

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

С р 27 05	Урок	Время	Спо со 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. Яценко «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. Яценко «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: <a href="https://youtu.be/rToDNt5c74o">https://youtu.be/rToDNt5c74o</a> **В случае отсутствия связи: параграф 26 сделать мини-проект. Фотоотчет прислать учителю в вайбер или в Вк.	Не предусмотрено
Завтрак 10.50 – 11.10							
	4	11.10- 11.40	Он- лайн заняти е	Физика	Повторени е. Решение задач по материала м ЕГЭ	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike/reshenie-trenirovochnyih-testov-ege-2018-po-fizike.html">https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike/reshenie-trenirovochnyih-testov-ege-2018-po-fizike.html</a> **В случае отсутствия технической возможности	1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.
	5	11.50- 12.20	Заняти е с ЭОР			выполнить вариант (по выбору) из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой	2. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в

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