИТАЮТСЯ

**Живые
организмы**

?

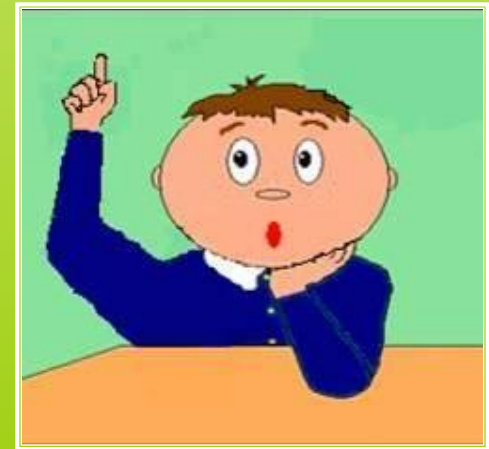
ДЫШАТ

УМИРАЮТ

?

?

Где и как узнать?



- учебник – с.14
- информационный лист
- тетрадь-тренажёр №1
с.15 «Работаем с текстом»,
задание №1

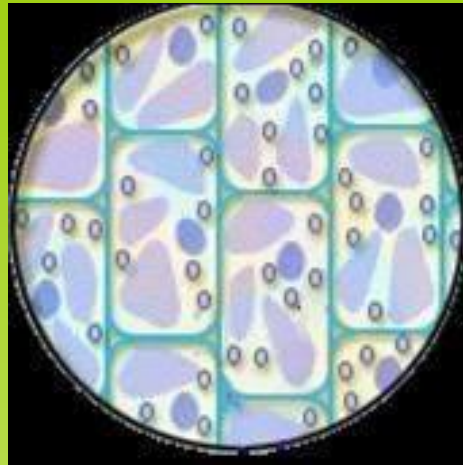
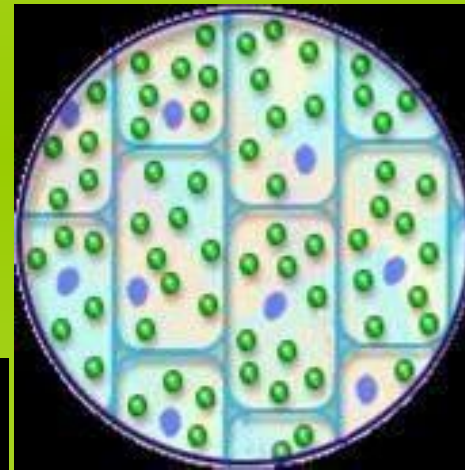
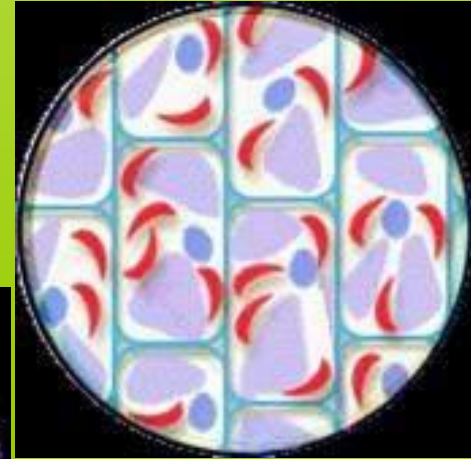
Физминутка для глаз



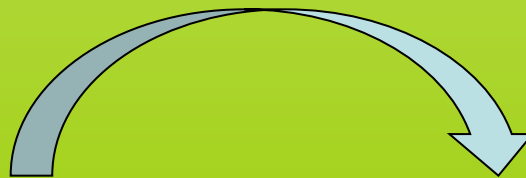


Клеточное строение

Клеточное строение растений



РАСТЕНИЯ



**К
Л
Е
Т
К
И**

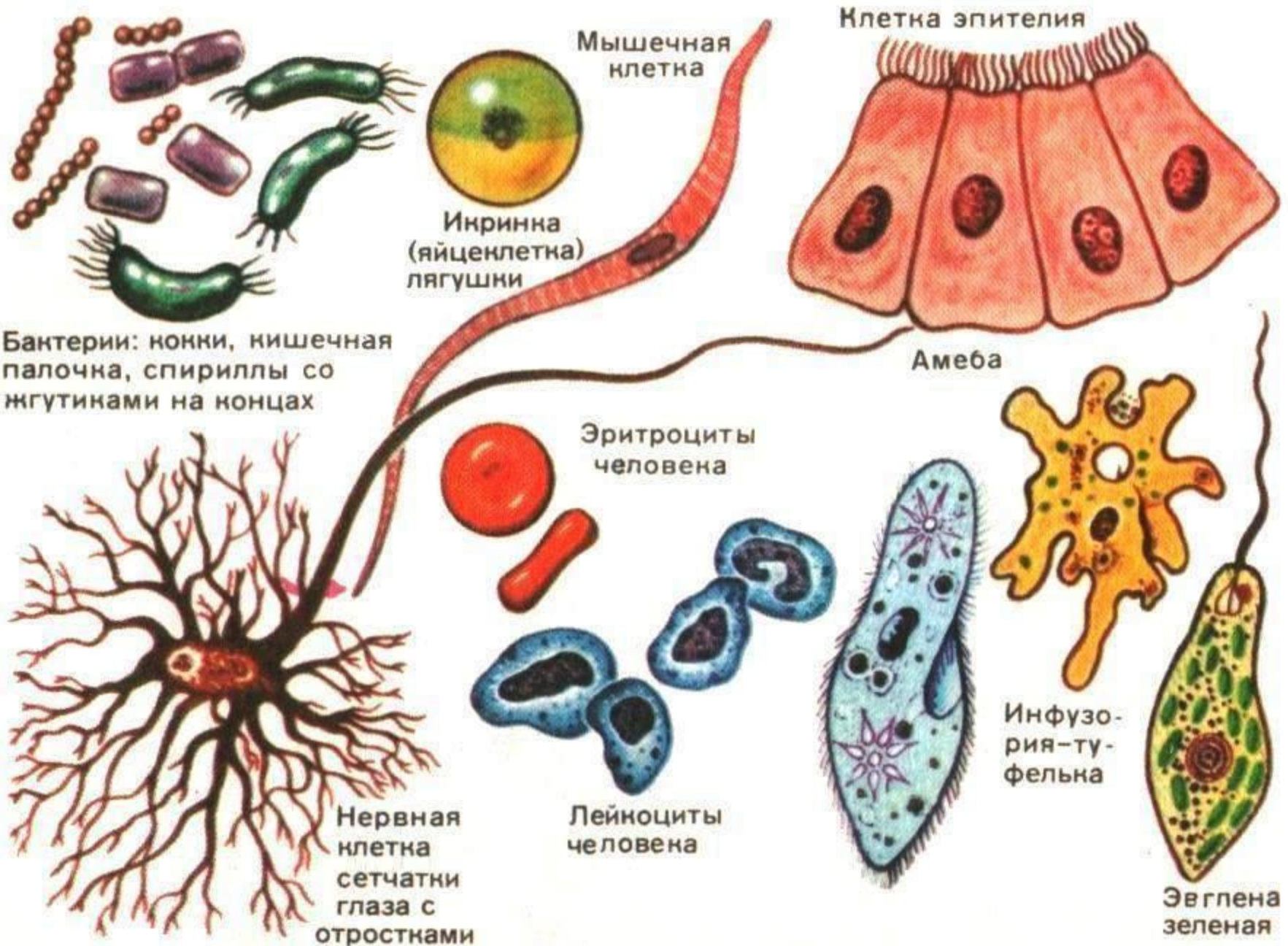


ЖИВОТНЫЕ



ЧЕЛОВЕК





Бактерии: кокки, кишечная палочка, спириллы со жгутиками на концах

Мышечная клетка

Клетка эпителия

Икринна (яйцеклетка) лягушки

Амеба

Эритроциты человека

Лейкоциты человека

Инфузория-туфелька

Нервная клетка сетчатки глаза с отростками

Эвглена зеленая

Различные формы клеток одноклеточных и многоклеточных организмов

Живые организмы

Одноклеточные

Тело состоит из одной клетки



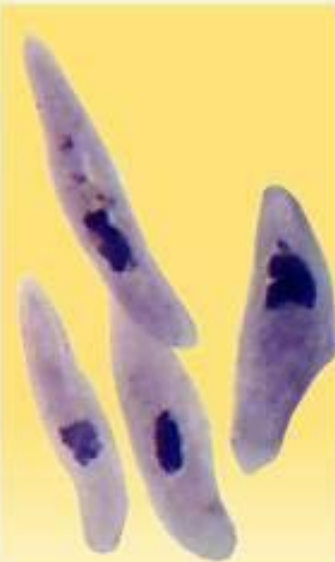
Мукор



Эвглена зелёная



Амёба



Инфузории

Многоклеточные

Тело состоит из множества клеток



Птицы



Насекомые



Млекопитающие



Моллюски



Рыбы



Земноводные



Пресмыкающиеся



Растения



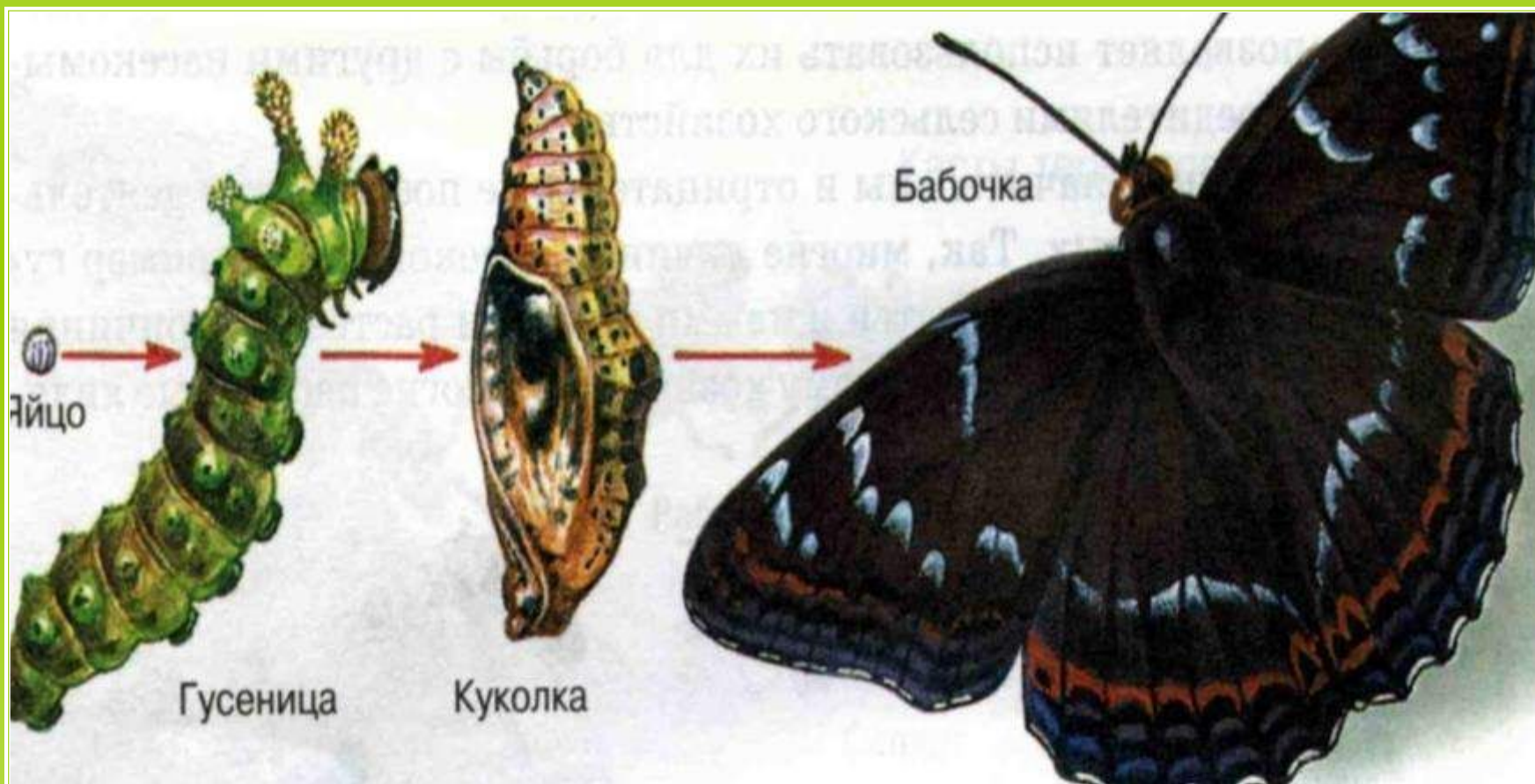
Грибы

Индивидуальное развитие

Индивидуальное развитие

это совокупность преобразований (изменений), которые проходит организма от момента его возникновения и до конца ЖИЗНИ.

Индивидуальное развитие бабочки



Индивидуальное развитие лягушки





РАЗМНОЖЕНИЕ – это способность организмов производить себе подобных.



Раздражимость

Раздражимость - способность организма реагировать на воздействие (изменение) окружающей среды.

Реакция на свет



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

Реакция на свет



света мало



света много

Реакция на прикосновение



Если прикоснуться к листьям стыдливой мимозы, они быстро складываются в продольном направлении и опускаются книзу. Через некоторое время листья снова принимают прежнее положение.

Сравниваем и обобщаем

- учебник – с.14 (читаем)
- тетрадь-тренажёр №1
с.31 «Сравниваем и обобщаем»
- Заполните таблицу:
«Основные признаки живых организмов»

Домашнее задание

Прочитать § 3, стр. 14

Творческое задание (по выбору)

- Фоторепортаж «Признаки живых организмов»
- Составление вопросов – заданий по теме «Признаки живых организмов»

Сегодня на уроке...

- Я узнал...
- Мне удалось...
- У меня вызвало затруднение...
- На уроке я работал...
- Мое настроение...



Спасибо за внимание!

**До скорых
встреч!**