

Расписание и задания для учащихся 11 «А», гр.1 класса в дистанционном режиме обучения на 23, 24 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 ноября	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55					
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Превращения энергии в колебательном контуре	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09</p> <p>Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК.</p> <p>Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/32nF</p> <p>Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн изучить материал в п.11 1 часть для 1 гр; п.9 (1) для 2 гр</p>	<p>Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п.11 (1 гр) и п 9 (2гр): разобрать процессы, происходящие в колебательном контуре</p> <p>1 гр, всем знать формулу Томсона</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Первая медицинская помощь при травмах	<p>.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Подключиться к конференции</p>	<p>Прочитать и законспектировать параграф 2.3, стр. 45-50 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно). Фото</p>

						<p>https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPOT09</p> <p>Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p> <p>2.В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=EWsS82aiy28</p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 11 класс https://znayka.pw/uchebniki/11-klass/obzh-11-klass-smirnov-a-t-hrennikov-b-o/</p>	<p>конспекта и ответы на вопросы отправлять на электронную почту vdavydov2308@yandex.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Останина С.В.	Сочинение по творчеству М. Горького	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке https://vk.com/id12506579 и получить темы сочинений</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: стр.184 учебника Литература 11 класс выбрать тему для сочинения</p>	<p>Напечатать сочинение и прислать Останиной С.В.в Вк https://vk.com/id12506579 до 28.11</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Китай.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNoMWl3QT09</p>	<p>В учебнике «География» 10-11 классы В.П. Максаковский ,</p>

						Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте «ИнтернетУрок» по ссылке https://clck.ru/Ryped 3) Изучите материал по учебнику «География» 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.246-254.	стр. 246-254 (читать).			
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	Адаптация организмов к условиям обитания, как результат действия естественного отбора.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0az <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> dwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt4web.ru/okruzhajushhijj-mir/mnogoobrazie-rastenijj-i-ikh-znachenie.html 3) Изучите материал по учебнику Если ссылки не открываются, изучите §12 учебника «Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 11 класс». 4) Запишите в тетрадь определения.				Реферат на индивидуальную тему. Домашнее задание отправить на почту CatharsisObsession@yandex.ru 23.11.2020г. до 18:00
	8	14.55-15.25								

	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
--	---	-------------	--------	------------------------	----------------------------------	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 24 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZOOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Переменный ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Формула Томсона	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</p> <p>Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК.</p> <p>Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/32Pv</p>	П 12(1)- 1 часть, Решить задачи № 6,7 п.11 учебник Физика -11 (2 часть) Л.Э.Генденштейн

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Обществознание, Кошелева А.Н.	Человек в системе экономических отношений	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76972256691?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmlGUT09</p> <p>Если ссылка на конференцию не работает, то в учебнике «Обществознание» 11 класс, Боголюбов Л.Н. читать § 11, ответить письменно на вопросы для самопроверки стр.124</p>	<p>Ответы на вопросы по теме подготовить к следующему уроку.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская Л.В.	Показательные уравнения	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://clck.ru/Ry6au 3) Разберите теорию учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл. П.12 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разберите теорию П. 12 учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл. 2. Выполните письменные задания в рабочей тетради №11.4-11.8(все А),11.10-11.12(все Г) задачника

						4) В рабочей тетради выполните №12.1-12.8(все Г) задачника	Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры, т.е. к 26.11 до 8.00
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Астрономия, Вноровская А.В.	<p>Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Практическая работа №1 с планом Солнечной системы</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Астрономия. 11 класс”, Б.А.Воронцов - Вельяминов, §13, 14, стр.64-80 4) Запишите в тетрадь определения, формулы. 5) Решите упр.11, №2,3 стр.71</p> <p>Фото работы прислать 24.11.2020 до 15.00</p>	“Астрономия. 11 класс”, Б.А.Воронцов - Вельяминов, §13, 14 - учить определения и формулы
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	<p>Развитие навыков письма. Сочинение-выражение мнения</p>	<p>1.Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2FNQT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 11 класс»</p>	Учебник Spotlight 11 упр. 8a,b на стр. 56 – Написать сочинение-выражение мнения (все 5 параграфов).

						<p>Напишите число и тему урока: « Writing Opinion Essays», упражнение 8a,b на стр. 56. – написать 1, 2, 3 абзаца по выбранной вами теме (на стр. 55, упр. 3 – образец сочинения); Оформить записи в тетради.</p>	<p>Оформить записи в тетради. Фото прислать по почте alevtina.kurkina@yandex.ru</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	<p>Физическая культура, Ситникова К.С.</p>	<p>Стойки и передвижения, повороты, остановки.</p>	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи, перейдите на сайт «OFFSPORT» пройдите по ссылке: https://clck.ru/RuHAK и ознакомится с поворотами и стойками.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>