**Химия (поступление в ВУЗы)**

*Учитель Варкентина Н.А.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **3** | 02.09.2020 - 30.10.2020**Введение**Ссылка на урок <https://www.bb.edu.gov.kg/>Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г**Строение атома**Ссылка на урок<https://www.bb.edu.gov.kg/>Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г**Основные законы химии**Ссылка на урок<https://www.bb.edu.gov.kg/> Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
2. **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**
3. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
4. **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
2. **Выполнить проверочный тест и решение задач в Гуглкласс.**
 |

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

**Химия (поступление в ВУЗы)**

*Учитель Варкентина Н.А.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **4** | 02.10.2020 - 30.11.2020**Вещество**Ссылка на урок <https://www.bb.edu.gov.kg/>Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г**Формулы химического вещества**Ссылка на урок<https://www.bb.edu.gov.kg/>Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г**Химические реакции**Ссылка на урок<https://www.bb.edu.gov.kg/> Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г**Классификация химических соединений**Ссылка на урок<https://www.bb.edu.gov.kg/> Г.П. Хомченко «Химия для поступающих в ВУЗы». Изд. 2. Москва «Высшая школа» 1994г.Химия. Пособие – репетитор. (ред. А.Ф. Егоров) изд. 2 Ростов-на-Дону «Феникс» 2000г | 1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
2. **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**
3. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
4. **Выполнить решение задач в Гуглкласс.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
2. **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**
3. **Внимательно просмотреть видео с повторением тем.**
4. **Выполнить проверочный тест в Гуглкласс.**
 |

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