## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ПЯТНИЦУ В 11Б КЛАССЕ

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	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2.Зайдите на сайт образовательного портала interneturok.ru11 класс 3. Просмотрите урок(12 минут) 4. Выполнитетренировочные задания к теме (12 вопросов).  ** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем параграф 46 учебника и составляем тезисный план параграфа письменно в тетради 5.Фотографию или скриншот работы высылаем учителю в вайбер, ВК, эл. Почту или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Он- лайн заняти е	История	Итоговое тестирован ие	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Получите необходимые инструкции от учителя. 3. Выполните задание (тест), присланный учителем. ** Если электронный ресурс использовать невозможно, читаем лекционный материал учебника стр.126-127.	Задание не предусмотрено

3	10.20- 10.50	Он- лайн занятие	Физика	Разбор	<ol> <li>Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</li> <li>Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6">https://www.youtube.com/watch?v=6</a> OkOz5VhQQ</li> <li>**В случае отсутствия технической возможности выполнить тест (по выбору) из сборника под редакцией М.Ю Демидовой</li> </ol>	задание не предусмотрено
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10- 11.40					
5	11.50- 12.20	Заняти е с ЭОР	Информатика	Модель и представлени е	<ul> <li>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</li> <li>2.Просмотрите видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x8IkhkJ7-Qs">https://www.youtube.com/watch?v=x8IkhkJ7-Qs</a></li> <li>3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем </li> <li>**В случае отсутствия технической возможности: изучить п.56 и ответить на вопросы стр.208 в.2-5</li> <li>Фотоотчет о проделанной работе прислать в Viber.</li> </ul>	Задание не предусмотрено

6	12.30- 13.00	Заняти е с ЭОР	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометр ических 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. Ященко №8 вариантов с 34 по 38	Задание не предусмотрено	
Обед	Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30- 14.00	Самост оятель ная работа	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометр ических неравенств	уровня под редакцией И.В. Ященко; <u>Базовый уровень</u> : решить № 7 из вариантов 23 по 29 сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Ященко Решение прислать по viber, или 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 28. Решение прислать поviber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	