## Тема: Викторина по теме «Великие ученые-химики России»

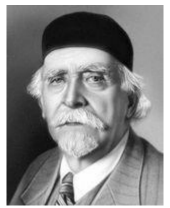
## План урока

- 1. В каком городе родился Дмитрий Иванович Менделеев?
- 2. Кому принадлежит высказывание?

«Широко распростирает химия руки свои в дела человеческие, Куда ни посмотрим, куда ни оглянемся, везде

обращаются пред очами нашими успехи ея прилежания».

- 3. Ученый, который открыл новый класс органических соединений нафтены.
- 4. Его имя присвоено Всесоюзному НИИ синтетического каучука (1945)
- 5. Создатель теории химического строения органических веществ, лежащей в основе современной химии.
- 6. Кто изображен на картинке?



- 7. Кто является первым президентом Русского физико-химического общества?
- 8. В каком году АН СССР учредила Золотую медаль им. М. В. Ломоносова за выдающиеся работы в области химии и других естественных наук.
- 9. В 1869 году Россия подарила миру ещё одно фундаментальное открытие в области химии. Он впервые заявил, что «свойства простых тел, а также формы и свойства соединений элементов, а потому и свойства образуемых ими простых и сложных тел стоят в периодической зависимости от их атомного веса». О ком идет речь?
- 10. В 1970 году Международный астрономический союз присвоил его имя кратеру на обратной стороне Луны.
- 11. Назовите фамилию русского химика, первым получившего нобелевскую премию по химии.
- 12. Кто автор музыки оперы «Князь Игорь» и какое отношение к химии он имеет?
  - 2. Ответить письменно на вопросы с помощью ресурсов internet и любых других источников
  - 3. Прислать скан выполненных работ на оценку сообщением в ВК на мою страницу (https://vk.com/id7962806) или по электронной почте petr1483@mail.ru до 10.05.2020 г.