

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 9 В класса 19.05

	урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Вторник	1	9.00 - 9.30	Он-лайн занятие	Биология	Человек и его здоровье	1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3) Посмотрите фильм. https://www.google.com/search?q=Видеофильм+Человек+и+его+здоровье&g=Видеофильм+Человек+и+его+здоровье&aqs=chro 4).Прочитайей текст в учебнике стр.276-282	1.. Прочитать текст учебника стр 276-282 2.Ответить на вопросы письменно стр. 282 3.Задания отправить по электронному адресу chibrikova.58@mail.ru или Viber
	2	9.40 - 10.10	Занятие с ЭОР	История	Политическое развитие страны в 1907-1914 гг.	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом. 2.Самостоятельная работа с учебником. Прочитать параграф 32. 3. Просмотреть на resh.edu.ru урок № 33 (2 часть) 4. Выполнить тренировочные задания к теме. **В случае отсутствия связи , читаем параграф 32 учебника, составляем тезисный план. 5.Результаты прислать учителю в вайбер, ВК, эл. почту или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Параграф 32 прочитать и пересказать, устно ответить на вопросы к теме.
	3	10.20-10.50	Он-лайн занятие	География	Обобщение знаний по теме «Районы России»	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-	§59. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.

					samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/ Повторить §59 Ответить на вопросы §59 №1,3,5,8 стр. 268 Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн занятие	Математика	Повторение	1 Просмотреть решение прототипов 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 1-6. 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.	1.Выполнить тест https://math-oge.sdangia.ru/test?id=27169126 Скрин с результатами прислать на Viber. 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.
5	11.50-12.20	Он-лайн занятие	Русский язык	Публичная речь	Вайбер. Перейти по ссылке: https://youtu.be/-NJ4JpNIvxc Во время просмотра видеоурока составить конспект и прислать фотоотчёт. При отсутствии технической возможности работать с учебником на стр.152-153, составить конспект, прислать фотоотчёт.	Упр. 222, прислать фотоотчёт. При отсутствии технической возможности принести работу в школу
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа				
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-	Самостоятельная работа	Математика	Повторение	1 Просмотреть решение прототипов задания №18 на https://math-oge.sdangia.ru/	1.Выполнить тест https://math-oge.sdangia.ru/test?id=27169126

	14.0 0				<p>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>Скрин с результатами прислать на Viber.</p> <p>2. <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> 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	14.1 0- 14.4 0	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	14.5 0- 15.2 0	Он-лайн занятие	Физика(внеурочная деятельность)	Холодное свечение в природе. Оптические приборы в 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 сайт http://www.medroad.ru/raznoe/fizika-v-medicine.html 3. В случае отсутствия технической возможности выяснить, какие вы знаете приборы в медицине и опишите их действие 	задание не предусмотрено