**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.01.2021 - 17.01.2021  Горение и медленное окисление. Меры противопожарной безопасности.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=YIbrzZzn62k>  Состав воздуха. Тепловой эффект химических реакций. Закон Гесса. Расчеты по термохимическим уравнениям.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=7WcWyE_3PVc> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1.** П.24 с.111-116   1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. П.25 с.117-119   Конспект |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 18.01.2021 – 24.01.2021  **Практическая работа №3**: Получение и собирание кислорода.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA>  Решение расчетных задач  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=jKasi0pVybk> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1.** С.123 №1-2 переписать   1. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.** 2. П.26 с.120-123 читать |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 25.01.2021 – 31.01.2021  Водород, его общая характеристика, получение и применение  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=TWkXDA-To64>  Свойства водорода и применение  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=7-GCTwBHgv8> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1.** П.27 с.127-129   1. **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **2.** П.28 с.129-133, с.135 №8-9 |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 01.02.2021 – 07.02.2021  Состав и свойства воды  Ссылка на урок (повторение)  <https://www.youtube.com/watch?v=OX3wOI_TkL8>  Кислоты (названия, кислотный остаток и его валентность), физические и химические свойства. экологические проблемы в Кыргызстане и пути их решения  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=4hOKWIRkukE> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** П.29 с.135-140 с.142(.) задача  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  **2.** П.30 с. 142-143 |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 08.02.2021 – 14.02.2021  Повторение  Основания. Общая характеристика  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=UwhxhGwdbVw> | **1. Решить примеры**  **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.30 с.142-144 ответить на вопросы |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 15.02.2021 – 21.02.2021  Продолжение предыдущей темы  **Практическая работа №4** «Решение задач по взаимодействию кислот с оксидами и основаниями  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=95rPry3NgTA> | 1. **Решить задачи** 2. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   Методичка |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 22.02.2021 – 28.02.2021  **Контрольная работа №3**  «Кислород и водород и их соединения»  Галогены, общая характеристика и свойства  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=DQQFWaoudpM> | **1. Решить задачи**  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  П.31 с.145-148 |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 01.03.2021 – 07.03.2021  Получение хлора, его химические свойства. Соляная кислота и хлориды.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=WggfLfYfLIs>  Соляная кислота и хлориды  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=K-or_t9BJLA> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.32 с.148-153, с.155 №2 задача  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  П.33 с.155-158  Выуч.конспект |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 08.03.2021 – 14.03.2021  Типы химических реакций: соединение, разложение, обмен, замещение.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=AO1AuTmE1Is>  **Практическая работа №5**  «Качественные реакции по определению состава соляной кислоты»  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=wU0LZCEnBn4> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.34 с.159-161 с.161 №1 задача  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  с.163 -164 №3 переписать |

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

**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 15.03.2021 – 21.03.2021  Реакции окисления - восстановления  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=w5e_6LClH5E>  Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронного баланса  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=6Y2ALD-qWJM> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.35 с.164-167  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  П.36 с.167-170 с.170 №7 |

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