**Химия**

**16 группа**

**08.06.2020**

**Тема занятия:**

*Коллекция неметаллов.*

**Задание:**

Опишите физические свойства неметаллов (красный фосфор, кислород, сера), используя план:

1. Агрегатное состояние при комнатной температуре.

2. Цвет.

3. Блеск.

4. Пластичность.

5. Тепло- и электропроводность.

6. Твердость по относительной шкале твердости.

7. Плотность.

8. Температуры плавления и кипения.

Сформулируйте вывод, в котором перечислите общие физические свойства металлов.

**Литература:**

**Химия 11 кл. Учебник. Габриелян** **О. С.**

 (PDF – файл прилагается в сообщении).

Ответы на вопросы необходимо выслать на почту **ript.study@gmail.com** в формате Word документа, либо сделать фото тетради с написанными от руки ответами. В теме письма указываем фамилию, группу и дату занятия.

Отсутствие вовремя присланного материала конкретного студента будет расценено, как его неактивность и приравнена к «НБ».

Надеемся на вашу ответственность и серьезность понимания данного регламента работы в сложившихся условиях.