Инструкция

Цель работы: исследование свойств каменного угля, торфа, нефти, газа.

Ход работы:

1. Рассмотрите образцы торфа и каменного угля. Определите состояние и цвет, их состав и свойства. Вам помогут ваши органы чувств.

2. В графе «состояние» напишите следующие характеристики: твёрдое, жидкое или газообразное; в графе «состав» запишите: однородное вещество или смесь веществ,

3. Опустите кусочки угля в воду. Что заметили? Опустите кусочки торфа в воду. Что заметили? Запишите в графу “Легче или тяжелее воды”.

4. В учебнике на стр. 119 найдите описание свойств природного газа, занесите данные в таблицу.

5. Сделайте вывод: Чем схожи и чем отличаются друг от друга исследуемые полезные ископаемые?