Расписание дистанционного обучения для учащихся 7 «Ж» класса на 16 мая 2020 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 16.05.2020	1	08.30- 9.00	Занятие с помощью ЭОР	Физическая культура, Хомутова О.С.	«Кроссовый бег 1,5-2 км».	Просмотреть материал по ссылке https://clck.ru/NQJpv Познакомьтесь с техникой бега на 1500 метров.	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.10- 9.40	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Технология, Романова Р.И.	«Приготовление мясных продуктов в микроволновой печи".	Теоретическая часть нового материала по данной теме и подробное описание выполнения практической части выслано каждому ученику на личную почту АСУ РСО и на почту классного руководителя. Выполненные работы присылать сообщением через почту АСУ РСО или на почту учителя komzina6a@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
			Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Технология, Ревякина Л.Г.	Исследовательская и созидательная деятельность.	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке https://clck.ru/JVYsh 2.Записать в тетради основные требования и правила оформления текстов исследовательских работ (стр.4). Составить план исследовательской работы согласно прочитанному материалу. Сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревякиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 22.05.20	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	09.50- 10.20	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Технология, Романова Р.И.	«Приготовление мясных продуктов в микроволновой печи".	Теоретическая часть нового материала по данной теме и подробное описание выполнения практической части выслано каждому ученику на личную почту АСУ РСО и на почту классного	Домашнее задание не предусмотрено

					руководителя. Выполненные работы присылать сообщением через почту АСУ РСО или на почту учителя komzina6a@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	
		Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Технология, Ревякина Л.Г.	Исследовательская и созидательная деятельность.	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке https://clck.ru/JVYsh 2.Записать в тетради основные требования и правила оформления текстов исследовательских работ (стр.4). Составить план исследовательской работы согласно прочитанному материалу. Сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревякиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 22.05.20	Домашнее задание не предусмотрено.
3ABTPAK	10.20- 10.40					
4	10.40- 11.10	Занятие с помощью ЭОР.	Физика, Воронина Л.В.	Превращение одного вида механической энергии в другой.	Учебник «Физика 7 класс" А.В.Перышкин Ответить письменно в тетради на вопросы стр.170	Учебник «Физика 7 класс», А.В.Перышкин, §68 — учить определение, формулы Упр.35(3,4) Работу прислать через почту АСУ РСО 16.05.20
5	11.20- 11.50	Онлайн- урок.	География, Славина Т.Н.	«Географическое положение Евразии».	Запланированный урок на платформе Skype. За пять минут до начала урока по видео-звонку учащиеся будут приглашены на занятие. В случае отсутствия связи используйте учебник «География.7 класс», изучите параграф	Учебник «География.7 класс», параграф 48 прочитать, запомнить имена путешественнико

					48. Выполните следующие задания:	в, которые
					1Ответьте на первые 2 вопроса из	проводили
					плана описания географического	исследование
					положения материка на стр. 392,	территории
					используйте карту в атласе стр.38-39.	Евразии.
					2 По карте в атласе на стр.38-39	
					заполните таблицу: 1 колонка «Океаны»	
					2 колонка «Моря», 3 колонка «Острова»	
					(выписать 4-5 островов в каждом	
					океане), 4 колонка «Полуострова»	
					(выписать подписанные на карте), 5	
					колонка «Заливы и проливы».	
					Работу прислать через почту АСУ РСО	
					учителю Славиной Т.Н. 16.05.20	
6	12.00-	Самостоятел	Русский язык	Лексика и фразеология.	Повторить теоретический материал	Не
	12.30	ьная работа	Павлова Т.Г		параграфа 79 учебника русского языка	предусмотрено.
		с учебным			Ответить устно на вопросы на странице	
		материалом			191	
					Выполнить упражнение 484	