|  |  |
| --- | --- |
| Дата занятия | **07.03.2025** |
| Наименование предмета, класс | **Химия, 9А класс** |
| Тема урока | Аммиак. Соли аммония |
| Указание ресурса | Учебник химии 9 класс. Параграф 29, 30 |
| Ссылка на онлайн-урок, видео-урок |  |
| Комментарии и задания | Ознакомиться с основными свойствами аммиака и образующихся от него солей |
| Домашнее задание | Написать краткий конспект по параграфам 29 и 30 |
| Форма обратной связи, форма текущего контроля | Конспект на 1-5 страниц по теме. Конспект на отдельных листах (не в тетради) |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата занятия | **07.03.2025** |
| Наименование предмета, класс | **Химия, 9Б класс** |
| Тема урока | Аммиак. Соли аммония |
| Указание ресурса | Учебник химии 9 класс. Параграф 29, 30 |
| Ссылка на онлайн-урок, видео-урок |  |
| Комментарии и задания | Ознакомиться с основными свойствами аммиака и образующихся от него солей |
| Домашнее задание | Написать краткий конспект по параграфам 29 и 30 |
| Форма обратной связи, форма текущего контроля | Конспект на 1-5 страниц по теме. Конспект на отдельных листах (не в тетради) |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата занятия | **07.03.2025** |
| Наименование предмета, класс | **Химия, 9В класс** |
| Тема урока | Аммиак. Соли аммония |
| Указание ресурса | Учебник химии 9 класс. Параграф 29, 30 |
| Ссылка на онлайн-урок, видео-урок |  |
| Комментарии и задания | Ознакомиться с основными свойствами аммиака и образующихся от него солей |
| Домашнее задание | Написать краткий конспект по параграфам 29 и 30 |
| Форма обратной связи, форма текущего контроля | Конспект на 1-5 страниц по теме. Конспект на отдельных листах (не в тетради) |