**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.01.2021 - 17.01.2021Горение 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.111-1161. **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 переписать1. **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 – 31.01.2021Водород, 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 – 07.02.2021Состав 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 – 14.02.2021ПовторениеОснования. 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 – 21.02.2021Продолжение 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 – 07.03.2021Получение 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.155-158Выуч.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 – 14.03.2021Типы 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 – 21.03.2021Реакции 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.