

**8 «А» класс** Расписание уроков на четверг, **14.05.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.30- 09.00	С помощью ЭОР /самостоятель ная работа/	Химия, <i>Тураева М.В.</i>	Окислительно- восстановитель ные реакции	Перейти по ссылке <a href="https://youtu.be/pcMSYF8duqU">https://youtu.be/pcMSYF8duqU</a> прослушать видеоурок и выписать в тетрадь окислительно- восстановительные реакции. При отсутствии технической возможности работаем с материалом учебника п. 57	п. 57
2	09.15- 09.45	С помощью ЭОР /самостоятель ная работа/	Литература, <i>Сарсенгалиева Ж.К.</i>	Общечеловечески й смысл комедии Ж.-Б. Мольера «Мещанин во дворянстве»	Перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fPhDzGjtbHI">https://www.youtube.com/watch?v=fPhDzGjtbHI</a> прослушать видеоурок и записать основные сюжетные линии комедии Ж.-Б. Мольера «Мещанин во дворянстве» При отсутствии технической возможности по учебнику выразительно читать по ролям сцены из комедии Ж.-Б. Мольера «Мещанин во дворянстве» (по выбору)	Письменно ответить на вопрос: «Что высмеивает Ж.-Б. Мольер в комедии «Мещанин во дворянстве»?» Работу прислать в ВК или на эл. почту до 18 мая
3	10.00- 10.30	Самостоятель ная работа	История, <i>Говорухин И.В.</i>	Народы России в 18 веке.	Работа с учебником. Прочитать стр.101-105.	Прочитать стр.101-105. На стр 105 в разделе “Думаем, сравниваем, размышляем” задание 1 письменно. Работу переслать в ВК.
<b>Завтрак 10.30 – 11.00</b>						
4	11.00-	С помощью	Математика,	Свойства	Работа с учебником, п 74-76 № 676.	п 74-76 № 678 Выслать через почту

	11.30	ЭОР/самостоятельная работа	<i>Потапова Г.П.</i>	биссектрисы угла. Свойства серединного перпендикуляра.		АСУ РСО или ВКонтакте или Вайбер				
5	11.45-12.15	Самостоятельная работа с учебным материалом	Обществознание, <i>Ярославцева О.В.</i>	Урок обобщение по теме социальная сфера	Повторить параграфы №13-16 Ответить на вопросы стр. 139 «Выводы к главе»	Выполнить практикум стр. 141 Вопрос №4 (письменно) Ответ на почту АСУ РСО или удобным для вас способом				
6	12.30-13.00	С помощью ЭОР.	Технология, <i>Городничева М.В. Говорухина Н.В.</i>	Перепрививки.	Внимательно изучите материал, пройдя по ссылке <a href="https://garden.wikireading.ru/7784">https://garden.wikireading.ru/7784</a> В отсутствии технической возможности: поиск информации способа ухода за кроной перепривитых деревьев.	Поиск информации способа ухода за кроной перепривитых деревьев. В тетради или на А4 делаем сообщение. Работы высылать мне в VK любым способом.				
7	13.10-13.40	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Гражданкин А.А.</i>	Параграф 3.3 Программирование линейных алгоритмов.	Скачиваем учебник по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1mECGnw7IIJbXPVVrsPY0S0DMHCo5wgjd">https://drive.google.com/open?id=1mECGnw7IIJbXPVVrsPY0S0DMHCo5wgjd</a>	Изучаем параграф и делаем задания в конце параграфа с стр 125. Задания с 1 по 4.				
		Самостоятельная работа	Информатика, <i>Ким Е.П.</i>	Решение задач с использованием циклов	Изучите материал учебника на стр. 139-141, выполните тренировочные задания № 1, 4, 5, 6 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3467/train/#204506">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3467/train/#204506</a> Скриншоты выполненных заданий прислать любым удобным способом. В случае отсутствия технических возможностей изучите материал учебника на стр. 139-141, заполните таблицу	Подготовьтесь к контрольной работе (Глава 3)				
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название цикла</th> <th>Свойства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>While (пока)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Название цикла	Свойства	While (пока)		
Название цикла	Свойства									
While (пока)										

					<table border="1"><tr><td>Repeat-Until (до)</td><td></td></tr><tr><td>For (для)</td><td></td></tr></table>	Repeat-Until (до)		For (для)		
Repeat-Until (до)										
For (для)										
<p><i>Для заполнения таблицы используйте следующие свойства: цикл с предусловием, цикл с постусловием, цикл со счетчиком, условие работы цикла, условие выхода из цикла, может ни разу не выполняться, обязательно выполнится хотя бы 1 раз, известно число выполнений.</i></p>										