РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

C p 27 05	Урок	Время	Спосо б	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн заняти е	Математика	Тестирова ние в форме ЕГЭ	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; Войти в чат «Математика 11 Б».Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем. Из сборника под редакцией И.В. Ященко «Типовые тестовые задания» для профильного уровня решить вариант 48.Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из сборника под редакцией И.В. Ященко «Типовые тестовые задания» для профильного уровня решить вариант 32. Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9.40- 10.10	Он- лайн заняти е	Химия	Химия и повседнев ная жизнь человека. (проект)	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя 2. Посмотреть видео урок по данной теме ссылка: https://youtu.be/rToDNt5c74o **В случае отсутствия связи: параграф 26 сделать минипроект. Фотоотчет прислать учителю в вайбер или в Вк.	Не предусмотрено
	Завтра 4 5	11.10- 11.40 11.50- 12.20	11.10 Он- лайн заняти е Заняти е с ЭОР	Физика	Повторени е. Решение задач по материала м ЕГЭ	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со	 Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь
						Pod. 1323. Admingson	с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в

						холле школы
Обед						
6	14.10-	Онлай	Элективный	Избранны	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со	задание не
	14.40	Н-	курс	е вопросы	всем классом.	предусмотрено
		подкл		физики	2.Загрузить файл к уроку на сайте	
		ючение			https://ctege.info/videouroki-ege-po-fizike/reshenie-	
					trenirovochnyih-testov-ege-2018-po-fizike.html	
					**В случае отсутствия технической возможности	
					выполнить задания из типовые экзаменационные	
					варианты под ред.М.Ю. Демидовой (вариант 21, с 1 по	
					15 задания)	