

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Школа № 1383»

«Волшебное окно в микромир»

Автор: Ерополов Фёдор Павлович
Руководитель: воспитатель
Абдулхаликова Г.Г.



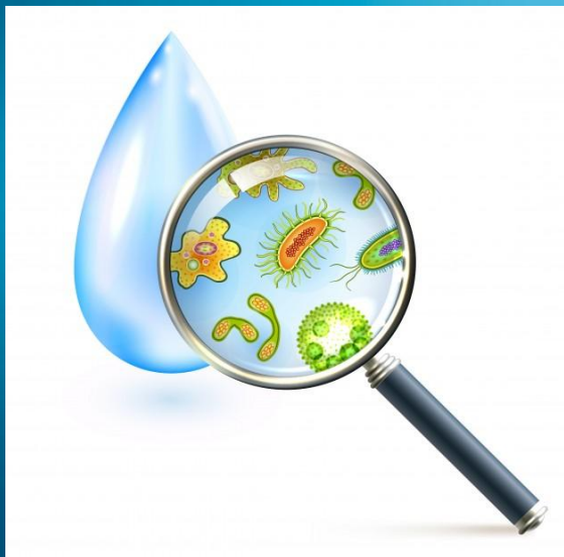
Познавательно-исследовательский проект



Объект исследования – микроскоп.

Гипотеза исследования: познание удивительного микромира.

Методы исследования: наблюдение и экспериментирование.

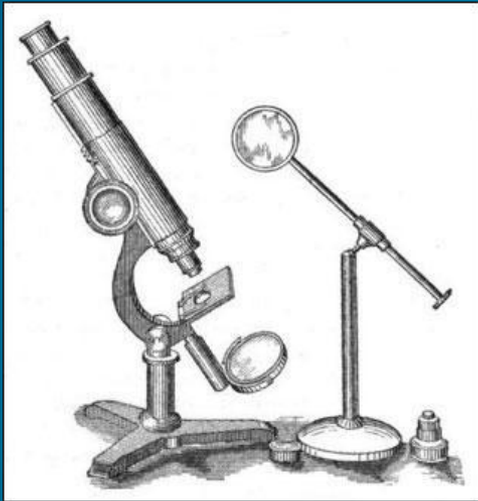




Микроскоп - это оптический прибор для получения увеличенного изображения объектов, невидимых глазу человека. Микроскоп можно назвать прибором, открывающим тайны микромира.



История микроскопа



Виды микроскопа:



Оптический

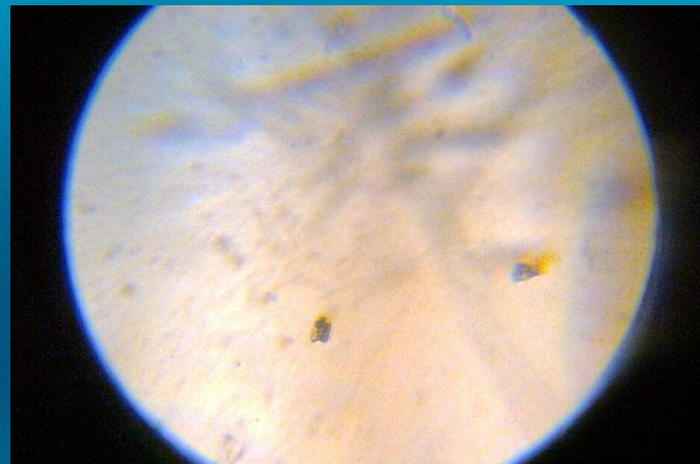
Электронный



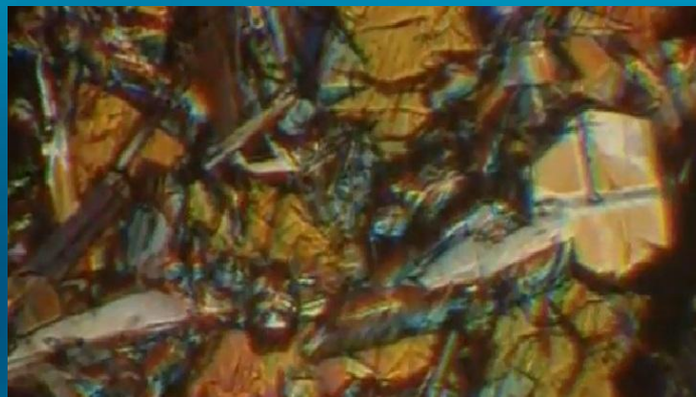
Сканирующий



1 эксперимент- исследование капли воды



2 эксперимент – исследование состава ЗЕМЛИ



3 эксперимент - немытые руки под микроскопом



Выводы:

1. Мы узнали, что прибором для изучения микромира является микроскоп.
2. Познакомились с видами микроскопа.
3. Доказали, что в капле воды есть микроорганизмы.
4. Изучили состав земли.
5. Доказали важность соблюдения правил личной гигиены: «Мыть руки!»



Благодарю Вас за внимание!

