**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 №7   1. **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 №25   1. **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 – 07.02.2021  Азотные 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 №11   1. **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 – 28.02.2021  Общая 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 – 07.03.2021  Оксиды 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 читать  Выуч.конспект  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  §30 с134 №13 |

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