

Расписание и задания для учащихся 10 « А » группа №1 класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Родной русский язык, Останина С.В.	Фонетика. Орфоэпия. Графика.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVZhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк .</p> <p>Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеурок https://yandex.ru/video/preview/4657210272476800075</p>	Выполнить задание в скай смарте https://edu.skysmart.ru/student/zigidikada в течение недели.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Английский язык, Лазарева Е.В.	Свободное время Развитие навыков аудирования и устной речи	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09	Выполнить упр.11 стр.31 учебника 10 класс Spotlight и отправить фото выполненной работы на почту catya2018.lazarew

						Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи посмотреть видеоурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5420/main/270036/	a@yandex.ru или через внутреннюю почту АСУ РСО до 15/10
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Мгновенная скорость.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) изучите по учебнику Л.Э.Генденштейну “п.4 пункты 1-2 стр.29-30	Решить задачи 6-7 стр.31
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Тригонометрические функции числового аргумента	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке	Выполнить задания: №14.14(а,б),14.15(а) на странице 96 Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 13.10.21 до 16.00

						https://clck.ru/Y5hjo 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, часть 1, параграф 14 4) Выполните задания №14.14(в,г), №14.15(б), №14.16(в,г) в тетради	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Обломов и Ольга Ильинская: испытание любовью	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок https://clck.ru/Y75xS	Выполнить работу в скайсмарт в течение дня https://edu.skysmart.ru/student/buharaveru
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Другая система счисления	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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, другие системы счисления. 2) Посмотрите материал на сайте Полякова К.Ю. https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm по ссылке	Повторение пройденного, подготовка к контрольной работе

						https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm 3) Выполните задание по учебнику Поляков К.Ю. стр. 98-99 № 18,19,20,21,22, №29 (в,г), 30 (в,г) Фото тетради вышлите на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru 13.10.21 до 17.00	
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Классный час “Выбор профессии”. (Проект “Билет в будущее”).	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке https://bvbinfo.ru/catalog	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Контрольная работа по теме “Системы счисления”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) выполните контрольную работу (будет выслана на внутреннюю почту АСУ)</p> <p>Фото тетради (для контрольных работ) вышлите на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru 14.10.21 до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Тригонометрические функции числового аргумента	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 14 4) Выполните задания №14.17(в,г), №14.18(б), №14.19(а) в тетради 	<p>Выполнить задания.№14.19 (б), 14. 20(б) на странице 97</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 14.10.21 до 16.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	История, Кошелева А.Н.	Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. Великая депрессия. Пути выхода.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2758430546?pwd=dTVreXJlQXFzdVNrTUUp0aVpZUzdJU T09</p> <p>Если подключение не состоялось то прочитать параграф 7, затем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)письменно ответить на вопросы стр. 75 № 1-4 2)записать в тетрадь таблицу “Типы режимов” <p>Фото ответов присылать в личные сообщения ВКонтакте 14.10. до 17.00</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Свобода и необходимость в деятельности человека	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>В учебнике Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова,</p>

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке mlvideouroki.net/video...svoboda-i-neobhodimost.ht</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой</p>	<p>А.Ю.Лазебниковой</p> <p>параграф 7, пункты 3-5 читать, письменно ответить на вопросы 5,6 на странице 72.</p> <p>Фото работ отправить на почту учителя platonova.lv49@yandex.ru 14.10.21.до 20.00</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Средняя скорость	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>3) Изучите материал по учебнику п.4 пункты 3,4 стр.37-40</p>	<p>Решите задачи №12,13 стр.40.</p> <p>Задание прислать на электронную почту учителя до следующего урока</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09).</p>	

						Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	
	9	15.50 16.20					