

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1409»



ЛЕТНЯЯ ПРАКТИКА КАК РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТАПРЕДМЕТНОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОМ КЛАССЕ

Учитель биологии,
куратор проекта медицинского класса
Митюшина С.О.
Педагог дополнительного образования
Дрозд С.Е.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ПОЛЕВОЙ ПРАКТИКЕ И ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

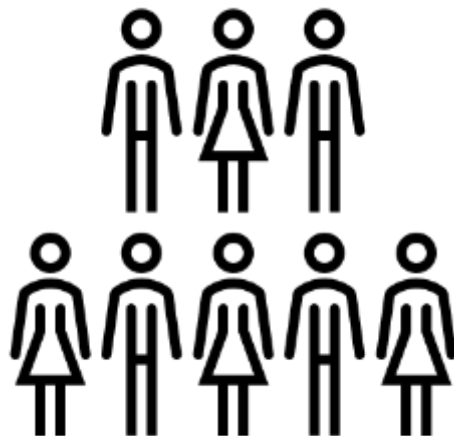
- *Ионнометрия
- *Потенциометрия
- *Титрование
- *Спектральный анализ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:

- *Биоиндикационный
- *Гранулометрический
- *Психрометрический
- *Гигроскопические

Биологический анализ:

- *Микробиологический
- *Микроскопии



25-30 человек



12-15 человек



12-15 человек

**ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ
ПО 2 ГРУППАМ**

ЭТАПЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

1. Проведение измерений непосредственно в зоне проведения исследования.
2. Сбор анализируемого материала для изучения в школьной лаборатории.
3. Проведение измерений и анализа в школьной лаборатории.





ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕТНЕЙ ПОЛЕВОЙ ПРАКТИКЕ ЗА ПРОМЕЖУТОК 2017-2022
ПРЕДСТАВЛЕНА В ГРУППЕ ВК



Медицинский профиль

@medik_class



ОТКРОЙТЕ КАМЕРОЙ VK

ПОДПИСАТЬСЯ