

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ПЯТНИЦУ В 11Б КЛАССЕ

ПТ 15 05	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (заняти я)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00- 9.30	Он- лайн заняти е	История	Мир к началу 21 века	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Зайдите на сайт образовательного портала interneturok.ru 11 класс</p> <p>3. Просмотрите урок (12 минут)</p> <p>4. Выполните тренировочные задания к теме (12 вопросов).</p> <p>** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем параграф 46 учебника и составляем тезисный план параграфа письменно в тетради</p> <p>5. Фотографию или скриншот работы высылаем учителю в вайбер, ВК, эл. Почту или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Он- лайн заняти е	История	Итоговое тестирован ие	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3. Выполните задание (тест), присланный учителем.</p> <p>** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем лекционный материал учебника стр.126-127.</p>	Задание не предусмотрено

3	10.20-10.50	Он-лайн занятие	Физика	Повторение. Разбор вариантов ЕГЭ	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://www.youtube.com/watch?v=6_OkOz5VhQQ</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности выполнить тест (по выбору) из сборника под редакцией М.Ю Демидовой</p>	задание не предусмотрено
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40					
5	11.50-12.20	Занятие с ЭОР	Информатика	Модель и представление	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. Просмотрите видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=x8IkhkJ7-Qs</p> <p>3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности: изучить п.56 и ответить на вопросы стр.208 в.2-5</p> <p>Фотоотчет о проделанной работе прислать в Viber.</p>	Задание не предусмотрено

6	12.30-13.00	Занятие с ЭОР	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометрических неравенств	1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 11 б». 2. Включиться во фронтальную беседу и повторить решение тригонометрических неравенств. 3. Решить из сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Яценко №8 вариантов с 34 по 38	Задание не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометрических неравенств	Профильный уровень: решить № 5 из вариантов с 22 по 27 сборника «Типовые тестовые задания» для профильного уровня под редакцией И.В. Яценко; Базовый уровень: решить № 7 из вариантов 23 по 29 сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Яценко Решение прислать по viber, или 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 28. Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.