Занятие №3 1 ф органическая химия 25.02.2021

Добрый день!

**Общие правила:**

**- прошу задания выполнять день в день.**

**- ответы на тесты высылать по адресу:** [**lavrov-2502@mail.ru**](mailto:lavrov2502@mail.ru)

**- ответы присылать в Word**

**- файлы называть: предмет, группа, фамилия. (органическая химия, 1 ф, Иванова)**

**- ответы оформлять: № занятия, № вопроса, ответы. (№4, №1-а;с)**

**- ответы присылать до 18-00 дня проведения занятия, ответы присланные позже, оцениваются**

**на балл ниже.**

**- файлы присланные в несоответствующем формате, рассматриваться не будут.**

**Спасибо, что принимаете эти правила.**

**Тема занятия: “Методы очистки органических соединений (возгонка, кристаллизация, экстракция, фракционная перегонка.”**

**Задание:**

**1.Открыть ссылку - .**

**2.Внимательно просмотреть. Своими словами описать суть метода. Перечислить оборудование. Описать эксперимент.**

**3.Открыть ссылку - **

**4. При открытии последней ссылки, опуститесь ниже и просмотрите: Фракционная перегонка (время 7:31), Экстракцию (время 0.43), и Перекристаллизацию (время 3:16).**

**5. Своими словами описать суть методов. Перечислить оборудование. Описать эксперименты.**

**ОЦЕНКА ЗА ЭТО ЗАНЯТИЕ БУДЕТ ВЫСТАВЛЕННА ЗА ПОНИМАНИЕ СУТИ МЕТОДОВ И ИХ ОПИСАНИЕ. При очной встрече.**

**Успехов! Лавров М. В.**