**Химия 8 А-Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 11.11.2020 - 17.11.2020Наблюдение, 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 читать1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**

**2.** П.12 с.59-62Конспект |

\*\* 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 – 24.11.2020Эксперименты, 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 вопросы1. **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 – 01.12.2020Порядок 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 – 08.12.2020Классификация химических элементов. История открытия периодического законаСсылка 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 – 15.12.2020ПовторениеЭнергия 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 – 29.12.2020Общая 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.