

Расписание и задания для учащихся 11 «А», гр.1 класса в дистанционном режиме обучения на 4, 5 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 4 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель, Останина С.В.	Классный час “Отступить некуда: позади Москва!”	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 WhatsApp	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	“Качественные реакции”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Используя материал § 9 приложение 2 учебника, выполните задание: 1. В трех пронумерованных пробирках даны растворы карбоната калия, нитрата бария, гидроксида калия. Предложите план проведения эксперимента по распознаванию растворов. Составьте уравнения реакций. 2. Каким реактивом можно различить растворы карбоната, силиката, хлорида натрия? Составьте уравнения реакций.	(В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, Химия 11 класс) § 9 приложение 2; вопросы и задания № 6—8, 12. Выполненную работу сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на закон Ома для переменного тока	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/38zH Если нет соединения с интернетом, тогда решаем задачи, присланные в АСУ	Решить задачи, присланные в АСУ
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Кошелева А.Н.	Советская страна в годы нэпа	Подключение через Zoom. Перейти по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmlGUT09 Если ссылка на конференцию не работает, то перейти по ссылке на сайт Российской Электронной школы https://resh.edu.ru/subject/lesson/5949/start/282861/ изучить тему и выполнить задания. Фото результатов прислать в беседе ВКонтакте 04.12.2020г. до 15:00.	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Пунктуационные нормы.	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09	Отработать 17 задание ЕГЭ на сайте https://rus-ege.sdamgia.ru/

						<p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке http://ruskiy-na-5.ru/sections/873 и http://ruskiy-na-5.ru/articles/874</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: повторить лекции по заданию.17 ЕГЭ</p>	<p>Прислать скрин 10 примеров 17 задания в Вк https://vk.com/id12506579 до 7.12</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Обществознание Кошелева А.Н.	Повторение: человек и экономика	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76972256691?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmlGUT09 Если ссылка на конференцию не работает, то перейти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4091/start/206096/ на сайт Российской Электронной школы и повторить тему.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ведение мяча.	<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 «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке:</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						https://sportyfi.ru/basketbol/tehnika/vedeniye-myacha/ и ознакомится с техникой ведения мяча.	
	9	15.35-16.05	Онлайн	Индивидуальный проект Останина С.В.	Индивидуальный проект		

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 5 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 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	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на различные виды сопротивлений в цепи переменного тока	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/38zH Если нет соединения с интернетом, тогда решаем задачи, присланные в АСУ	Решить задачи , присланные в АСУ
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Трансформаторы	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п.12: знать

						возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/3904 Если нет соединения с интернетом, тогда изучаем материал в п 12 Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, 1 часть	принцип действия трансформатора; решить задачи №13,14 п 12 часть 2
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская Л.В.	Логарифмическая функция, ее свойства и график	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09 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 Youtube по ссылке https://clck.ru/S8adc 3) Разберите теорию П.15 учебника Алгебра 11 класс 4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №15.3-15.6(все Г)	1. Разберите теорию П.15. 2. В рабочей тетради выполните №15.1-15.5(все А) Фото работы отправьте на эл. почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры, т.е. 8.12. до 8.00
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	Обобщение изученного материала 3 модуля по теме «Ответственность»	1. Подключитесь к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2FNQOT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2. В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 11 класс»	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Напишите число и тему урока: «Revising Module 3. Responsibility», Выполните задания 1 – 6, Progress Check 3 на стр. 62. Оформить записи в тетради Фото работы прислать по почте alevtina.kurkina@yandex.ru</p>	
	7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ведение мяча.	<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 «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: https://sportyfi.ru/basketbol/tehnika/vedeniye-myacha/ и ознакомится с техникой ведения мяча.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.