

## Расписание занятий для 8 «А» класса на 14.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Козина Виктория Ринатовна</i>	Написание письма в молодежный журнал	Учебник, стр.111 упр.52,53 письменно	Не предусмотрено
	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Конохина Ольга Владимировна</i>	Написание письма в молодежный журнал	Учебник: стр.105 упр.23 слова и словосочетания выписать и перевести.	Учебник: стр.105 упр. 23 написать 5 предложений о том, что заставляют вас делать родители по дому. Прислать до 18.05
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	География, <i>Шеломанова Елена Владимировна</i>	Географическое положение Самарской области.	Изучить материал, прикрепленный в АСУ РСО, посмотреть имиджевый фильм о Самарской области <a href="https://youtu.be/Xj13er8DcUM">https://youtu.be/Xj13er8DcUM</a>	не предусмотрено
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Дмитрюк Татьяна Александровна</i>	Квадратный трёхчлен	Посмотреть видеоматериалы по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=101&amp;v=Q1I3ytQbDg4&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=101&amp;v=Q1I3ytQbDg4&amp;feature=emb_title</a> Учебник п. 22 разобрать пример 3 на стр. 182	Решить № 758, 772. Выслать на эл. почту: <a href="mailto:1mmmathematics@gmail.com">1mmmathematics@gmail.com</a> до 14.05.
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР, Самостоятельная работа.	Химия, <i>Киселева Наталья Александровна</i>	Оксиды, их классификация и свойства	В тетради записать число, тему. Посмотреть видео: <a href="https://videouroki.net/video/41-oksidy-ikh-klassifikatsiia-cvoistva-oksidov-v-svietited.html">https://videouroki.net/video/41-oksidy-ikh-klassifikatsiia-cvoistva-oksidov-v-svietited.html</a> Составить краткий конспект урока. Параграф 41 учебника, выучить свойства оксидов. Выполнить упр.1, 3 на	Параграф 41 учебника, выучить свойства оксидов. Выполнить упр.1, 3 на стр.252-253 (Отработать составление ионных уравнений и повторить свойства кислот, оксидов и

					стр.252-253 (Отработать составление ионных уравнений и повторить свойства кислот, оксидов и оснований в свете ТЭД)	оснований в свете ТЭД) Работу выложить в группе Вконтакте в день проведения урока.
<b>5</b>	<b>11.20 – 11:50</b>	С помощью ЭОР	История, <i>Махмутова Наиля Абузяровна</i>	Общественная мысль, публицистика, литература. Образование в России в XVIII веке.	Посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hm-oiyDGeIY">https://www.youtube.com/watch?v=hm-oiyDGeIY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YpvcfXhbQG4">https://www.youtube.com/watch?v=YpvcfXhbQG4</a>	Учебник, стр. 72 - 77 устный пересказ до 18.05.20 г.
<b>6</b>	<b>12.00 – 12.30</b>	С помощью ЭОР	История Самарского края, <i>Махмутова Наиля Абузяровна</i>	Движение в будущее	Учебник, параграф 25, стр.179-185 прочитать	Не предусмотрено