

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ___11А___ класса

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13.05	1	9.00-9.30	ЭОР	История	Мир к началу 21 века (2 урок)	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2.Зайдите на сайт образовательного портала interneturok.ru 11 класс 3. Просмотрите урок (12 минут) 4. Выполните тренировочные 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	Онлайн	История	Итоговое тестирование	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 –	Онлайн	Физика	Три этапа физики	1. Подключитесь к работе в	1. Выполнить презентацию на

	10.50	подключени е		элементарных частиц	Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файлы к уроку на сайте https://videouroki.net/video/53-fizika-eliementarnykh-chastits.html 3. В случае отсутствия технической возможности сделать ОК по главе «Физика элементарных частиц»	тему «Физика элементарных частиц» 2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 3. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
4	11.10-11.40	Сам.раб	География	Система рас-селения	1. Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Посмотрите урок по ссылке https://www.citypopulation.de Перейдя по ссылке выше, открывается сайт на английском языке. Чтобы открылся сайт на русском языке достаточно открыть ссыл-ку через браузер Google Chrome где нажи-маем правой кнопкой компьютерной мыши и выбираем строчку «перевести на русский язык». При отсутствии технической возможности поработать с учебником повторить § 1-4 стр. 36-47. Ответить на вопросы: - как формируется система	Не предусмотрено

						<p>расселения? - как управлять системами расселения? Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вай-бер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	
5	11.50-12.20	Онлайн через Viber	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометрических неравенств	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 11 А». Включиться во фронтальную беседу и повторить решение тригонометрических неравенств. Решить из сборника «Типовые тестовые задания» для базового уровня под редакцией И.В. Яценко №8 вариантов с 34 по 38	Не предусмотрено	
6	12.30-13.00	ЭОР	Математика	Повторение. Повторение. Решение тригонометрических неравенств	<p>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</p>	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.	

Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Физическая культура	Волейбол	<p>1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Вайбере. 3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности. 1.Выслать результаты норматива в виде сообщения в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89023233632 2.В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p> <p>4. Прочитайте инструктаж по выполнению норматива – «Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа от пола»: 1) правила и техника выполнения норматива; 2) нормы для учащихся 10 класса. 5. Выполните данный норматив</p>	<p>1.Выслать результаты норматива в виде сообщения в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89023233632 2.В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>

						самостоятельно или с помощью взрослых. 6. Результаты в виде сообщения пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89023233632, или запишите в тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	
--	--	--	--	--	--	---	--