

Расписание занятий для 7 «Г» класса на 13.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР.	Изобразительное искусство, <i>Кузнецова Флюра Галиевна</i>	В "конструкторском бюро" новых космических кораблей	Через АСУ РСО - прикрепленные файлы	В дневнике АСУ РСО
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Единицы мощности.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Посмотреть презентацию "Механическая работа" по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1a1MH5gGZ_-DQ3bLsrKluWZWCLIP9nICb56WHeU2VnPI/edit?usp=sharing</p> <p>Выполнить задания и задачи из презентации. Посмотреть презентацию "Мощность" по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1YCTM2NKwLYdzq510tGTe542Ym4cT_NfoehxYFPr4IqAc/edit?usp=sharing</p> <p>Решить задачу из презентации. При возникновении вопросов в 08:50 Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 700 404 776 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §55, 56 (прочитать), решить номера из задачника № 500, 501, 513, 538, 539</p>	<p>В учебнике §55, 56 (учить определения и формулы), выполнить упражнения 30, 31. Домашнюю работу сдать на проверку до 16 апреля (включительно). Перейти по ссылке для просмотра списка сдающих домашнюю работу: https://docs.google.com/document/d/1m3JfU6Y8M9xxPYfTjeC2POgK-_Jzsc-na7neFlgOf6M/edit?usp=sharing</p> <p>Присылать работы можно сюда: Fizzzika86@yandex.ru</p>
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР.	География, <i>Шеломанова Елена</i>	Климатические пояса и внутренние воды	<p>Видеоуроки: Климат Евразии https://clck.ru/MvkZd Гидрография Евразии</p>	читать учебник п.51 письм. ответ на вопрос 3 стр.252, ответ выслать на эл.почту

			<i>Владимировна</i>	Евразии.	https://youtu.be/kHye9TYhtAo в случае отсутствия технической возможности- читать учебник п.51	yelena.geograf.86@mail.ru, в течении 2-х дней
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Неравенство треугольника	С помощью Google sites. Зайти на страницу, изучить и прослушать материал, после ответить на вопросы анкеты на оценку. Ссылка на страницу с заданиями и ресурсами (скопировать ссылку и вставить в окно браузера): https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/neravenstvo-treugolnika При отсутствии технической возможности: Учебник стр 73 Упражнения 236, 237, 252, 253	Задание на два урока: Ответить на вопросы анкеты: https://forms.gle/4nj59LJqhvhdSjdA9 Перейти на страницу на сайте. Прочитать содержимое текста, а также познакомиться с видео информацией. По видео разбираются все типы заданий и доказывается теорема о сумме углов в треугольнике. Все внимательно изучить!!!! После этого открываете ссылку из столбца "Домашнее задание" и выполняете анкету, указывая ответы на вопросы. СРОКИ : сделать до конца текущего дня (23:00) после анкета закроется и результаты приниматься не будут.
5	11.20 – 11:50	с помощью ЭОР	ОБЖ, <i>Носова Рената Анатольевна</i>	Если случился пожар	Ссылка на страницу с пошаговыми заданиями в группе в ВК https://vk.com/im?peers=c107&sel=c105 (копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера - проходите по ссылке в сообщество и выполняйте	ответить на вопросы по ссылке https://vk.com/doc22744628_543001687?hash=c1bc229ea82ec6ff2b&dl=24ce9e510ab0639311 срок сдачи домашних работ в течении суток после урока до 18.00

					<p>задание согласно пошаговой инструкции). При отсутствии технической возможности: самостоятельная работа по учебнику обж 7-9 класс стр 67-71 (читать, выписать определения, перерисовать схему устройства ОВП-10 и ОУ-2)</p>	
6	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Русский язык, <i>Селезнева Наталья Васильевна</i>	Подчинительные союзы	Изучить таблицу упражнения № 308, выполнить , опираясь на материал таблицы, упражнение № 309 (письменно).	Выучить теоретический материал параграфа № 51, сделать тест по вариантам, прислать фото результата по адресу nata.seleznva.00@mail.ru или в viber до 14.04.20. Тест будет разослан через АСУ РСО