**Лист коррекции КТП по химии**

**ФИО педагога Елисеевой Любовь Александровны**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Почта для связи с преподавателем** - lyubov.eliseeva.54@mail.ru | | | | | | |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | 8А,8Б,8В класс |  |  |  |  |
| 1. | 7.04 | Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Химические свойства кислот. Учебник, Параграф 39 https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/ | Интерактивный материал на РЭШ | Дистанционная платформа Я Класс | 12.04 | Телефон. Дистанционная платформа Я Классс |
| 2. | 8.04 | Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Химические свойства оснований. Учебник, параграф 40  Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | 10.04 | Телефон. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | 9А, 9Б класс |  |  |  |  |
| 1. | 8.04 | Обобщение и систематизация знаний по теме « неметаллы»  Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | 12.04 | Телефон. |
| 2. | 8.04 | Контрольная работа №2 по теме « Неметаллы»  https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/ | Интерактивный материал на РЭШ | Дистанционная платформа Я Класс | 9.04 | Дистанционная платформа Я Классс |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | 10 А класс |  |  |  |  |
| 1. | 9.04 | Каучуки. Обобщение и систематизация знаний об органических веществах. Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | 12.04 | Дистанционная платформа Я Классс |
| 2. | 8.04 | Элективное занятие Скорость химической реакции, закон действующих масс, правило Вант- Гоффа. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип Ле Шателье. | Рассылка заданий. | Дистанционная платформа Я Класс | 14.04 | Дистанционная платформа Я Классс |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | 10Б класс |  |  |  |  |
| 1. | 9.04 | Каучуки. Обобщение и систематизация знаний об органических веществах. Учебник параграф https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/ | Интерактивный материал на РЭШ | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | 12.04 | Дистанционная платформа Я Классс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер занятия** | | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  | |  | 10 В класс | |  |  | |  |  |
| 1. | | 8.04 | Жиры, как сложные эфиры глицерина и карбоновых кислот. Жиры в прроде, их свойства. Учебник параграф 21 https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/ | | Интерактивный материал на РЭШ | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | | 12.04 | Дистанционная платформа Я Классс |
| 2. | | 9.04 | Контрольная работа №5 по теме « Карбоновые кислоты и их производные». | | Рассылка заданий. Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Решение заданий | | 14.04 | Электронная почта |
| 3. | 10.04 | | | Углеводы, их состав и классификация. Глюкоза как важнейший представитель моносахаридов. Физические и химические свойства глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Учебник параграф 22,23.  Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Ответить на вопросы, составить уравнения реакций. | 14.04 | | Электронная почта |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | | | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | | | 10 В класс элективный курс |  |  |  | |  |
| 1. | 11.04 | | | Расчеты по термохимическим уравнениям ( экзотермические и эндотермические реакции, тепловой эффект). Расчеты по термохимическим упавнениям ( Закон Гесса, стандартная энтальпия реакции). | Рассылка заданий | Решить задачи | 12.04 | | Электронная почта |
| 2. | 11.04 | | | Скорость химической реакции, закон действующих масс, правило Вант- Гоффа. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип Ле Шателье. | Рассылка заданий. | Решить задачи | 14.04 | | Электронная почта |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер занятия** | **Дата, класс** | **Тема и ресурс**  (учебник(страница, параграф и т.п. | **Форма проведения**  (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.) | **Задание для детей** (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д) | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий**  (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.) |
|  |  | 11 А, 11 Б класс |  |  |  |  |
| 1. | 6.04 11Б кл. | Основания, их химические свойства. Соли, их химические свойства.  Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Решить задачи | 12.04 | Электронная почта |
| 2. | 11.04  11А кл. | Основания, их химические свойства. Соли, их химические свойства.  Дистанционная платформа ZOOM | Видеоконференция на дистанционной платформе ZOOM | Решить задачи | 16.04 | Электронная почта |