**Химия 9 Г, Д, Е классы**

*Учитель Абылбек к М.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **2** | 29.09.2020 – 05.10.2020Катализ. 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 – 26.10.2020Факторы 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-ШательеСсылка 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 – 02.11.2020Растворы, растворимостьВыражение 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.