

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9А класса

П О Н Е Д Е Л Ь Н И К 25. 05	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Он-лайн подключе ние	Русский язык	Морфология и синтаксис	1. Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом 2. Прослушайте цели и задачи урока по конференц-связи. При необходимости задайте вопросы учителю 3. Повторите материал &45,46 4. Выполните упр.254, обозначая все орфограммы графически и выделяя грамматические основы предложений. 5. Дополнительные задания прокомментируйте. 6. Выполните упр. 258 устно 6. <u>В случае отсутствия связи:</u> 3. Повторите материал &45,46 4. Выполните упр.254, обозначая все орфограммы графически и выделяя грамматические основы предложений	1. Повторить материал &45,46. Выполнить письменно упр.253 2. Отправить выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в «ВК», сделал фото 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.
	2	9.40-10.10	Он-лайн подключе ние	Физика	Повторение. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте http://www.myshared.ru/slide/381303/ 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> выполнить задание из А.В. Перышкин № 1846 – 1854	1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 2. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключе ние	Математика	Повторение. Решение текстовых задач. (№22 из ОГЭ)	Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 9 А». Начать работать всем классом. Решить №928 из	Задание не предусмотрено

					учебника с.228.	
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Математика	Повторение. Прогрессии	.Из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить №12 из вариантов 13, 16. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить №12 из варианта 15. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Английский язык	Повторение по теме 7	.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю. 2.Самостоятельно выполняем он-лайн тест на тему «Возвратные местоимения», пройдя по ссылке: https://lizasenglish.ru/grammatika/test-mestoimeniya-myself-ourselves-herself.html (фотоотчёт). <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Не предусмотрено
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	География	Россия в современном мире	1. Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Посмотрите урок по ссылке http://fond-	Не предусмотрено

					samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/ §5-7 стр. 22-49 Ответить на вопросы: - каковы исторические особенности заселения и освоения территории России? - объясните особенности и тенденции изложения численности населения России? - Определите в какие федеративных округах России находятся республики с наибольшей численностью населения Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	
7	13.30-14.00	Занятие с ЭОР	Внеурочная деятельность консультация	Русский язык	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. Получите необходимые инструкции от учителя: делать записи в тетради, слушать внимательно голосовые сообщения, активно отвечать на вопросы и задавать их учителю 2.Выполнить тест по темам, которые повторили(файл с тестом в Вайбере) 3.Запишите текст, помещённый в Вайбере, расставив знаки препинания, преобразуйте словосочетания	Не предусмотрено