

## Расписание занятий для 7 «Д» класса на 12.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение.	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию «Энергия» по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1kIYnmbPQmWxu78Kg5zLD0CM9WEV9Kn5AwV8iZtKMmiw/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1kIYnmbPQmWxu78Kg5zLD0CM9WEV9Kn5AwV8iZtKMmiw/edit?usp=sharing</a></p> <p>Ответить письменно на вопросы в конце презентации.</p> <p>Смотреть видео по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uYvDp5018o">https://www.youtube.com/watch?v=uYvDp5018o</a></p> <p>При возникновении вопросов в 8:00 подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71247662952">https://us04web.zoom.us/j/71247662952</a>                      Идентификатор конференции: 712 4766 2952</p> <p>При отсутствии технической возможности: изучить материал по §66-67, выполнить письменно задачи из задачника № 627, 628, 633, 638</p>	<p>В учебнике §66-67 (учить определения), упражнение 34 решить письменно.</p> <p>Выполнить тест в срок до 15 мая по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScevYwKgBg9kq-zzw_XNByf0BxkAp8IPgZ5oQFdqldkSS1McA/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScevYwKgBg9kq-zzw_XNByf0BxkAp8IPgZ5oQFdqldkSS1McA/viewform?usp=sf_link</a></p>
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР.	ОБЖ, <i>Носова Рената Анатольевна</i>	Опасное электричество	<p>Ссылка на страницу с пошаговыми заданиями в группе в ВК  <a href="https://vk.com/im?peers=c107&amp;sel=c105">https://vk.com/im?peers=c107&amp;sel=c105</a>                      (копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера - проходите по ссылке в сообщество и выполняйте задание согласно пошаговой инструкции). При</p>	не предусмотрено

					отсутствии технической возможности: самостоятельная работа по учебнику обж 7-9 класс стр 81-82 (читать, выписать общие правила электробезопасности в квартире).	
3	9:30 - 10:00	Самостоятель ная работа	Английский язык, <i>Захарова Татьяна Владимировна</i>	Рассказы о спорте. Пересказ текста	Учебник упр. 76 стр. 118 (устно)	Упр.77 стр. 118 (письменно). Выполненные работы выслать на почту <a href="mailto:yaz.ino@yandex.ru">yaz.ino@yandex.ru</a> до 13.04
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Гроховская Анна Анатольевна</i>	Технология мультимедиа	Посмотреть теоретический материал в презентации <a href="http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-5-1.ppt">http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/ files/eor7/presentations/7-5-1.ppt</a> (копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера), запишите определения в тетрадь: технология мультимедиа, применение мультимедийных технологий. Выполните онлайн тест по ссылке: «Технология мультимедиа». Вариант 1. <a href="https://onlinetestpad.com/hpr2ogv45woq6">https://onlinetestpad.com/hpr2ogv45woq6</a> При возникновении вопросов обращаемся в сообщество Viber, АСУ СРО (личные сообщения) с 8-30 до 18- 00. При отсутствии технической возможности: работа с учебником §5.1.1, §5.1.2, §5.1.3 стр.204-208 (прочитать), записать самое главное. Ответить на вопросы стр.209 №2-8 включительно, письменно в тетрадь.	Полученный результат теста или, при отсутствии технической возможности, ответы на вопросы из учебника, в виде фото или файла прислать на электронную почту <a href="mailto:ma8eh69swyyk@mail.ru">ma8eh69swyyk@mail.ru</a> в теме письма указать: тест "Технология мультимедиа", класс, ФИО. или через сообщество в Viber в "личку" (личные сообщения) до 18.05.2020.

<b>5</b>	<b>11.20 – 11:50</b>	Самостоятельная работа	Русский язык, <i>Дьяченко Галина Ивановна</i>	Правописание частиц	Смотреть видеоурок РЭШ №62 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2257/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2257/start/</a>	не предусмотрено
<b>6</b>	<b>12.00 – 12.30</b>	Самостоятельная работа	Математика, <i>Федулов Алексей Андреевич</i>	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	Выполнить №964, №966	Выполнить № 962