

<b>Классы 8-11 химия</b>					
<b>Почта для связи с преподавателем – <a href="mailto:2105000215@edu.tatar.ru">2105000215@edu.tatar.ru</a></b>					
<b>Номер занятия, дата</b>	<b>Тема и ресурс</b> (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	<b>форма проведения</b> (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	<b>задание для детей</b> (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	<b>сроки выполнения работы</b>	<b>форма сдачи заданий</b> (телефон, почта и т.д.)
1.12.05.2020	Основы неорганической химии <a href="https://2035school.ru/task/s/">https://2035school.ru/task/s/</a>	рассылка заданий по электронной почте еду татар  <a href="mailto:2105000215@edu.tatar.ru">2105000215@edu.tatar.ru</a>	написать конспект, ответить на вопросы решить примеры и задачи.	12.05.2020	телефон, почта.
2.12.05.2020	Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение Синтетические волокна. Капрон. Лавсан. Органическая химия, человек и природа <a href="https://2035school.ru/task/s/">https://2035school.ru/task/s/</a>	рассылка заданий по электронной почте еду татар  <a href="mailto:2105000215@edu.tatar.ru">2105000215@edu.tatar.ru</a>	написать конспект, ответить на вопросы решить примеры и задачи.	12.05.2020	телефон, почта.
3.12.05.2020	Окислительно-восстановительные реакции <a href="https://2035school.ru/task/s/">https://2035school.ru/task/s/</a>	рассылка заданий по электронной почте еду татар  <a href="mailto:2105000215@edu.tatar.ru">2105000215@edu.tatar.ru</a>	написать конспект, ответить на вопросы решить примеры и задачи.	12.05.2020	телефон, почта.
4.13.05.2020	Оксиды металлов Гидроксиды металлов <a href="https://2035school.ru/task/s/">https://2035school.ru/task/s/</a>	рассылка заданий по электронной почте еду татар	написать конспект, ответить на вопросы решить	13.05.2020	телефон, почта

		<a href="mailto:2105000215@edu.tatar.ru">2105000215@edu.tatar.ru</a>	примеры и задачи.		
--	--	--	-------------------	--	--