

Расписание занятий для 7 «Г» класса на 15.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными	С помощью Google sites. Изучить страницу с видео и разбором заданий, представленных в виде конкретных схем, рисунков. Перейти по ссылке: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/sistema-linejnyh-uravnenij-graficeskij-sposob-resenia	Обязательно изучить все материалы на сайте. Они подобраны и сделаны так, чтобы было все прозрачно и ясно. Вашим домашним заданием будет карточка по основным заданиям данной темы. Карточка представлена на странице по ссылке: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/sistema-linejnyh-uravnenij-graficeskij-sposob-resenia Требования: выполнить задание в срок до 22:00 субботы. Задание прислать в качестве фото отчета о проделанной работе по почте: Kda05@mail.ru За выполнение домашнего задания идет оценка.
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Русский язык, <i>Селезнева Наталья Васильевна</i>	Разряды частиц	Посмотреть урок № 61 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2258/main/ / Изучить теоретический материал на стр. 189. Выполнить письменно упражнение № 344.	Выучить правило параграфа 58, выполнить письменно упражнение № 345

3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными	С помощью Google sites. Изучить страницу с видео и разбором заданий, представленных в виде конкретных схем, рисунков. Перейти по ссылке: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/sistema-linejnyh-uravnenij-graficeskij-sposob-resenia	Обязательно изучить все материалы на сайте. Они подобраны и сделаны так, чтобы было все прозрачно и ясно. Вашим домашним заданием будет карточка по основным заданиям данной темы. Карточка представлена на странице по ссылке: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/sistema-linejnyh-uravnenij-graficeskij-sposob-resenia Требования: выполнить задание в срок до 22:00 субботы. Задание прислать в качестве фото отчета о проделанной работе по почте: Kda05@mail.ru За выполнение домашнего задания идет оценка.
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение.	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Коэффициент полезного действия механизмов.	Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию «КПД» по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1AUod65bIf1VxmNviPBmslt81Fq7tPSAZ8Vw7itDB9lM/edit?usp=sharing Смотреть видео по ссылке: https://vk.com/video-49221075_165644051 Или:	В учебнике §65 (учить определения). Выполнить тест в срок до 17 мая по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScevYwKgBg9kq-zzw_XNByf0BxkAp8IPgZ5oQFdqldkSS1McA/viewform?

					https://www.youtube.com/watch?v=q2MsRjbaaIg Или : https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y При возникновении вопросов в 10:30 подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78409321568?pwd=OVI5WXIWUTdEMmZVVFZOOEJR_eTFRUT09 Идентификатор конференции: 784 0932 1568 Пароль: 9HLBfY При отсутствии технической возможности: изучить материал по §65, выполнить письменно задачи из задачника № 598. 599	usp=sf_link
5	11.20 – 11:50	Он-лайн подключение	Английский язык, <i>Ловчая Кристина Сергеевна</i>	Выдающиеся спортсмены России. Аудирование.	Zoom конференция (Идентификатор 836-978-0413). При отсутствии связи в учебнике на стр. 116 устно выполнить упр.67,68, прочитайте и переведите диалог устно упр. 69 на стр. 116	Выполнить из учебника упр. 18 на стр. 121 письменно. Задание прислать в Viber до 16.00 18 мая
	11.20 – 11:50	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Козина Виктория Ринатовна</i>	Выдающиеся спортсмены России. Аудирование.	Учебник стр.116 упр.67,68 устно,стр.116 упр.69 прочитайте и устно переведите диалог	Не предусмотрено
6	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение. С помощью ЭОР.	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Освободительная война в Нидерландах. Рождение Республики Соединенных провинций.	На платформе ВК. РЭШ Урок 9 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2057/start/ просмотреть основную часть. При отсутствии технических возможностей п. 15 прочитать	РЭШ Урок 9 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2057/start/ выполнить тренировочный и контрольный тест. При отсутствии технических возможностей п. 15 стр. 147, вопрос 3-4 письменно в тетради. Работы прислать ВК в беседу до 17.05.

