

Расписание занятий для 7 «В» класса на 17.04.2020 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>	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Посмотреть презентацию "Простые механизмы" по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1zUJ6upDZPDd9IGIFTpt7AhLjr9GBCI9z1XuUAq5iwlU/edit?usp=sharing</p> <p>Посмотреть видеоурок по ссылке: https://youtu.be/_wQO5IEEjao https://www.youtube.com/watch?time_continue=177&v=wqbC2oXht_w&feature=emb_logo</p> <p>Посмотреть пример решения задачи по ссылке: https://youtu.be/ICHCQ2_j83E (смотреть до момента 1:36) При возникновении вопросов в 8:00 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78141116529 Идентификатор конференции: 781 411 6529 При отсутствии технической возможности: читать §57-59, решить в задачнике №563, 567, 571, 573</p>	<p>В учебнике §57-59 (учить определения, правила и формулы). Выполнить письменно из задачника №584, 586, 587, 588. Выполнить до 19 апреля (включительно) тест по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchMVeLogTe14xkSeO-OIHQ5E44dRNsEnDDSPF5yQeVwCvWNA/viewform?usp=sf_link</p>
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР	География, <i>Киселева Наталья Александровна</i>	Природные зоны. Народы и страны Евразии.	<p>1. Просмотреть видеоурок1 https://infourok.ru/videouroki/702 , видеоурок 2 : https://ok.ru/video/658883872084 : https://ok.ru/video/1598619518368 При отсутствии технической возможности: самостоятельная работа по учебнику</p>	<p>Прочитать параграф 52, письменно ответить на вопросы 2, 4 на стр.262.Работу отправить в группу Вконтакте.</p>

					параграф 52, прчитать и ответить на вопросы 3, 7 на стр 262	
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Технология, <i>Леонтьева Ирина Анатольевна</i>	Заключительный этап . Диаграмма "Паучок"	Выполнить диаграмму "Анализ проекта" с помощью шаблона Якласс https://www.yaclass.ru/SubjectEditor/AdProgram/qYDbNctdGE2y0WhIR5Xe8Q Если нет возможности , то есть подробное объяснение задания в группе "Технология " в вайбере	Диаграмму выслать в группу "Технология " в вайбере до 22.04.2020
	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Технология, <i>Маричева Людмила Николаевна</i>	Технологический этап: разработка конструкции. Разработка технологии изготовления изделия	Изучить презентацию https://drive.google.com/open?id=1ckJW8Ybsp1e-XUSye40D1HuXO_RWwsZe Ответить на вопросы письменно.	1. Прислать ответы на вопросы на почту marichova.l@gmail.com до 23.04 2. Работа над творческим проектом поэтапно.

Завтрак 10:00 - 10:30

4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Технология, <i>Леонтьева Ирина Анатольевна</i>	Заключительный этап . Диаграмма "Паучок"	Выполнить диаграмму "Анализ проекта" с помощью шаблона Якласс https://www.yaclass.ru/SubjectEditor/AdProgram/qYDbNctdGE2y0WhIR5Xe8Q Если нет возможности , то есть подробное объяснение задания в группе "Технология " в вайбере	Диаграмму выслать в группу "Технология " в вайбере до 22.04.2020
	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Технология, <i>Маричева Людмила Николаевна</i>	Технологический этап: разработка конструкции. Разработка технологии изготовления изделия	Изучить презентацию https://drive.google.com/open?id=1ckJW8Ybsp1e-XUSye40D1HuXO_RWwsZe Ответить на вопросы письменно.	1. Прислать ответы на вопросы на почту marichova.l@gmail.com до 23.04 2. Работа над творческим проектом поэтапно.

5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Математика, <i>Мягель Ирина Юрьевна</i>	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1. Посмотреть материал на платформе РЭШ урок 28: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7304/main/250562/ 2. Если нет технических возможностей : Учебник: стр. 88 - 89 устно ответить на вопросы 7 – 22	1. Решить задачи по готовым чертежам. Тексты задач смотреть на платформе Вконтакте. Работу прислать на адрес электронной почты до 18.04
6	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Изобразительное искусство, <i>Кузнецова Флора Галиевна</i>	В "конструкторском бюро" новых космических кораблей	Через АСУ РСО-прикрепленные файлы	Дневник АСУ РСО