Обработка данных микроскопирования

Программа «Исследователи» педагог Курчавова Н.И.

Задание:

- Вспомните правила работы с микроскопом световым и цифровым.
- Какие объекты и какими способами можно изучить этими приборами.
- В разница работы на приборах.
- Для чего при изучении природы можно использовать микроскоп.



Как можно ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛУЧЕННЫЕ ДАННЫЕ микроскопа?

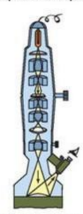




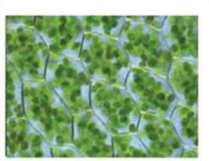
Электронный микроскоп



botan.cc



Стрелками показано, как проходит луч света и пучок электронов

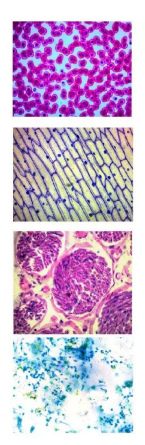


Так выглядят хлоропласты в клетках растения



Как в микроскопировании использвать методы:

- 1. Наблюдение
- 2. Описание
- 3. Сравнение
- **4. А**нализ





Сравнение:

Сравните микропрепараты крови человека и лягушки и сделайте вывод о количестве, размере эритроцитов.

Кровь человека.

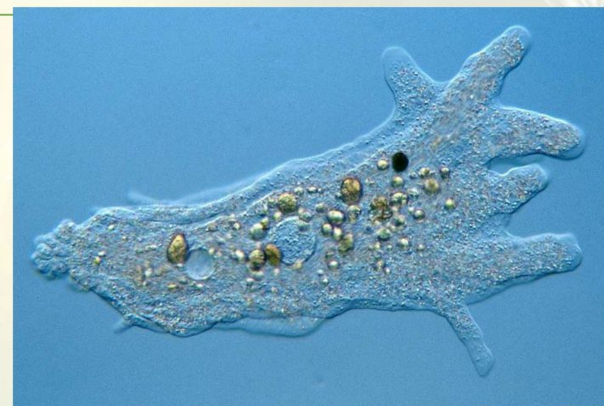


Кровь лягушки.



Наблюдение:

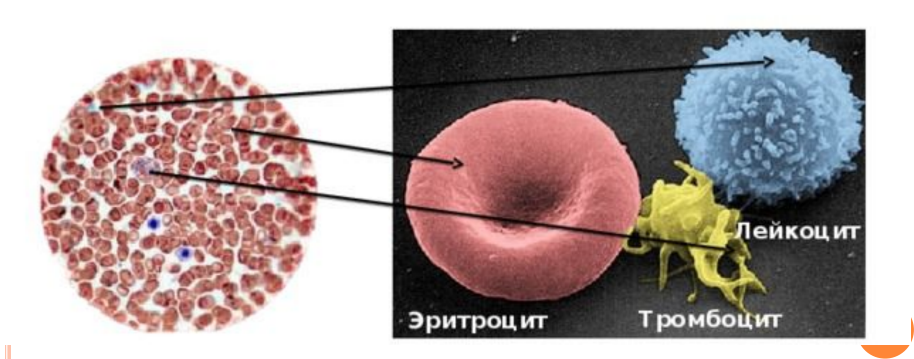
Амёба



https://yandex.ru/video/preview?filmId=494887221637925491&text=%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%B D%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0+%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC+%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%B1%D1%8B&where=all

Анализ:

3. Рассмотрите микропрепарат «Мазок крови человека» (рис. 1, Ж). Кровь – это жидкая соединительная ткань. Найдите эритроциты, обратите внимание на особенности их строения (клетки мелкие, двояковогнутые, лишены ядер, красного цвета). Зарисуйте препарат. Рассмотрите рисунок, прочитайте нужную информацию. Данные внесите в таблицу.



Определение видового разнообразия водных животных:



Направления микробиологии

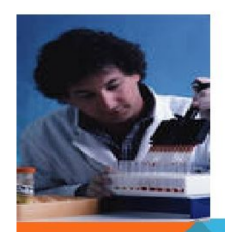
- Водная, почвенная микробиология
- Экология бактерий и археот
- Геомикробиология и биоремедиация (роль микроорганизмов в биологических процессах, использование микроорганизмов для очистки чего либо)
- Сельскохозяйственная микробиология и фитопатология
- Ветеринарная микробиология
- Экзомикробиология и космическая микробиология
- Палеомикробиология
- «Виртуальная» микробиология как часть биоинформатики



микробиолог

Профессия микробиолога входит в число самых престижных профессий в высокоразвитых странах.







Микробиология изучает живые организмы, которые рассмотреть можно исключительно в микроскоп. Это микроскопические грибы и бактерии, архебактерии и водоросли, вирусы и протисты.

Чаще всего специалисты с данной квалификацией работают в сфере фармацевтики, создавая новые медицинские препараты, тестируя уже известные, разрабатывая средства защиты от вирусов. Также востребованы услуги микробиолога в пищевой промышленности, образовательных и медицинских учреждениях: больницах, университетах, бактериологических пабораториях.