

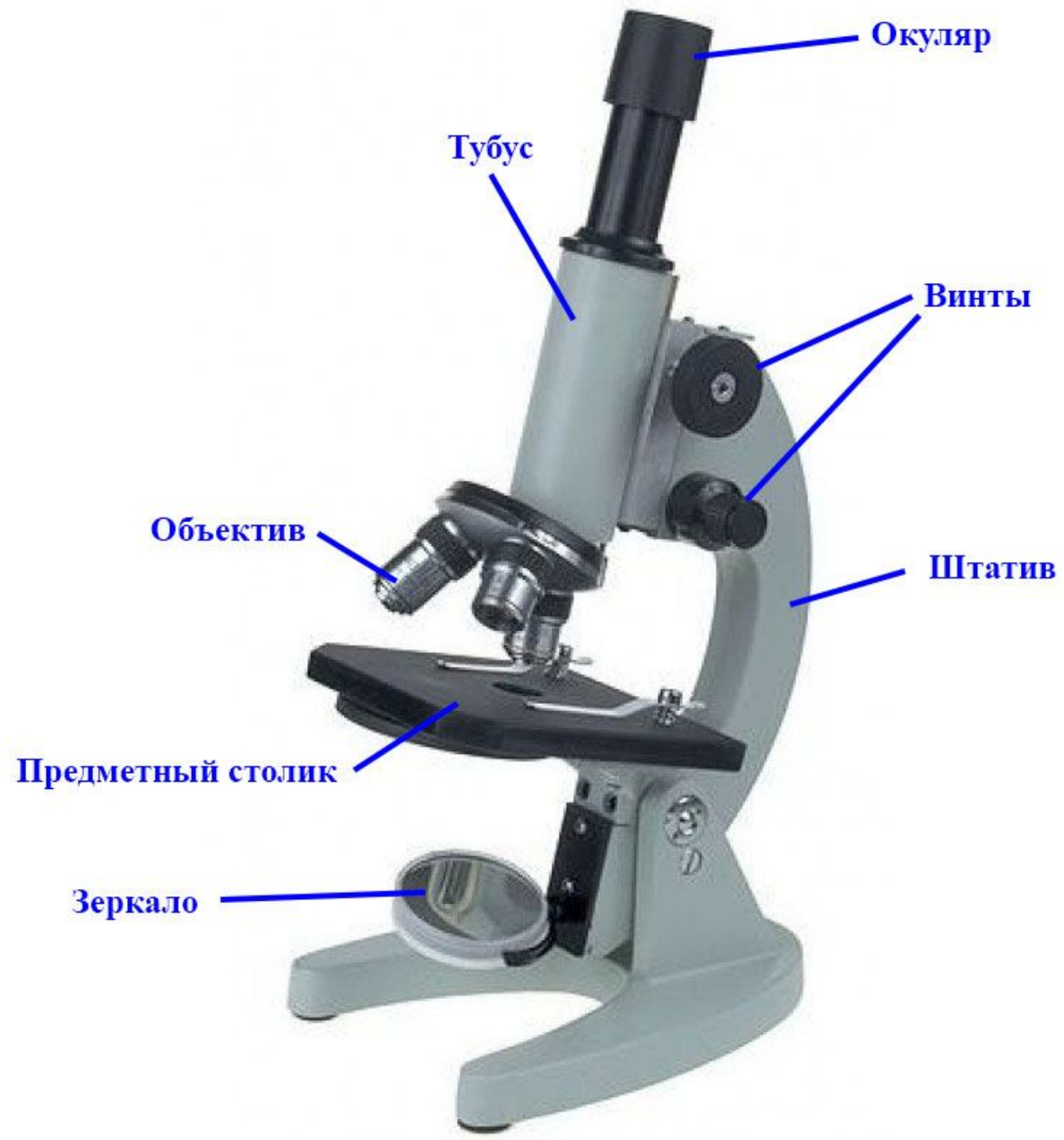
Микроскоп И ЧТО С НИМ ДЕЛАТЬ



Подготовила
Бабкина К. А.

Из каких частей
состоит микроскоп?





Как работать с микроскопом?

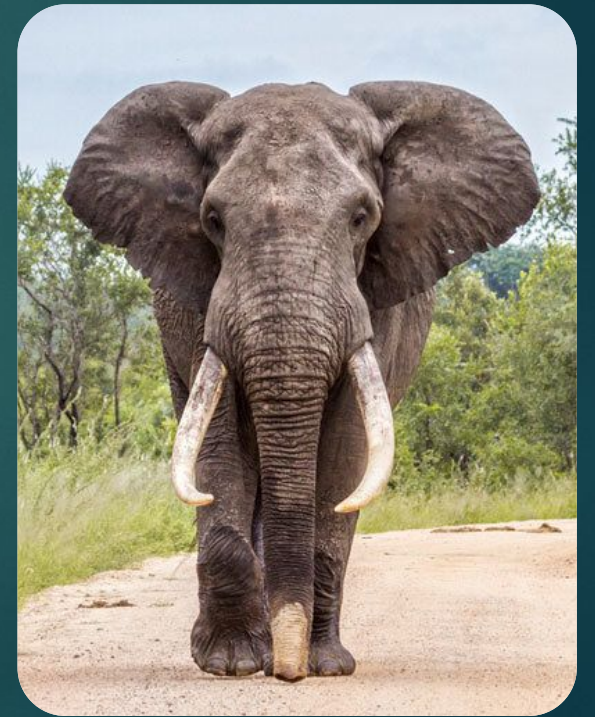
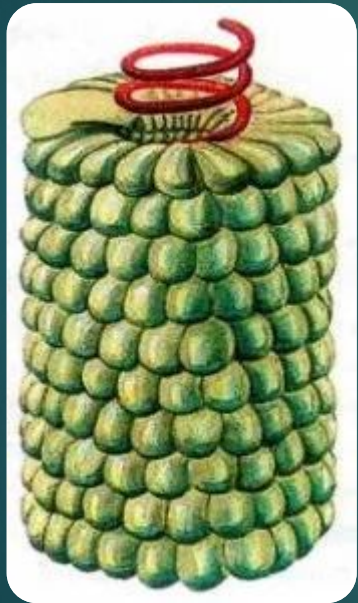


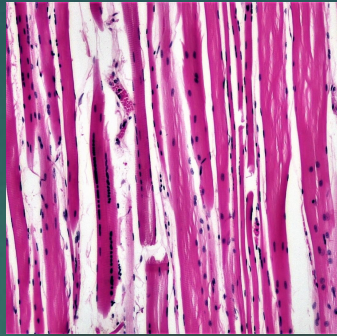
Правила работы с микроскопом

1. Установите микроскоп. Штатив должен быть обращен к вам на расстоянии 10 см от края стола. Во время работы его не сдвигать.
2. Смотрите в окуляр и зеркалом настройте освещение яркое и равномерное.
3. Опустите объектив над столиком на высоту примерно 0,5 см с помощью винта (винт нужно вращать на себя).
4. Положите на предметный столик микропрепарат покровным стеклом вверх.
5. Смотрите в окуляр и (медленно!) поднимайте тубус (вращайте винт на себя!) до тех пор, пока не увидите четкого изображения объекта.
6. По окончании работы приведите микроскоп в первоначальное состояние.



Что можно увидеть под микроскопом?

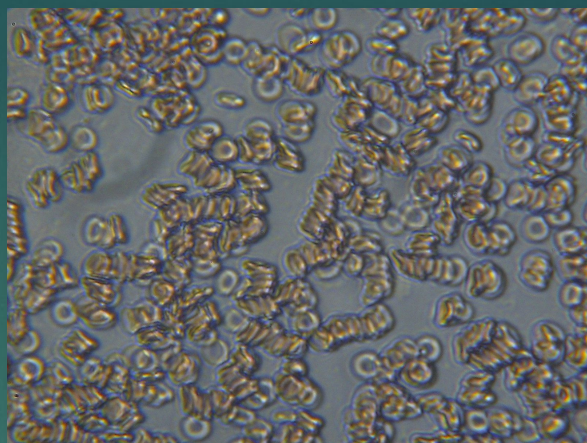




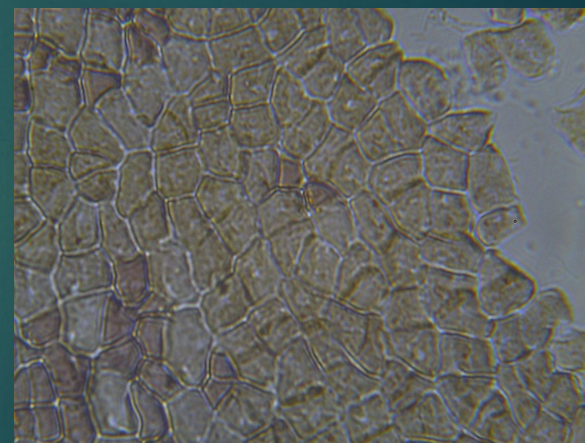
Клетки тела животных



Пестик клёна
яснелистного



Клетки крови человека

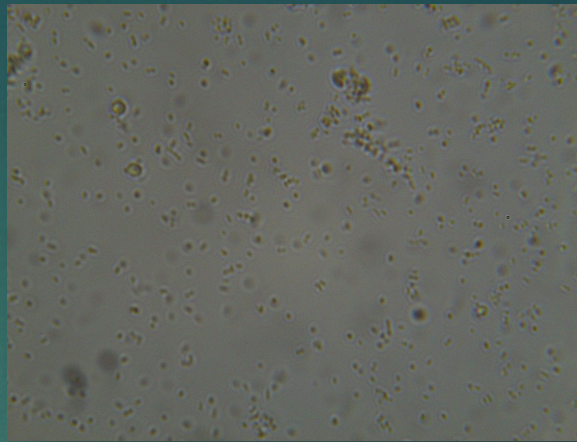


Клетки водоросли
Ламинарии

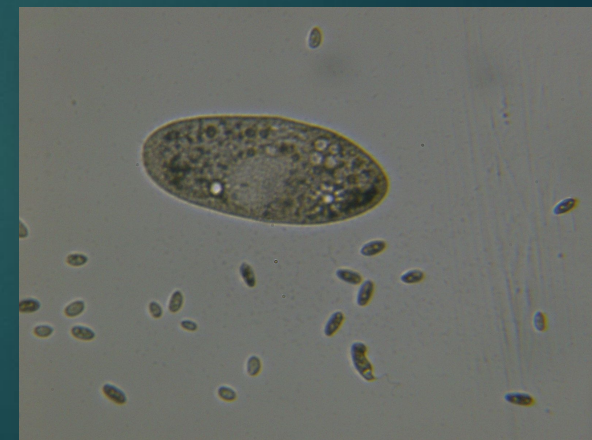


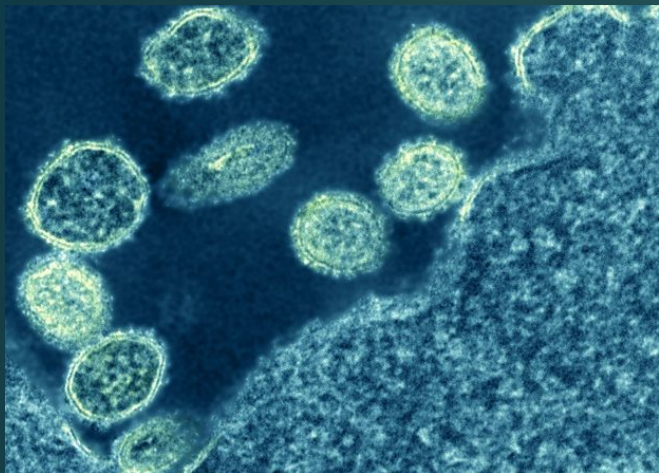


Молочнокислые
бактерии



Инфузорию в озёрной
воде

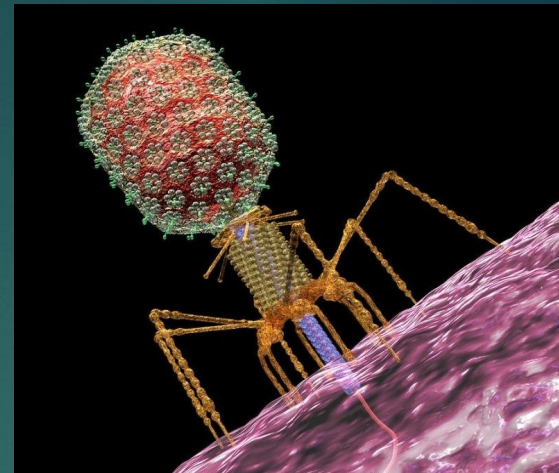




Вирус гриппа



Вирус
мозаики
табака



Вирус бактерий
бактериофаг

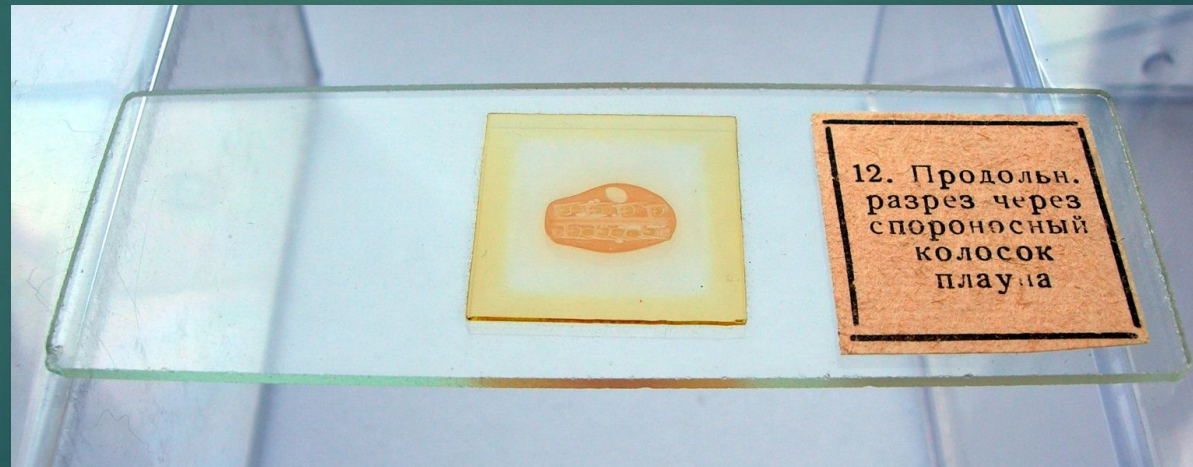
Под световым
микроскопом
не видны!

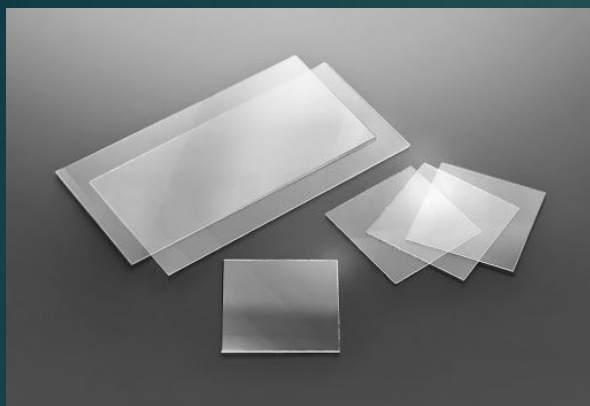


Сегодня под микроскопом



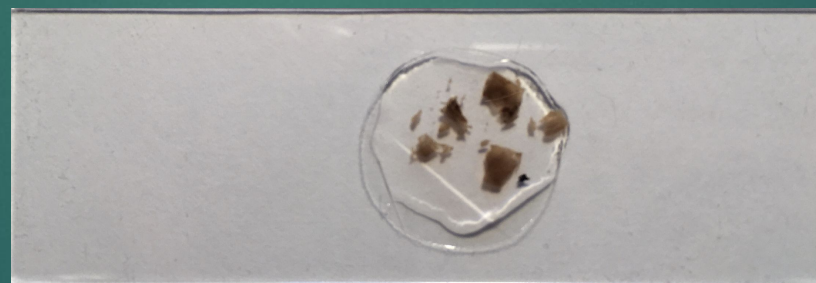
Готовим микропрепарат и смотрим!





Для приготовления микропрепарата нам понадобится:

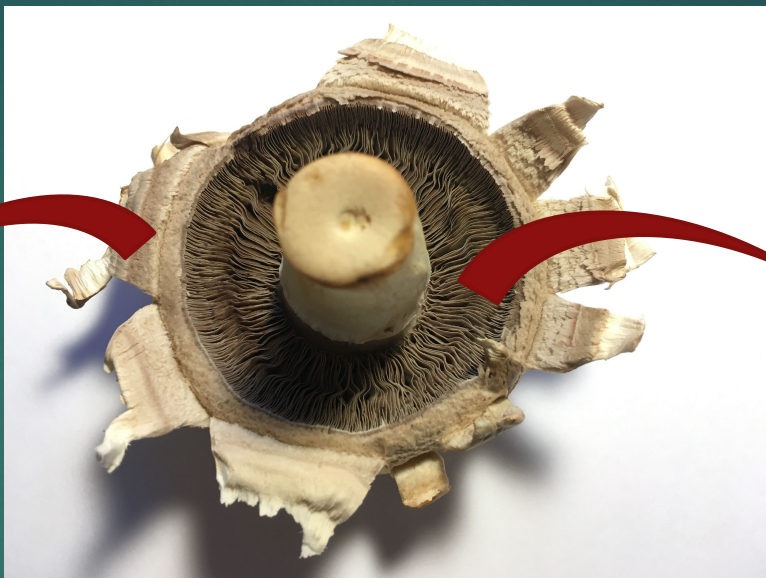
- Предметное и покровное стекло;
- Капля воды;
- Материал для исследования;
- Салфетка бумажная.



Микропрепарат пластинки гриба шампиньона

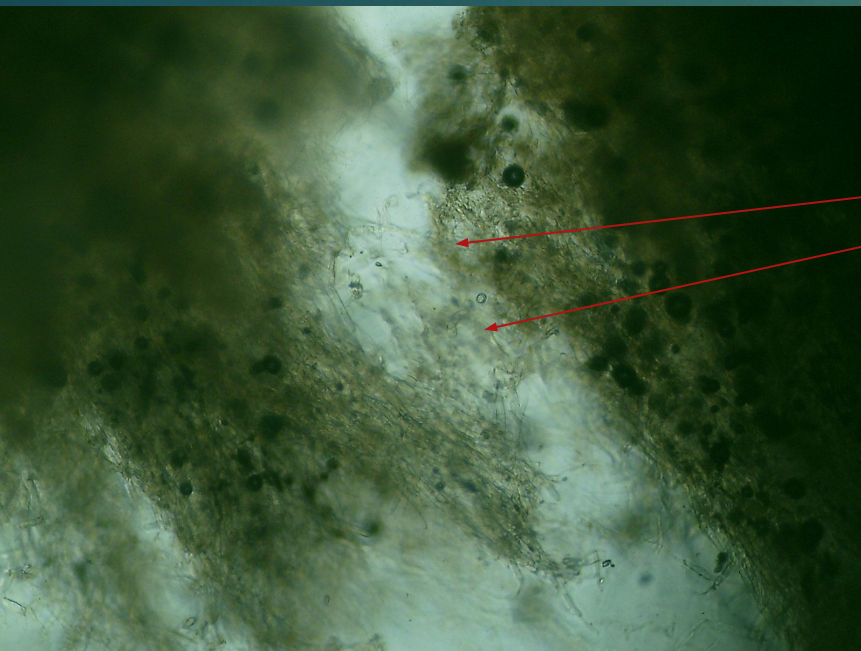


Шампиньон под микроскопом

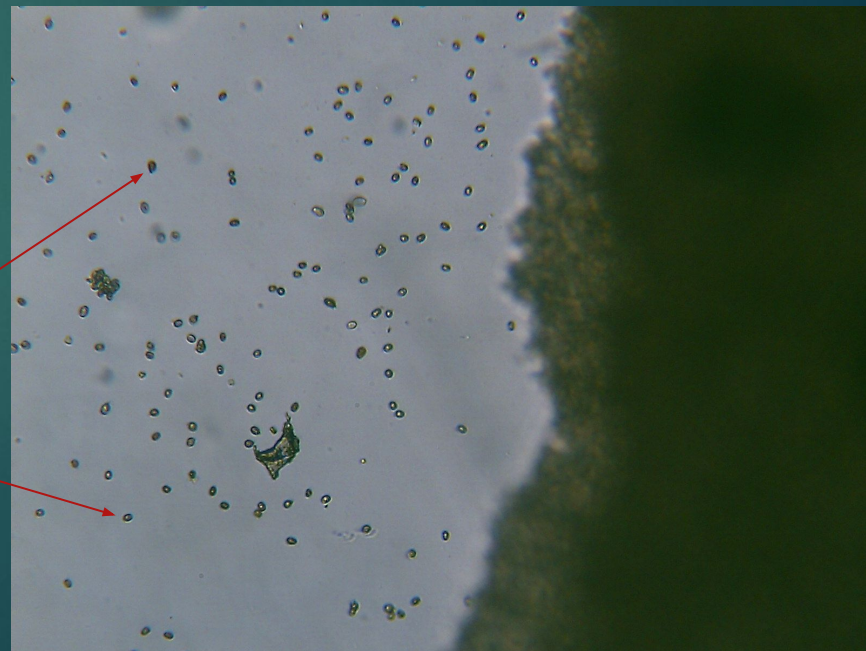


Ниточки, из которых состоит любой многоклеточный гриб, называются гифы.

Пластинка гриба образует споры.



Гифы



Споры

Спасибо за внимание!

