**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.11.2020 - 17.11.2020  Наблюдение, описание. Прогноз результатов, проверка с помощью эксперимента. Гипотеза, теория, закон.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=CF3SjpPq7HM>  **Лабораторная работа №3**. Проведение научного наблюдения и его описание.  1. Разложение малахита (гидрокс карбоната меди) при нагревании.  2. Химическая реакция между железом и хлоридом меди.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=siLn4Z8WoFY>  <https://www.youtube.com/watch?v=iWT2MfXmoS0> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1.** П11, с.57-59 читать   1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **2.** П.12 с.59-62  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** | 18.11.2020 – 24.11.2020  Эксперименты, доказывающие сложность атома. Теории, объясняющие строение атома  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=0T7DNFbB6tY>  Основные положения квантовой теории. Квантовые числа.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=gQQMs3CoybY> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1.** П.14-15 с.69-75 ответить на вопросы   1. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.** 2. П.16-17 с.75-82Выуч.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** | 25.11.2020 – 01.12.2020  Порядок заполнения атомных орбиталей электронами  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=5mh60e92xYQ>  **Контрольная работа№1.** Первоначальные химические понятия | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**   **1. решить задание**  **2. Повторение** |

\*\* 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** | 02.12.2020 – 08.12.2020  Классификация химических элементов. История открытия периодического закона  Ссылка на урок (повторение)  <https://www.youtube.com/watch?v=34Y3kCklDxE>  Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева (краткая и длинная формы)  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=WGWTqegtsyE> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **1.** П.18. с.83-84  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  **2.** П.19 с.84-90, П.20 с.90-96 |

\*\* 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** | 09.12.2020 – 15.12.2020  Повторение  Энергия ионизации элемента, сродство к электрону  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=t0TCcMgftVo> | **1. Решить примеры**  **2. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.21 с.97-100 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** | 16.12.2020 – 22.12.2020  . Атомные и ионные радиусы.  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=O_bReQRbnwM>  **Контрольная работа №2**  По темам «**Строение атома» и «Периодический Закон Д.И. Менделеева»** | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  **Решить задачи**  **2. Повторение. Задачи** |

\*\* 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** | 23.12.2020 – 29.12.2020  Общая характеристика кислорода и распространение в природе  **Ссылка на урок**  [**https://www.youtube.com/watch?v=4n0hYAZ4SYk**](https://www.youtube.com/watch?v=4n0hYAZ4SYk)  Кислород, химические свойства. Оксиды  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=-ABvI3atvnA> | **1. Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**  П.22 с.101-108 выуч.конспект  **2. Внимательно просмотреть видео на тему урока.**  П.23 с.109-111, с.125 №6,8 |

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