**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 29.09.2020 – 05.10.2020  Катализ. катализаторы  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=_uOgODJ1y-A&t=431s>  **П.р. №1: «Факторы влияющие на скорость химической реакции»**  **Ссылка на урок**  <https://www.youtube.com/watch?v=_uOgODJ1y-A&t=431s> | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. §2Читать с.20-22 |

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

**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 06.10.2020 – 12.10.2020  **Закон действия масс. Константа скорости**  Ссылка на урок (повторение)  <https://www.youtube.com/watch?v=4z6D1ExhAZA>  **Контрольная работа №2** | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. **Прочитайте §1 стр. 20**   **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**   1. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.** 2. Повторение |

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

**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 13.10.2020 – 19.10.2020  **Обратимые и необратимые реакций**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=9qUnMgnT5-o>  Химическое равновесие. Константа равновесия  **Ссылка на урок**  [**https://www.youtube.com/watch?v=dk-zQCTPuCQ**](https://www.youtube.com/watch?v=dk-zQCTPuCQ) | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. **§2 стр. 20 читать и конспектировать** 3. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.** 4. Читать конспект с.21-22 |

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

**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 20.10.2020 – 26.10.2020  Факторы влияющие на хим. равновесие  Ссылка на урок  [**https://www.youtube.com/watch?v=OBz-3Qx7sX0**](https://www.youtube.com/watch?v=OBz-3Qx7sX0)  Принцип Ле-Шателье  Ссылка на урок  [**https://www.youtube.com/watch?v=OBz-3Qx7sX0**](https://www.youtube.com/watch?v=OBz-3Qx7sX0) | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. **Ч**итать конспект с.23-24 3. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 4. Читать конспект с.23-24 |

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

**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 27.10.2020 – 02.11.2020  Растворы, растворимость  Выражение концентрации раство | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.** 2. §4 читать 3. **Внимательно просмотреть видео на тему урока.** 4. §5 повторить |

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