

## Расписание занятий для 7 «А» 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	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Неравенство треугольника	<p>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): <a href="https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/neravenstvo-treugolnika">https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/neravenstvo-treugolnika</a></p> <p>При отсутствии технической возможности: Учебник стр 73 Упражнения 236, 237, 252, 253</p>	<p>Задание на два урока:</p> <p>Ответить на вопросы анкеты: <a href="https://forms.gle/4nj59LJqhvhdsjda">https://forms.gle/4nj59LJqhvhdsjda</a> <u>9</u></p> <p>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!!!!</p> <p>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.</p>
2	8:50 - 9:20	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 <a href="mailto:nata.selezna.00@mail.ru">nata.selezna.00@mail.ru</a> или в viber до 14.04.20. Тест будет разослан через АСУ РСО

3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Биология, <i>Киселева Наталья Александровна</i>	Внутреннее строение млекопитающих.	<p>Видеоурок: <a href="https://videouroki.net/video/26-vnutriennieie-stroieniie-mliekopitaiushchikh.html">https://videouroki.net/video/26-vnutriennieie-stroieniie-mliekopitaiushchikh.html</a></p> <p>В тетради записать тему урока,. Составить краткий конспект в виде схем. Если нет возможности просмотреть видеоурок, изучить параграф 51 и пользуясь материалами этого параграфа составить краткий конспект, указав особенности строения и функции систем внутренних органов.</p>	Лабораторная работа №10, стр.234, рисунок187, письменно ответить на вопросы 5,6,7 стр.235. Краткий конспект и Л.Р. №10 выслать в группу Вконтакте, сроки сдачи работы до пятницы 17.04
---	--------------	---------------	--	------------------------------------	---	--

**Завтрак 10:00 - 10:30**

4	10.30 – 11:00	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: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1a1MH5gGZ_-DQ3bLsrKluWZWCLIP9nICb56WHeU2VnPI/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1a1MH5gGZ_-DQ3bLsrKluWZWCLIP9nICb56WHeU2VnPI/edit?usp=sharing</a> Выполнить задания и задачи из презентации. Посмотреть презентацию "Мощность" по ссылке: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1YCTM2NKwLYdzq5l0tGTe542Ym4cTnfoehxYFPr4IqAc/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1YCTM2NKwLYdzq5l0tGTe542Ym4cTnfoehxYFPr4IqAc/edit?usp=sharing</a></p> <p>Решить задачу из презентации. При возникновении вопросов в 10:30 Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 110 508 126 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §55,</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: <a href="https://docs.google.com/document/d/1N71OVgS2JxPgRvmGq2oyiU176RyfE5vfsUBX8Yt_u5Q/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1N71OVgS2JxPgRvmGq2oyiU176RyfE5vfsUBX8Yt_u5Q/edit?usp=sharing</a> ng Присылать работы на почту: Fizzzika86@yandex.ru
---	---------------	---	---	--	---	--

					56 (прочитать), решить номера из задачника №500, 501, 513, 538, 539	
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Неравенство треугольника	<p>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):  <a href="https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/neravenstvo-treugolnika">https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/neravenstvo-treugolnika</a></p> <p>При отсутствии технической возможности: Учебник стр. 73 Упражнения 236, 237, 252, 253</p>	<p>Задание на два урока:</p> <p>Ответить на вопросы анкеты:  <a href="https://forms.gle/4nj59LJqhvhdsjdA9">https://forms.gle/4nj59LJqhvhdsjdA9</a></p> <p>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!!!!</p> <p>После этого открываете ссылку из столбца "Домашнее задание" и выполняете анкету, указывая ответы на вопросы.</p> <p>СРОКИ : сделать до конца текущего дня (23:00) после анкета закроется и результаты приниматься не будут.</p>