



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:

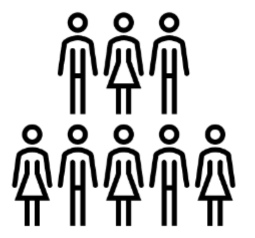
- *Ионнометрия
- *Потенциометрия
- *Титрование
- *Спектральный анализ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:

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

Биологический анализ:

- *Микробиологический
- *Микроскопии



25-30 человек







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



@medik_class



ОТКРОЙТЕ КАМЕРОЙ VK

ПОДПИСАТЬСЯ