

**План работы учителя химии Кадыковой Т.Я на период 09.11- 20.11.2020**

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Осуществление обратной связи</b>
<b>8а,б</b>	химия	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	09.11.20	Работа с учебником, презентация	Параграф 16. Упр.2 стр.95	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>10а</b>	химия	Алкадиены	09.11.20	Работа с учебником, презентация, просмотр видео	Параграф 11,12 конспект	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>11а</b>	химия	Типы кристаллических решёток и свойства веществ. Решение расчетных задач	09.11.20	Работа с учебником, презентация	Параграф 8, конспект, задача в тетради	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>8в</b>	химия	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	10.11.20	Работа с учебником, презентация	Параграф 16. Упр.2 стр.95	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>9а,б</b>	химия	Понятие о коррозии металлов. Щелочные металлы: общая характеристика	10.11.20	Работа с учебником, презентация, просмотр видео	Параграф 13, 14 конспект, упр.1 зад.2 стр.95	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>8а,б,в</b>	химия	Молярный объем газов.	13.11.20	Работа с учебником, презентация	Параграф 17 упр 1(б) стр.97 конспект	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>9 в</b>	химия	Понятие о коррозии металлов. Щелочные металлы: общая характеристика	13.11.20	Работа с учебником, презентация, просмотр видео	Параграф 13, 14 конспект, упр.1 зад.2 стр.95	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com

<b>8а,б</b>	химия	Решение задач по темам: «Молярный объем газов, количество вещества»	16.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Повторить параграф 16,17 задачи из презентации	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>10а</b>	химия	Ацетилен и его гомологи	16.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom», просмотр видео	Параграф 13, выполнить задачи	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>11а</b>	химия	Причины многообразия веществ	16.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Параграф 9, конспект, задача в тетради	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>8в</b>	химия	Решение задач по темам: «Молярный объем газов, количество вещества»	17.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Повторить параграф 16,17 задачи из презентации	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>9а,б</b>	химия	Соединения щелочных металлов. Щелочноземельные металлы : общая характеристика	17.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Параграф 14, стр.90-94 упр.1. стр.94 задача 2 стр.95, параграф 15 стр.96-99 упр.5 стр.107 з.1 стр.106	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>8а,б,в</b>	химия	Степень окисления	20.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Параграф 18. Конспект упр.1,2,6,7 стр.106	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com
<b>9в</b>	химия	Соединения щелочных металлов. Щелочноземельные металлы : общая характеристика	20.11.20	Работа с учебником, презентация Онлайн урок на площадке «Zoom»	Параграф 14, стр.90-94 упр.1. стр.94 задача 2 стр.95, параграф 15 стр.96-99 упр.5 стр.107 з.1 стр.106	Через электронный дневник, через соц.сеть vk.com