

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 КЛАССА

	урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ПЯТНИЦА, 10.04.2020	1	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР	История(э) <i>Пегова Е.Н.</i>	Решение вариантов экзаменационных заданий	Решу ЕГЭ https://hist-ege.sdangia.ru/test?id=2650456&nt=True&pub=False Если нет технических средств обучения, варианты в бумажном виде можно забрать на вахте в школе со среды (8.04) с 8.00 до 19.00	Решение вариантов экзаменационных заданий
	2	9.40 - 10.10	С помощью ЭОР	Математика <i>Шаруева Г.В.</i>	Сумма и разность синусов и косинусов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/main/ если РЭШ не работает, то разобрать п 9.4 и решить № 9.35(б,г,е), 9.36(г,д,е) решение прислать на вайбер или эл. почту	Учебник п 9.4 выучить формулы, решить номера №9.35(а,в,л), 9.37(а),9.38(а) прислать на вайбер или эл. почту
	3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	История <i>Пегова Е.Н.</i>	Политическая система СССР в 1930-е годы	http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=104 Если нет технических средств обучения, учебник п. 17 стр. 142-148 – прочитайте параграф, выпишите в тетради новые даты, события и термины. Составить краткий конспект по плану: 1. Конституция 1936 г. 2. Формирование партийного государства 3. Репрессивная политика 4. Массовые общественные организации	Учебник: п. 17 читать, отвечать на вопросы ДЗ задания в ВШ ИЛИ Задания на вахте со среды 8.04 – сдать до следующей среды на вахту
ЗАВТРАК 10-50 – 11-20							

4	11.20 – 11.50	С помощью ЭОР	Физическая культура <i>Лебедев Н.Н.</i>	Учебная игра в баскетбол	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/main/196981/ Выполнить задание после просмотра и прислать скрины в АСУ РСО При отсутствии технической возможности, выполнить домашнее задание	Прыжки на скакалке
5	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Химия <i>Максимова Т.А.</i>	Решение задач и выполнение упражнений	http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=61#section-1 При отсутствии технической возможности работать с учебником с.289-297, выполнить упр.7с.299	Выполнить предложенные задания в виртуальной школе. Если нет технической возможности выполняем задания в учебнике упр.№2,5,8 с.282-283 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер до 14.04
6	12.40 – 13-10	С помощью ЭОР	Физика <i>Шаруева Г.В.</i>	Принцип действия и КПД тепловых двигателей	https://www.youtube.com/watch?v=sNUQApkIja4 если нет интернета, то прочитать п 82 учебника, разобрать задачи п 83 решить 1 задачу для самостоятельного решения стр 275 прислать на вайбер и эл. почту	Учебник: п 82,83 краткий конспект, ответить на вопросы главы 13 стр 275
7	13.20 – 13.50	С помощью ЭОР	Физика(угл) <i>Шаруева Г.В.</i>	Первый закон термодинамики. Применение первого закона к различным процессам	https://www.youtube.com/watch?v=6RttLdm45Y разобрать п 84,85 учебника, решить задачи на стр 264 № 1, 2 прислать на вайбер и эл. почту	Учебник: п 84, 85 стр 264 задачи №3-5 прислать на вайбер и эл. почту
			Биология(угл) <i>Максимова Т.А.</i>	Клеточный цикл	YouTube https://www.youtube.com/watch?time_continue=14&v=wuZLOHSf1wo&feature=emb_logo При отсутствии технической возможности работать с учебником с.221-223,выписать новые термины	Выполняем задания в учебнике П.35 вопросы №1-3 с.223 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер до 13.04