**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.11.2020 - 17.11.2020Процентная 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 – 24.11.2020Теория 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 – 01.12.2020Сильные 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 показательСсылка 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 работкарточки2. 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 – 22.12.2020Работа над ошибкамиОбобщение 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 – 29.12.2020Химия 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.