Сетка тематического планирования по химии на период с 06.04.2020 г. по 30.05.2020 г. при организации

ДО в связи с распространением коронавируса.

Кадирова П.М.

Предмет – Химия 8 класс

Количество часов в неделю - 3 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | | Закрепление | | Проверка знаний | | Планируемая дата | Фактическая дата |
| Работа, мощность, энергия (11 часов) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реакции ионного обмена и условия их протекания. | онлайн | Ссылка для подключения в РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 06.04.2020 |  |
| 2 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 08.04.2020 |  |
| 3 | Окислительно-восстановительные реакции. | онлайн | Изучить урок 33 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 10.04.2020 |  |
| 4 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 13.04.2020 |  |
| 5 | Урок-конференция на платформе решу ЕГЭ | онлайн |  | |  | |  | |  | 15.04.2020 |  |
| 6 | Самостоятельная работа | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценка | 17.04.2020 |  |
| 7 | Получение, свойства и применение оксидов | онлайн | Изучить урок 16 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 20.04.2020 |  |
| 8 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 22.04.2020 |  |
| 9 | Получение, свойства и применение оснований | онлайн | Изучить урок 18 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 24.04.2020 |  |
| 10 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 27.04.2020 |  |
| 11 | Получение, свойства и применение кислот | онлайн | Изучить урок 20 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 29.04.2020 |  |
| 13 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 04.05.2020 |  |
| 14 | Получение, свойства и применение солей | онлайн | Изучить урок 22 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 06.05.2020 |  |
| 15 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 08.05.2020 |  |
| 16 | Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды | онлайн | Изучить урок 23 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 11.05.2020 |  |
| 17 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 13.05.2020 |  |
| 18 | Генетическая связь между неорганическими веществами | онлайн | Изучить урок №24 на РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант ВПР | 15.05.2020 |  |
| 19 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 18.05.2020 |  |
| 20 | Генетическая связь между классами неорганических веществ | онлайн | Изучить урок №24 на РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | |  | 20.05.2020 |  |
| 21 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 22.05.2020 |  |
| 22 | Решение упражнений и задач | Работа в режиме видеоконференции |  | |  | |  | | Вариант ВПР | 25.05.2020 |  |
| 23 | Итоговая контрольная работа | Тестовая работа |  | |  | | В форме ВПР | |  | 27.05.2020 |  |
| 24 | Резервный урок |  |  | |  | |  | |  | 29.05.2020 |  |

Кадирова П.М.

Предмет – Химия 9 класс

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | | Закрепление | | Проверка знаний | | Планируемая дата | Фактическая дата |
| Работа, мощность, энергия (11 часов) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Органическая химия. Углеводороды. Предельные УВ | онлайн | Изучить урок 28 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 06.04.2020 |  |
| 2 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 11.04.2020 |  |
| 3 | Углеводороды. Непредельные УВ | онлайн | Изучить урок 29 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 13.04.2020 |  |
| 4 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 18.04.2020 |  |
| 5 | Урок-конференция на платформе решу ЕГЭ | онлайн |  | |  | |  | |  | 20.04.2020 |  |
| 6 | Производные УВ. Спирты | онлайн | Изучить урок 30 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 25.04.2020 |  |
| 7 | Самостоятельная работа | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценка | 27.04.2020 |  |
| 8 | Производные УВ. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. | онлайн | Изучить урок 31 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 02.05.2020 |  |
| 9 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 04.05.2020 |  |
| 10 | Углеводы.Аминокислоты. Белки | онлайн | Изучить урок 32 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 11.05.2020 |  |
| 11 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 16.05.2020 |  |
| 12 | Полимеры | онлайн | Изучить урок 33 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 18.05.2020 |  |
| 13 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 23.05.2020 |  |
| 14 | Обобщающий урок | онлайн | Изучить урок 34 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 25.05.2020 |  |
| 15 | Итоговая контрольная работа |  |  | |  | | В форме 1 части ОГЭ | |  | 30.05.2020 |  |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |

Кадирова П.М.

Предмет – Химия 10 класс

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | | Закрепление | | Проверка знаний | | Планируемая дата | Фактическая дата |
| Работа, мощность, энергия (11 часов) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Аминокислоты и белки | онлайн | Изучить урок 12 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 06.04.2020 |  |
| 2 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 10.04.2020 |  |
| 3 | Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты. | онлайн | Изучить урок 13 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 13.04.2020 |  |
| 4 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 17.04.2020 |  |
| 5 | Урок-конференция на платформе решу ЕГЭ | онлайн |  | |  | |  | |  | 20.04.2020 |  |
| 6 | Химия и здоровье человека | онлайн | Изучить урок 14 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 24.04.2020 |  |
| 7 | Самостоятельная работа | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценка | 27.04.2020 |  |
| 8 | Полимеры. Пенопласты | онлайн | Изучить урок 15 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 04.05.2020 |  |
| 9 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 08.05.2020 |  |
| 10 | Каучуки | онлайн | Изучить урок 16 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 11.05.2020 |  |
| 11 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 15.05.2020 |  |
| 12 | Волокна | онлайн | Изучить урок 17 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 18.05.2020 |  |
| 13 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 22.05.2020 |  |
| 14 | Человек и природа | онлайн | Изучить урок 18 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 25.05.2020 |  |
| 15 | Итоговая контрольная работа |  |  | | Через платформу РЭШ | | В форме заданий ЕГЭ | | №11-18, 33,35 | 29.05.2020 |  |

Кадирова П.М.

Предмет – Химия 11 класс

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | | Закрепление | | Проверка знаний | | Планируемая дата | Фактическая дата |
| Работа, мощность, энергия (11 часов) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Общий обзор металлов | онлайн | Изучить урок 11 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 06.04.2020 |  |
| 2 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 10.04.2020 |  |
| 3 | Общий обзор неметаллов | онлайн | Изучить урок 29 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 13.04.2020 |  |
| 4 | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 17.04.2020 |  |
| 5 | Урок-конференция на платформе решу ЕГЭ | онлайн |  | |  | |  | |  | 20.04.2020 |  |
| 6 | Генетическая связь неорганических и органических веществ. | онлайн | Изучить урок 16 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 24.04.2020 |  |
| 7 | Самостоятельная работа | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценка | 27.04.2020 |  |
|  | Принципы химического производства Металлургия. | онлайн | Изучить урок 17 РЭШ | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 04.05.2020 |  |
|  | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 10.04.2020 |  |
|  | Принципы химического производства. Производство серной кислоты. | онлайн | Отправить видеоурок и презентацию. | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 11.05.2020 |  |
|  | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 10.04.2020 |  |
|  | Принципы химического производства. Производство азотной кислоты и аммиака. | онлайн | Отправить видеоурок и презентацию. | |  | | Тренировочные задания на платформе | | Вариант по выбору на платформе | 18.05.2020 |  |
|  | Тренировочная работа по изученной теме | кейс-технологии (ЭОР) |  | | Тесты через платформу РЭШ | |  | | Оценки за тесты | 10.04.2020 |  |
|  | Итоговая контрольная работа. |  |  | |  | | Тесты и в формате ЕГЭ | |  | 25.05.2020 |  |
|  | Резерв. |  |  | |  | |  | |  | 29.05.2020 |  |