

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

С р 20 05	Урок	Время	Спосо б	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн заняти е	Математика	Повторен ие. Физическ ий смысл производ ной.	1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; Войти в чат «Математика 11 Б». 2.Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем. 3.Записать краткое содержание в тетрадь. 4.Из сборника под редакцией И.В. Яценко «Типовые тестовые задания» для профильного уровня решить №10 из вариантов с 43 по 48. 5.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 №10 из вариантов с 32 по 38. 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 экология (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 3.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	Повторение . Решение задач по материалам ЕГЭ	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike.html и https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike.html	1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.
	5	11.50- 12.20	Заняти е с ЭОР			**В случае отсутствия технической возможности 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 https://ctege.info/videouroki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html и https://ctege.info/videouroki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности выполнить задания из типовые экзаменационные варианты под ред.М.Ю. Демидовой (вариант 19, с 1 по 15 задания)</p>		задание не предусмотрено