## Расписание дистанционного обучения для учащихся 7 «В» класса на 14-15 мая 2020 г.

День недели Дата	<b>№</b> урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Pecypc	Домашнее задание
Четверг 14.05.2020	1	08.30- 9.00	Обучение с помощью ЭОР	Английский язык, Лазарева Е.В.	Модальные глаголы should/shouldn't/unless	Используя интернет ресурсы, пройдите урок по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2</a> <a href="745/start">745/start</a> урок№46 и пришлите скриншот выполненной работы на почту в АСУ РСО	Рабочая тетрадь 7 класс Spotlight стр 59 у.1 и 2 и прислать фото выполненной работы на АСУ РСО
	2	09.50- 10.20	Онлайн -урок	Алгебра, Ирлица В.А.	«Частота случайного события»(2)	Запланированный звонок в Skype, все ученики будут автоматически приглашены за 15 минут до начала урока в мессенджере. В случае отсутствия связи выполнить номера из учебника «Алгебра.7 кл. Г.В. Дорофеев» 967, 968.	Устно повторить свойства степеней (параграфы 6.1, 6.2, 6.3 из учебника «Алгебра.7 кл. Г.В. Дорофеев») до 20:00 14.05.
	3	09.50- 10.20	Самостоятель ная работа с учебными материалами	Литература, Горбунова Н.Н.	Из литературы народов России. Расул Гамзатов «Опять за спиною родная земля» и др. стихотворения.	Работа с учебником. Литература. 7 класс. Стр.238-240 прочитать.	Учебник. Литература. 7 класс. Стр.240 вопросы 1,2 ответить подробно и письменно в тетради. Прислать на почту в АСУ РСО 14.05
3ABTPA	К	10.20- 10.40					
	4	10.40- 11.10	обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Эстафеты с бегом. Значение л/а для совершенствования двигательных способностей	1.прочитать https://marathonec.ru/beg- estafeta/	Не предусмотрено
	5	11.20- 11.50	Онлайн -урок	Физика, Вноровская А.В.	Превращение одного вида энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной по внутренней почте АСУ РСО и через	Не предусмотрено

	социальную сеть Вконтакте (беседа «7В. Физика. Дистанционное обучение») В случае отсутствия связи пройдите по ссылке:
	https://clck.ru/Mxk28 и запишите в тетради законы сохранения и превращения энергии, решите упр.35 на
	стр.199 в учебнике «Физика. 7 класс» Если ссылка не работает, то воспользуйтесь §68 учебника «Физика. 7 класс»
	Работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с
	текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru
	- выложив Вконтакте в беседе «7В. Физика. Дистанционное обучение» Срок сдачи работы: 14.05.2020

День недели	<b>№</b> урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 15.05.2020		08.30- 9.00	Онлайн- урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Компьютерные презентации	Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение будет выслано на внутреннюю почту ACУ PCO за 15-20 минут до начала урока. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока 08.25. В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:  1. Ознакомиться с материалом по теме урока, используя электронный учебник («Информатика», 7 класс), пройдя по ссылке <a href="https://goo-gl.su/zlru9">https://goo-gl.su/zlru9</a> §5.2.1, стр. 210-214.  2. Посмотри видеоматериал, используя ссылки: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HdYCBBxIXtA">https://www.youtube.com/watch?v=HdYCBBxIXtA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kNaP8kv98Js">https://www.youtube.com/watch?v=kNaP8kv98Js</a> <a h<="" td=""><td>_</td></a>	_

						Срок сдачи работы 21.05.2020г. до 17.00.
	08.30- 9.00	Онлайн- урок	Информатика, Москвина Н.В. 2 группа	Компьютерные презентации	Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение и пароль будет выслан на почту АСУ. В случае отсутствия связи: на внутреннюю почту будет отправлена презентация. В тетради записать тему урока, число, основные понятия	В программе Power Point или Libro Office Impress создать анимированный мультфильм (тема на выбор). Сохранить его в формате .ppt отправить на внутреннюю почту АСУ до 17.05.  Если нет этих программ, то создать небольшой видеоролик — мультфильм.
2	09.50- 10.20	Онлайн- урок	Английский язык, Лазарева Е.В.	Введение лексики по теме «Несчастный случай»	Урок на платформе Скайп В случае отсутствия связи Учебник7 класс Spotlight Выпишите в тетрадь и переведите слова страница 97 по теме «Невезучий» упражнение 1, прочитайте диалог на странице 97у. З Запишите слова с переводом в словарик	Рабочая тетрадь 7 класс Spotlight стр.60 выполнить упражнения 1.2.3 и прислать на почту фото выполненной работы АСУ РСО до 17.05 2020
3	09.50- 10.20	С помощью ЭОР	Технология мальчики, Ревякина Л.Г	Исследовательская и созидательная деятельность:	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/JVYsh">https://clck.ru/JVYsh</a> 2.Записать в тетради основные требования и правила оформления текстов исследовательских работ (стр.4). Составить план исследовательской работы согласно прочитанному материалу.	Закончить работу, начатую на уроке, сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревякиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 22.05

		09.50- 10.20	С помощью ЭОР	Технология девочки, 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
ЗАВТРАК	,	10.20- 10.40					
	4	10.30- 11.00	Самостояте льная работа	Технология мальчики, Ревякина Л.Г	Исследовательская и созидательная деятельность:	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/JVYsh">https://clck.ru/JVYsh</a> 2.Записать в тетради основные требования и правила оформления текстов исследовательских работ (стр.4). Составить план исследовательской работы согласно прочитанному материалу.	Закончить работу, начатую на уроке, сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревякиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 22.05
		10.30- 11.00	Самостояте льная работа	Технология девочки, 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	Домашнее задание не предусмотрено

					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.	
5	12.00- 12.30	Самостояте льная работа по учебнику	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Повторение темы «Частица». Тестирование.	Выполнить по ссылке тест, которая будет выслана на почту в АСУ РСО вместе с инструкцией каждому ученику. Результат прислать на почту в АСУ РСО 15.05.	Не предусмотрено
6	12.00-12.30	Онлайн- обучение (в режиме реального времени	7В Физика, Вноровская А.В.	Проверочная работа «Работа. Мощность. Энергия»	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи перейдите на сайт Видеоуроки по ссылке https://clck.ru/NNz9o, введите в появившемся окне свои фамилию, имя, класс и пройдите тест «Работа. Мощность. Энергия». Скриншот результата (оценка за тест, ваша Фамилия тоже должна быть видна) перешлите 15.05.2020 до 13:00 одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «7В. Физика. Дистанционное	Не предусмотрено

			обучение Работы присланные	
			раньше или позже указанного	
			срока (без уважительной	
			причины) получат оценки на	
			балл ниже.	