

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 9 В класса 26.05

	урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Вторник	1	9.00 - 9.30	Он-лайн занятие	Биология	Строение и процессы жизнедеятельности организма	1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3.Выполните тест, размещенный в вайбере в вайбере 4).Фотоотчет выслать на электоронный адрес или вайбер	Задание не предусмотрено.
	2	9.40 - 10.10	Занятие с ЭОР	История	Серебряный век русской культура (2 урок)	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом 2.Получите инструкции от учителя. 3. Зайдите на сайт Виртуального музея rusmuseumvr.ru 4. Совершите онлайн-экскурсию по Залам Серебряного века. 5. Напишите в тетради об основных направлениях мысли в этот переломный период, о деятелях культуры и их творчестве.	Задание не предусмотрено
	3	10.20-10.50	Он-лайн занятие	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-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/ §5-7 стр. 22-49 Ответить на вопросы: - каковы исторические особенности	Не предусмотрено

					<p>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</p>	
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн занятие	Математика	Повторение	<p>1 Просмотреть решение прототипов задания №20 на https://math-oge.sdangia.ru/ и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №20 из вариантов 7-12. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 2.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено
5	11.50-12.20	Он-лайн занятие	Русский язык	Повторение и систематизация. Орфография. Пунктуация	<p>Вайбер Перейти по ссылке: https://youtu.be/RXZGCmPWCKA После просмотра видеурока выполнить упр.262, 263, прислать фотоотчёт или принести работу в школу.</p>	Упр.266, прислать фотоотчёт или принести работу в школу.
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа				
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.3	Самостоятел	Математи	Повторение	1 Просмотреть решение прототипов	1.Выполнить тест https://math-

	0-14.00	ьная работа	ка		<p>задания №18 на https://math-oge.sdangia.ru/ и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №20 из вариантов 7-12. Решения прислать учителю в viber или эл. почту.</p> <p>2.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>oge.sdangia.ru/test?id=27169126</p> <p>Скрин с результатами прислать на Viber.</p> <p>2. В случае отсутствия технической возможности, решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 Вариант 9, тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
8	14.10-14.40	ЭОР	Внеурочная деятельность «Информатика»	Программирование алгоритмов обработки строк.	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Просмотрите видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=kQpGb2xLDK4</p> <p>3.Решу ОГЭ, выполнение совместно теста № 9743102</p>	<p>Выполнить тест на сайте: Решу ОГЭ. Информатика Вариант № 9691969</p> <p>Скрин с результатами прислать на Viber</p>
9	14.50-15.20	Он-лайн занятие	Физика(внеурочная деятельность)	Радиоактивные изотопы в биологии и медицине	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте http://www.myshared.ru/slide/426745 3. В случае отсутствия технической возможности подготовить презентацию по теме 	<p>задание не предусмотрено</p>