Ф.И.О. учителя **Кильченко Алексей Юрьевич**

Предмет **Химия**

Класс **9Г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |  |  |  |
| 1 | 06.05.2020 | Строение вещества. Электроотрицательность. Степень окисления | **РЭШ** **Урок 34.**Повторение и обобщение по теме «Строение атома. Строение вещества. Химическая связь»**РЭШ** **Урок 29.** Электроотрицательность химических элементов | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§372.РЭШ Урок 34.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3093/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В23. 2.РЭШ Урок 29.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2439/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 2 | 08.05.2020 | Типы химических реакций. Скорость химических реакций | **РЭШ** **Урок 3.**Скорость химических реакций. Первоначальное представление о катализе | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§382.РЭШ Урок 3.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2102/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 3 | 13.05.2020 | Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакций. | **РЭШ** **Урок 5.**Сущность процесса электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, оснований и солей | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§392.РЭШ Урок 5.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1518/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 4 | 15.05.2020 | Окислительно-восстановительные реакции | **РЭШ****Урок 1.**Окислительно-восстановительные реакции | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§402.РЭШ Урок 1.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2104/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 5 | 20.05.2020 | Неорганические вещества, их номенклатура и классификация | **РЭШ** **Урок 15**Оксиды: классификация, номенклатура**РЭШ** **Урок 17**Основания: классификация, номенклатура, получение.**РЭШ** **Урок 19**Кислоты: Состав. Классификация. Номенклатура**РЭШ** **Урок 21**Соли. Состав. Классификация. Номенклатура | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§412.РЭШ Урок 15.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/start/>3. РЭШ Урок 17.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2442/start/>4. РЭШ Урок 17.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2055/start/>5. РЭШ Урок 19.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2055/start/>6. РЭШ Урок 21.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2054/start/> | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 6 | 22.05.2020 | Характерные химические свойства неорганических веществ | **РЭШ** **Урок 7.**Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений о ТЭД | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1. Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018§422.РЭШ Урок 7.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1606/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 7 | 27.05.2020 | Генетическая связь между классами неорганических веществ | **РЭШ** **Урок 24.**Генетическая связь между классами неорганических веществ | 1.Школьный курс уроков «РЭШ»2.Учебник. Габриелян О.C. Химия 9 класс «Дрофа», 2018 | 1.РЭШ Урок 24.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2440/start/>Выполнить Контрольные задания В1, В2 | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |
| 8 | 29.05.2020 | Химия и экология городов | **РЭШ** **Урок 18.**Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда | 1.Школьный курс уроков «РЭШ» | 1.РЭШ Урок 18.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3504/start/151485/> | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ» 2. lizei102\_do@mail.ru |