**Химия 9 Г-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.01.2021 - 17.01.2021**Л.р. №3** Химические свойства серы**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=-jqCtVeHGuc>**Л.р. №4** Серная кислота и сульфаты**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=AGPY-H0S5Yo> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

**1.** §14 с72 №71. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

§15 с72 №9 |

\*\* 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** | 18.01.2021 – 24.01.2021**П.р. №4: «Определение сульфат ионов»****Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=AGPY-H0S5Yo&t=8s> Общая характеристика элементов V группы**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=RsxRedy1brM> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

**1.** с71 1. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.**
2. §16 читать
 |

\*\* 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** | 25.01.2021 – 31.01.2021**Л.р. №5**Азот и фосфор, их свойства**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=1SwcZlaEKgo>**Л.р. №6** Аммиак и соли аммония**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=6elRx_wtbpg> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

**1.** §17 с90 №251. **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

**2.** §18 с89 №12 |

\*\* 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** | 01.02.2021 – 07.02.2021Азотные кислоты и их соли Ссылка на урок (повторение)<https://www.youtube.com/watch?v=et7P5Gv-t74>Решение задач Ссылка на урок<https://www.youtube.com/watch?v=Z2XNQSvXttI>  | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.****1.** §19 с89 №13**2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.****2.** с90 №24 |

\*\* 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** | 08.02.2021 – 14.02.2021**Контрольная работа №4****Л.р. №7** Фосфорные кислоты и их соли**Ссылка на урок**[<https://www.youtube.com/watch?v=0kYw87m7nNA>](https://www.youtube.com/watch?v=UwhxhGwdbVw)  | **1. Решить задачи****2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**§20 с101 №12 |

\*\* 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** | 15.02.2021 – 21.02.2021**Л.р. №8** Минеральные удобрения**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=LdBD3VFYaVg>**П.р. №5: «Знакомство с получением аммиака»****Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=x647hoK0dlY> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

§21 с101 №111. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

с99 |

\*\* 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** | 22.02.2021 – 28.02.2021Общая характеристика элементов IV группы**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=PLphroz7sQ8>Углерод, свойства, получение и применение**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=BZ1ikwLHwHI> | **1. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**§22 читать**2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**§23 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** | 01.03.2021 – 07.03.2021Оксиды углерода. Угольная кислота и карбонаты**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=joLXNrLV0ic>Свойства, получение и применение кремния**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=YjXfRysRJho> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**П§24-25 с118 №14**2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**§26 с118№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** | 08.03.2021 – 14.03.2021**Л.р. №9** Оксид кремния, кремниевая кислота и силикаты**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=M5HvJaY7uSo>**Химия металлов:** «Общая характеристика и свойства металлов»**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=iDQqznl7T0M> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**§27 с118 №24**2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**§28 читать |

\*\* 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** | 15.03.2021 – 21.03.2021**Л.р. №10** Металлы, распространение в природе, производство в промышленности. Электролиз **Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=tTNkewY0s9Y> Щелочные металлы**Ссылка на урок**<https://www.youtube.com/watch?v=KKQFE5RqNmQ>  | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**§29 читатьВыуч.конспект**2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**§30 с134 №13 |

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