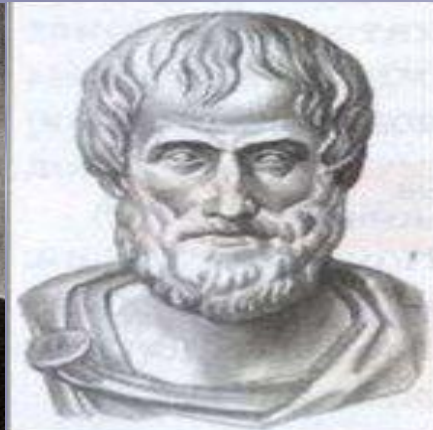
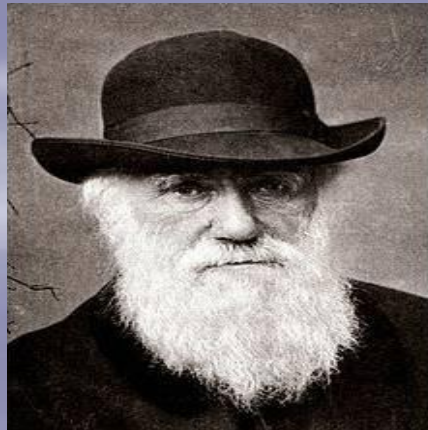
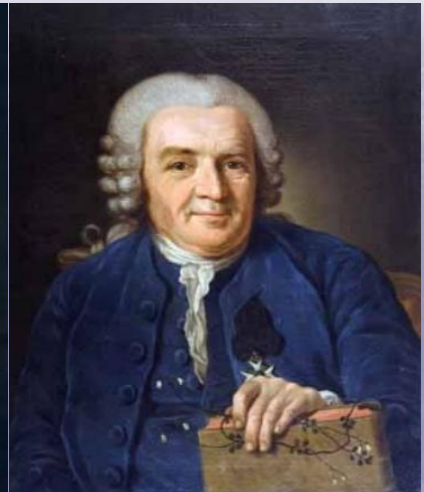
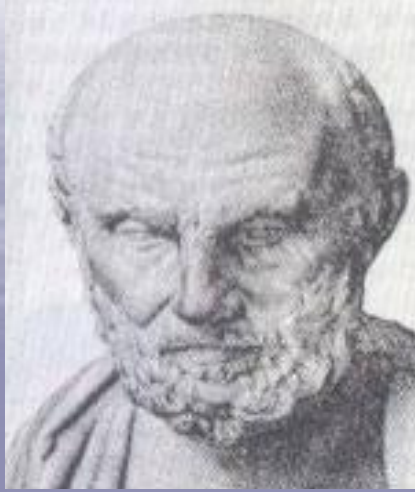


Назовите ученых



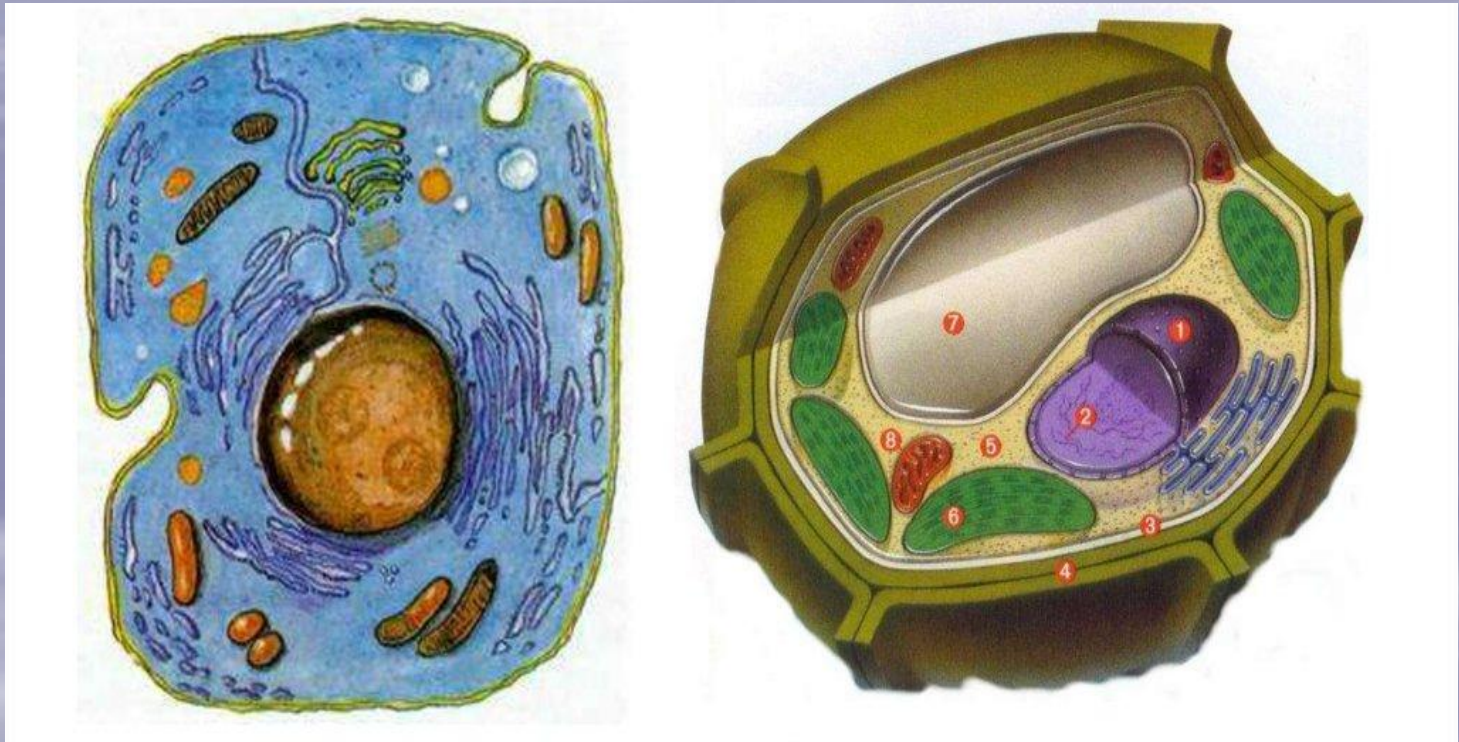
Вставьте пропущенные слова

- 1. В древнем мире самым выдающимся исследователем природы был
- 2. строение тела человека и работу его органов нужно знать для.....
- 3. Растения и животные не всегда были такими, какими люди их видят сейчас, они с течением времени, постепенно к разнообразным условиям жизни.
- 4. Г. Мендель стал глубоко изучать организмов.

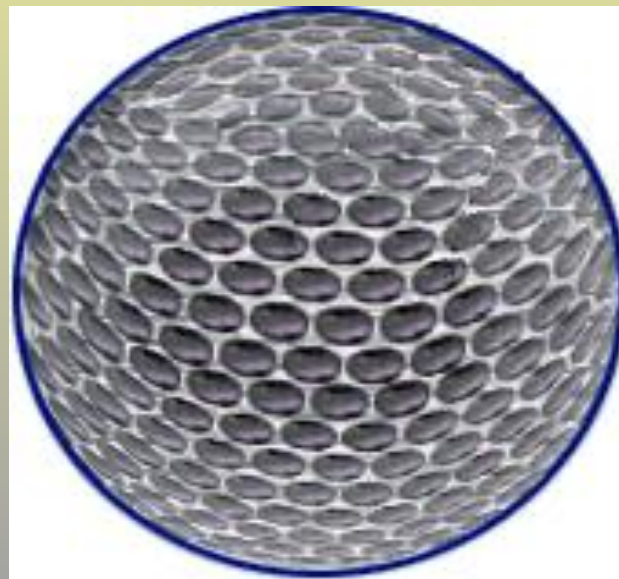
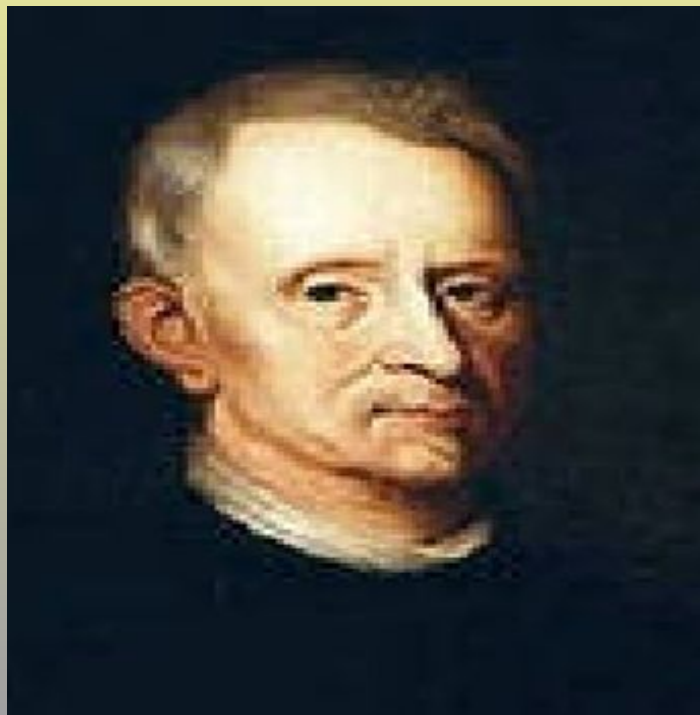
Давно пытливым ум мечтал
Внутри всех вещей взглянуть.
Путь в мир незримый указал
Великий Левенгук



Экскурсия в мир клеток



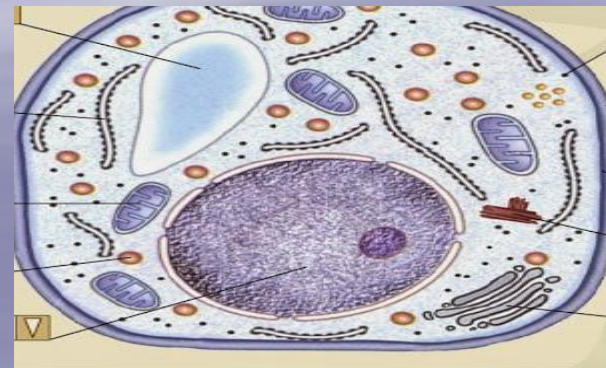
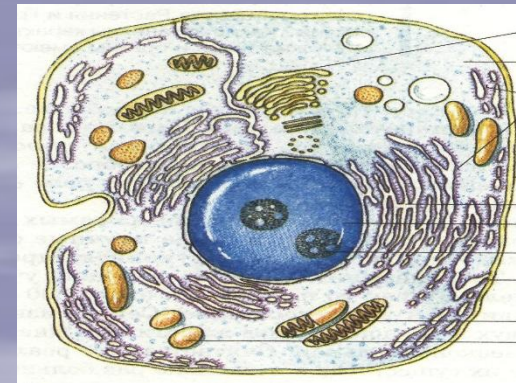
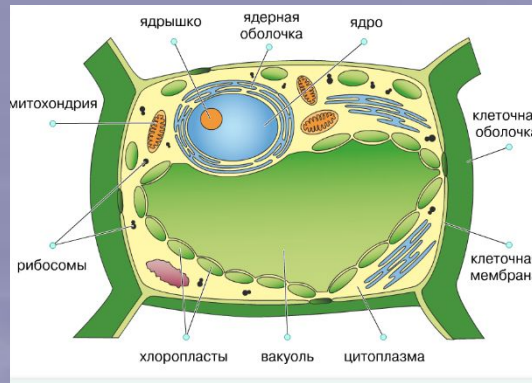
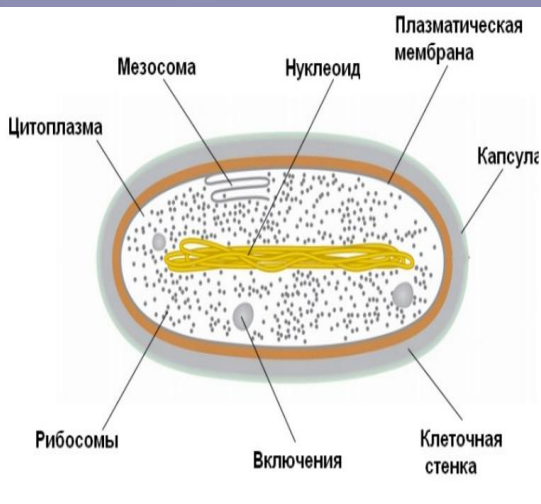
РОБЕРТ ГУК

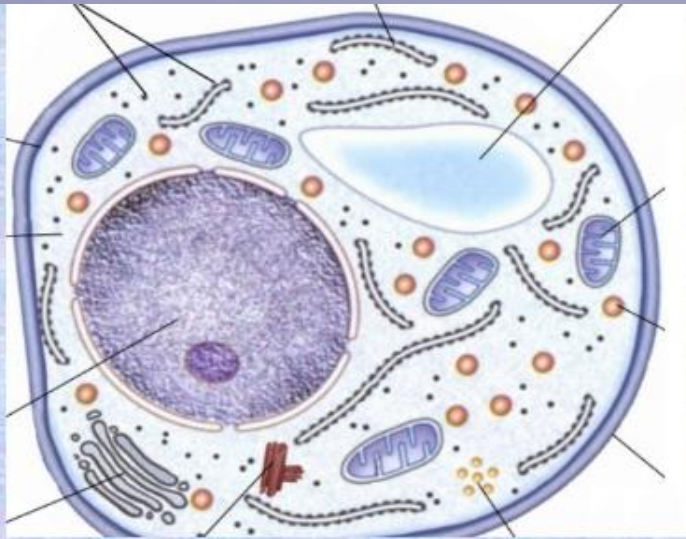


Организмы

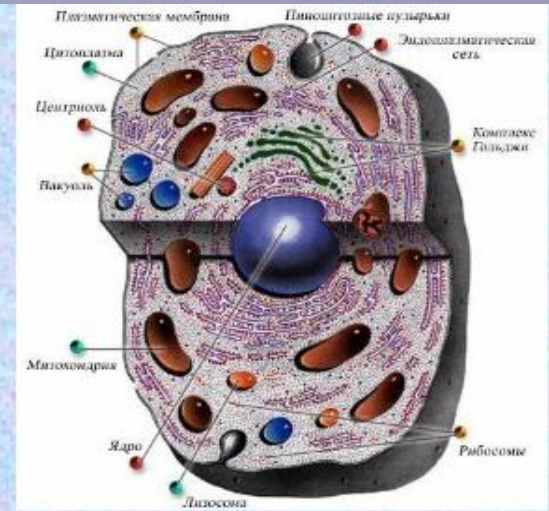
Прокариоты

Эукариоты

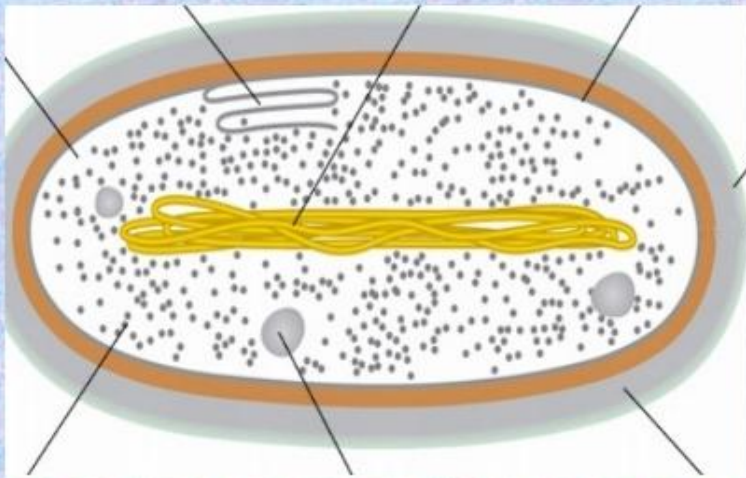




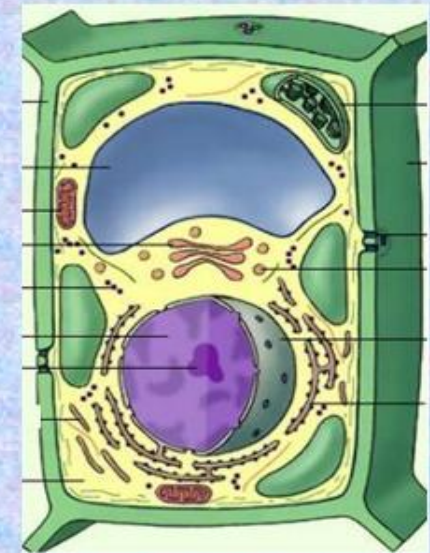
Грибная клетка



Животная клетка



Бактериальная клетка



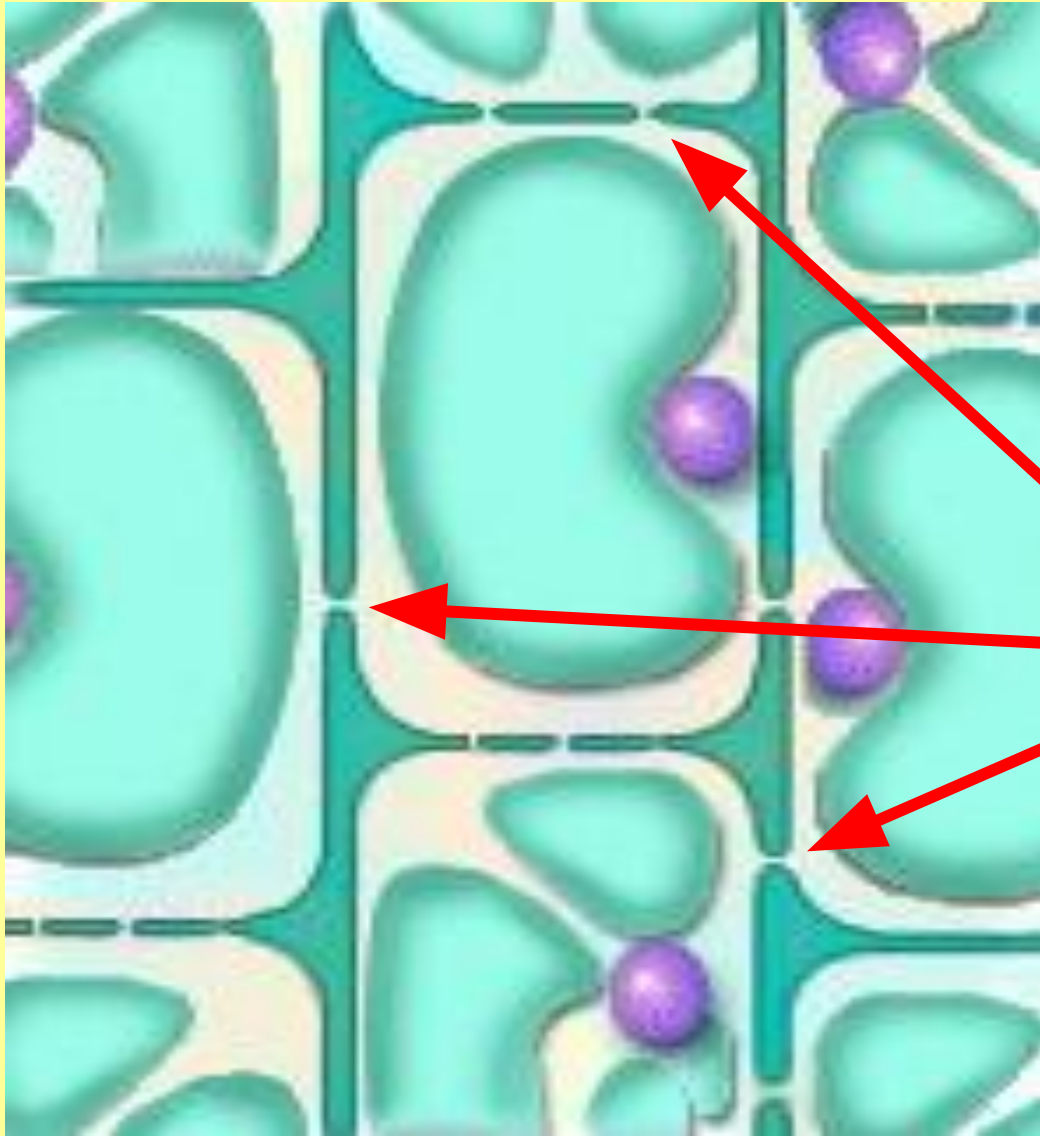
Растительная клетка



Клетка –
обязательная
простейшая
структурная единица,
которая лежит в
основе строения,
развития и всей
жизнедеятельности
живого организма.

ОБОЛОЧКА





поры



ЦИТОПЛАЗМА



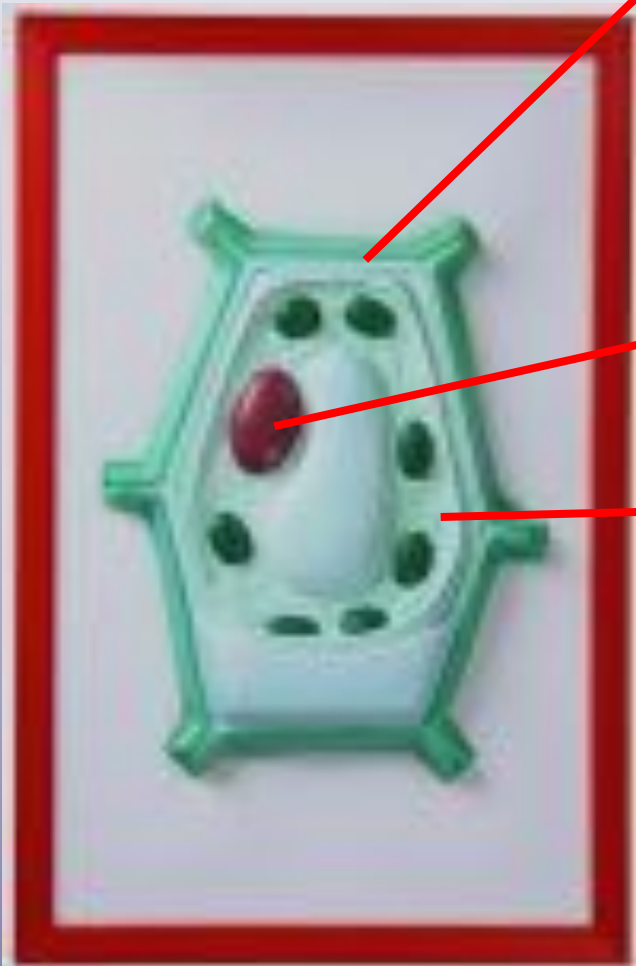
ЯДРО

ОБОЛОЧКА

ЯДРО

ЦИТОПЛАЗМ

А



Увеличительные приборы



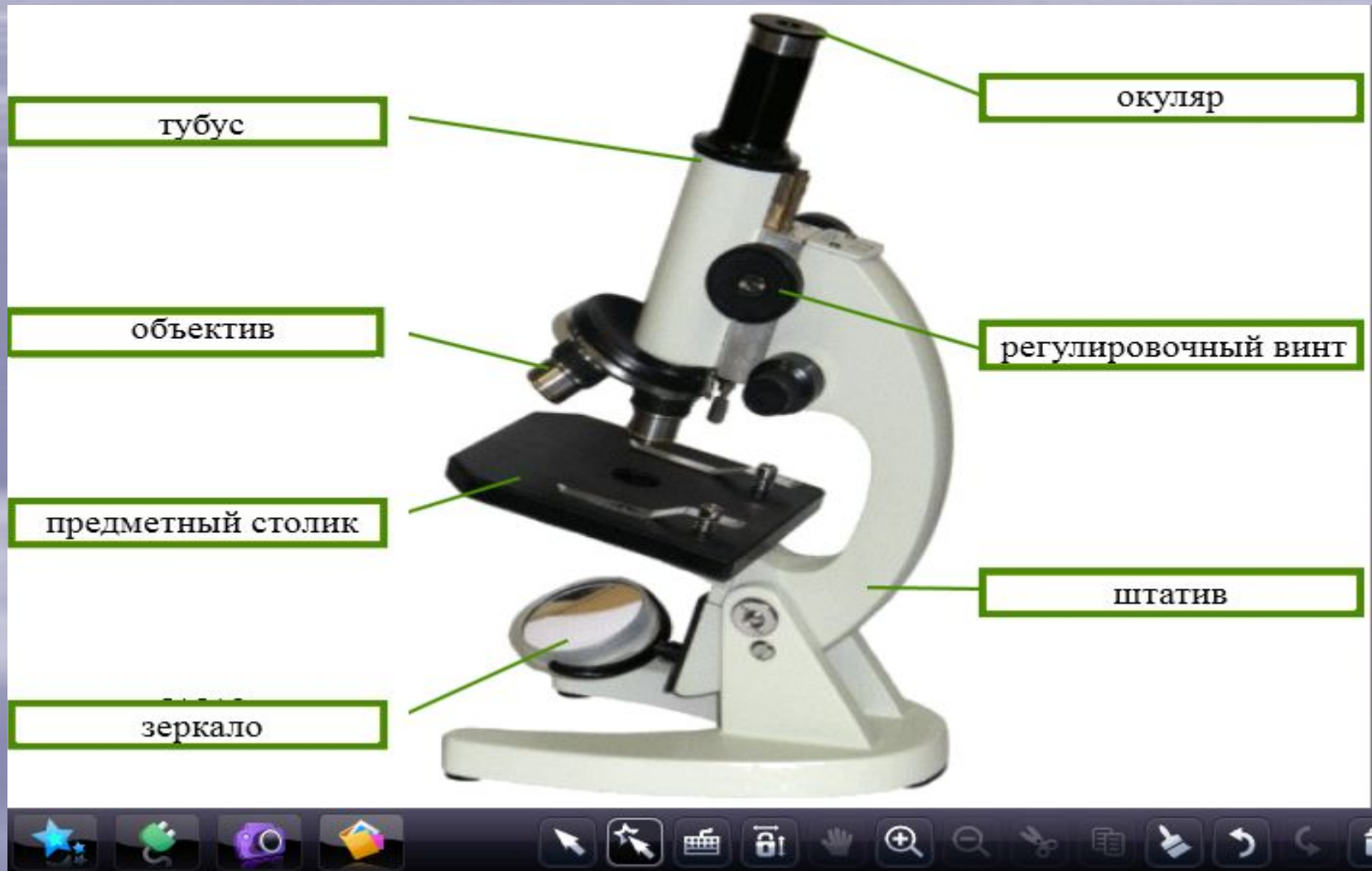
ЛУПА

УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



СВЕТОВОЙ МИКРОСКОП

УСТРОЙСТВО СВЕТОВОГО МИКРОСКОПА



Назначение частей микроскопа

Тубус - линза направленная на микропрепарат.

Штатив – удерживает все части микроскопа.

Винты – изменяют расстояние между объективом предметным столом.

Предметный стол – место для закрепления микропрепарата.

Зеркало - регулирует освещение микропрепарата.

Окуляр – линза, обращенная к глазам.

Объектив – содержит линзы, увеличивающие изображение.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 5 ЧИТАТЬ
- СТР. 22 РУБРИКА ЗАДАНИЯ № 2, 3.

http://lasertex.ru/index.php?chapter=products_view&pID=561

http://www.laboratorium.dp.ua/_img/top-logo.jpg

http://museion.ru/material/index_vved.html

<http://www.kalitva.ru/2008/12/04/>

http://www.labbox.ru/webasyst_setup/index.php?categoryID=613

Рабочая программа к учебнику Э. Л. Введенского, А. А. Плешакова. «Биология. Введение в биологию» 5 класс. Линия «Вектор»- М. : ООО «Русское слово – учебник», 2012. – 32 с. – ФГОС. (Инновационная школа).

Учебник Э. Л. Введенский, А. А. Плешаков. «Биология. Введение в биологию» 5 класс. Линия «Вектор»- М. : ООО «Русское слово – учебник», 2012. ФГОС. (Инновационная школа).

Учитель биологии МОАУ СОШ № 2
Титова Марина Сергеевна