



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 разнице работы на приборах.
- Для чего при изучении природы можно использовать микроскоп.



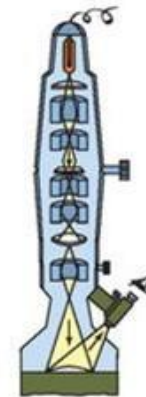
КАК МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПОЛУЧЕННЫЕ
ДАННЫЕ
МИКРОСКОПА?



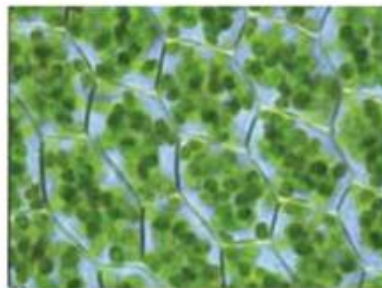
Световой микроскоп



Электронный микроскоп



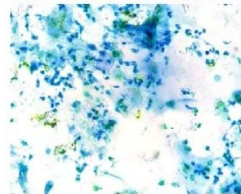
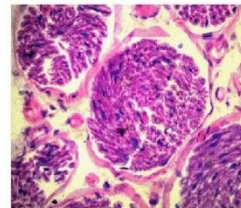
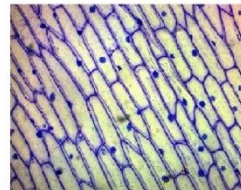
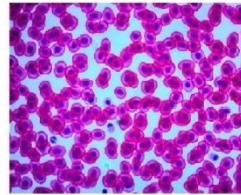
Стрелками показано, как проходит луч света и пучок электронов



Так выглядят хлоропласты в клетках растения

КАК В МИКРОСКОПИ- РОВании ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОДЫ:

1. НАБЛЮДЕНИЕ
2. ОПИСАНИЕ
3. СРАВНЕНИЕ
4. АНАЛИЗ



СРАВНЕНИЕ:

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

Кровь человека.

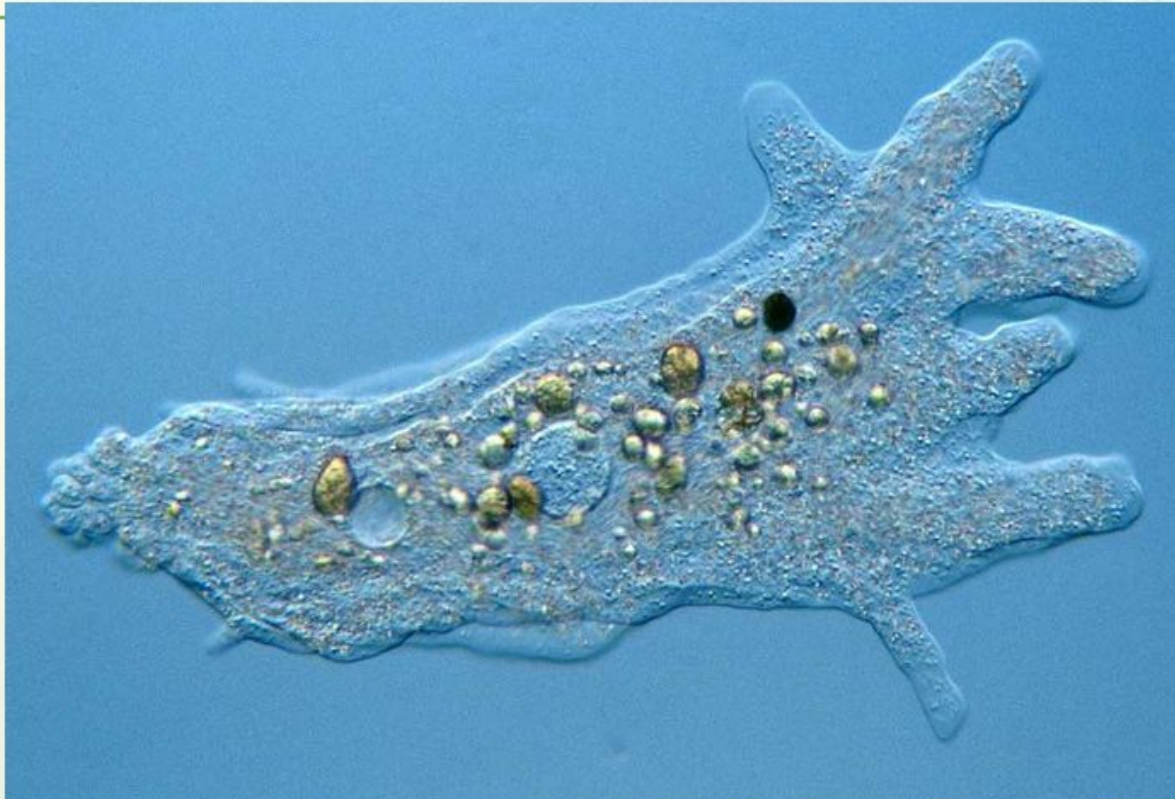


Кровь лягушки.



НАБЛЮДЕНИЕ:

Амёба

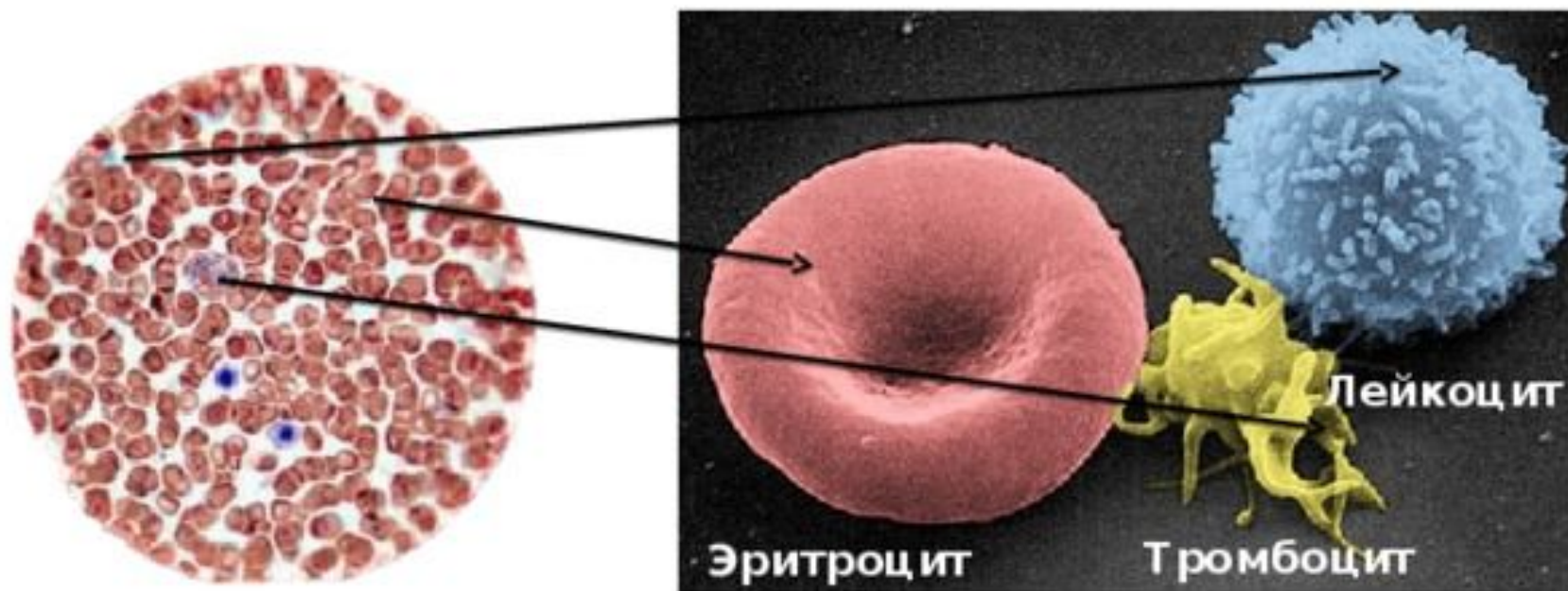


<https://yandex.ru/video/preview?filmId=494887221637925491&text=%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0+%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC+%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%B1%D1%8B&where=all>



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, археобактерии 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 лабораториях