

Календарно-тематическое планирование по предмету « Химия »

Класс 9

Почта для связи с преподавателем – gainutdinova.2011@mail.ru

WhatsApp - +79509497130

Номер занятия, дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	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 и т.д.)
1. 06.04.20	Кремний, строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Кремниевая кислота. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности. <i>Лаб.опыт №41 «Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств». Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме: «Получение соединений неметаллов и изучение их свойств».</i> (Виртуальный факультатив(https://edu.tatar.ru/), Российская электронная школа(урок 20) (https://resh.edu.ru/))	Предоставление методического материала	Написать конспект, решить тест, решить контрольные задания на https://resh.edu.ru/ (урок 20)	6.04.2020(20.00)	Предоставить фото рабочей тетради и результата выполненных заданий на почту, WhatsApp

2. 09.04.20	<p>Обобщение, систематизация и коррекция знаний, умений и навыков учащихся по теме: «Неметаллы».</p> <p><u>Контрольная работа №3</u> по теме «Неметаллы».</p> <p>Факультатив(https://edu.tatar.ru/).</p>	<p>Предоставление методического материала</p>	<p>Контрольная работа</p>	<p>09.04.2020(20.00)</p>	<p>Предоставить фото рабочей тетради и результата выполненных заданий на почту, WhatsApp</p>
-------------	--	---	---------------------------	--------------------------	--