



БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС

Урок № 1. «Основные свойства живых организмов»



Тычинка
с пыльником

Лепесток

Цветоложе.
К нему прикреплены
все части цветка.

Чашелистики
защищают
распускающийся
цветок. Все
чашелистики
вместе составляют
чашечку.



ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ – ЦЕЛОСТНАЯ СИСТЕМА, РЕАЛЬНЫЙ НОСИТЕЛЬ ЖИЗНИ, ОБЛАДАЮЩИЙ ВСЕМИ ПРИЗНАКАМИ ЖИЗНИ.



| | |
|-----------------|---|
| Животные | |
| Растения | |
| Вирусы | |
| Грибы | |
| Бактерии |  |

ПРИЗНАКИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

1. Сходный химический состав.
2. Клеточное строение.
3. Обмен веществ и энергии.
4. Питание.
5. Дыхание.
6. Выделение.
7. Движение.
8. Рост и развитие Рост и развитие.
9. Раздражимость.



СХОДНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- 1. Почти все химические элементы периодической системы Менделеева входят в состав живых организмов.**
- 2. В живых организмах 98 % : Кислород, Углерод, Азот, Водород.**
- 3. Только в живых организмах можно выделить органические вещества:
белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты.**
- 4. Организмы способны накапливать отдельные химические элементы.**



КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ

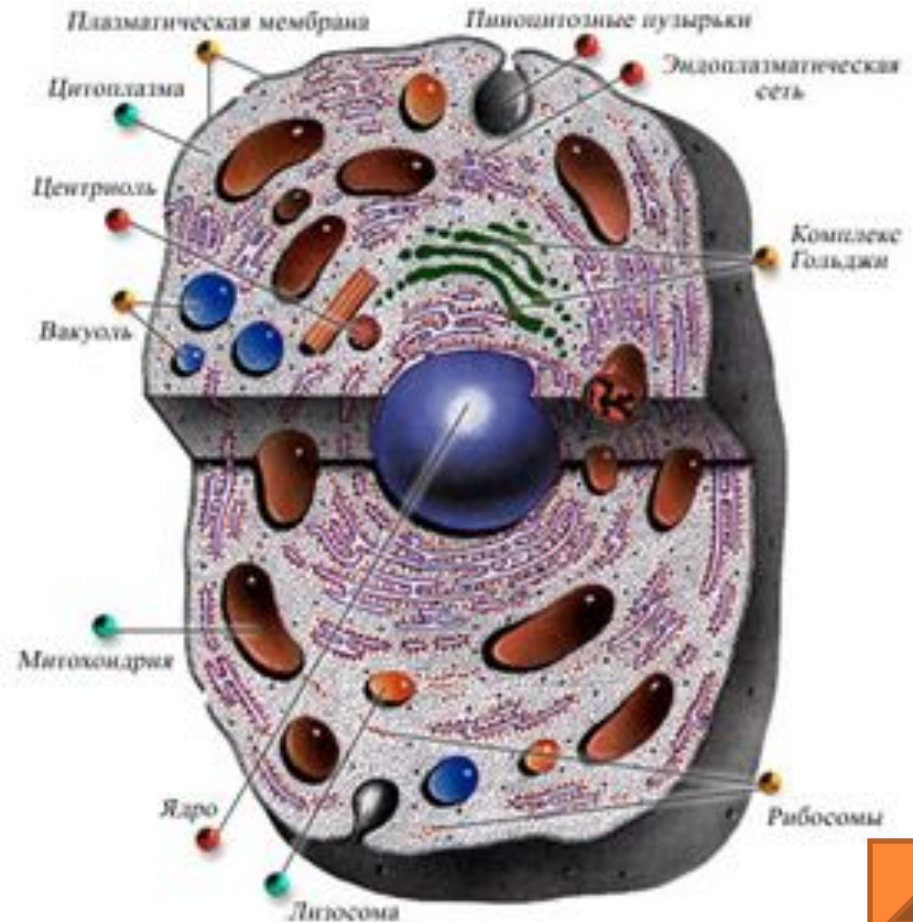


РЕЛЬЕФНЫЕ ТАБЛИЦЫ ПО БИОЛОГИИ. БОТАНИКА

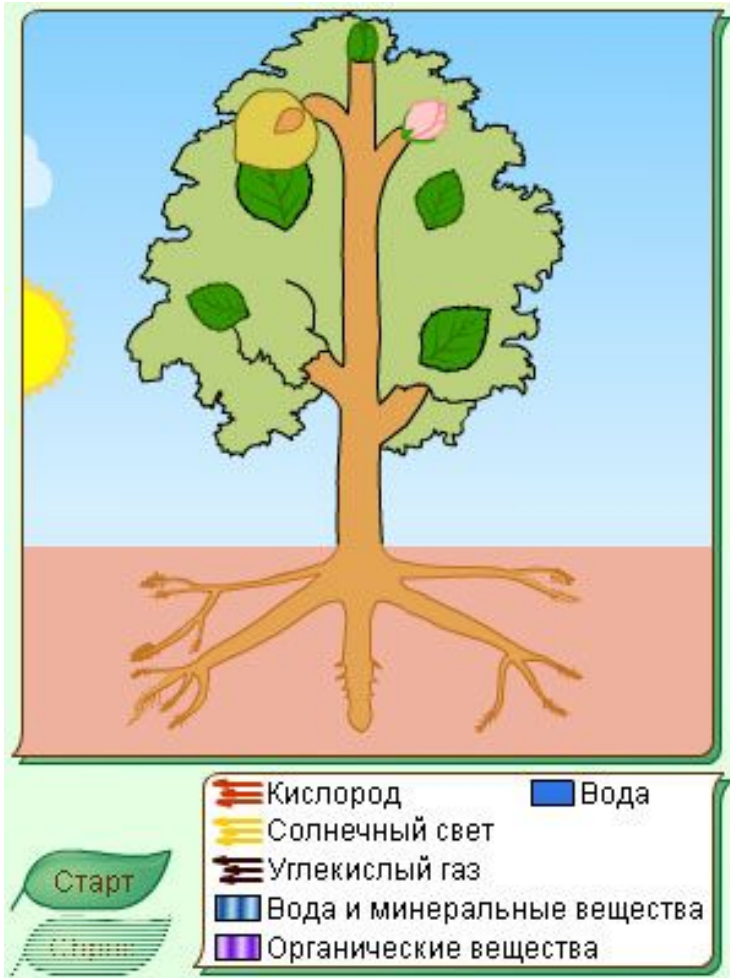
РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА



1 - оболочка, 1А - поры, 2 - цитоплазма, 3 - вакуоль, 4 - хлоропласт, 5 - хлоропласты



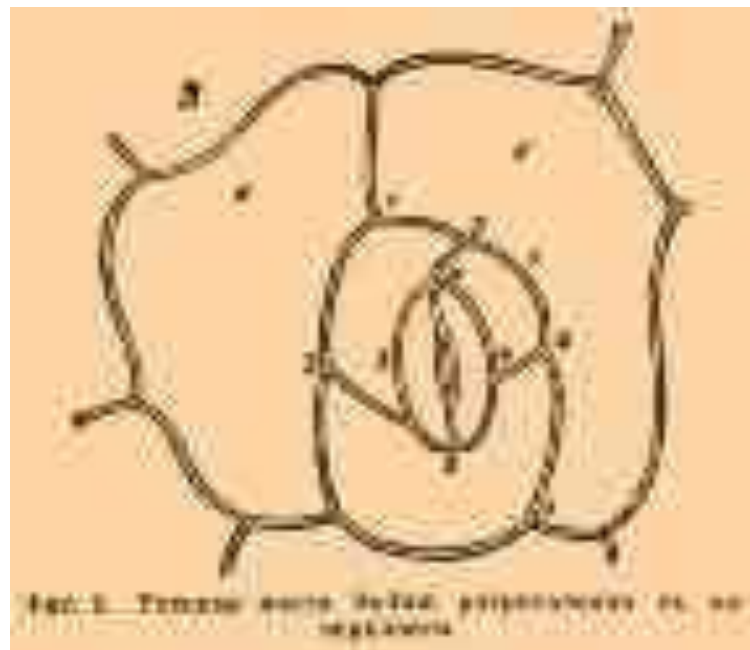
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ



ПИТАНИЕ



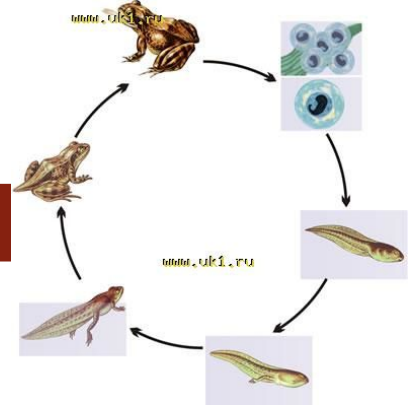
ДЫХАНИЕ



ДВИЖЕНИЕ



РОСТ И РАЗВИТИИ



РАЗДРАЖИМОСТЬ



РАЗМНОЖЕНИЕ

