**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.11.2020 - 17.11.2020  Процентная и молярная концентрация  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=RlvCfRtRfJQ>  Нормальная концентрация  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=JO40bYE3KnI&t=181s> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** §5 с56 №16 -17  **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **2.** §5 с56 № 18 |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 18.11.2020 – 24.11.2020  Теория электролитической диссоциации  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=fCr2Ya0DRsQ>  Диссоциация кислот, оснований и солей  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=OcS3NIpIID0> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  §6 читать  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  §7 читать конспект |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 25.11.2020 – 01.12.2020  Сильные и слабые электролиты  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=blZTK8qaQnM>  Ионные реакции в растворах электролитов  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=R4hi-szVccc> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** §8 читать  **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **2.** §9 с55 №14 |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 02.12.2020 – 08.12.2020  **П.р. №2: « Решение экспериментальных задач»**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=R4hi-szVccc>  Гидролиз солей и водородный показатель  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=2qu4mJwPrEA> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** Оформление работ  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  **2.** §10 с55 №15 |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 09.12.2020 – 15.12.2020  **П.р. №3 «Гидролиз солей»**  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=uHTISCappw4>  **Контрольная работа №3** | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** Оформление работ  карточки  2. Повторение Задачи |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук.За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 16.12.2020 – 22.12.2020  Работа над ошибками  Обобщение по растворам  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=mMTAKWE-eSI> | **1. Повторение**  **2. Повторенире, Ответить на вопросы** |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.

**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 23.12.2020 – 29.12.2020  Химия неметаллов: «Общая характеристика элементов VI группы  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=tW2KyewvBeM>  **Л.р. №2** Сера, распространение в природе, получение и применение серы  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=4uk0rySyLuc> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  §11 читать  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  §12-13 с72 №5 Конспект и решение задачи |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через Кундолук. За кодом доступа обратитесь к куратору.