**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.