

Расписание и задания для учащихся 10 «А» класса группа №1 в дистанционном режиме обучения на 8-9 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 8 октября	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Математика (Алгебра), Калсанова И.С.	Тригонометрические функции углового аргумента	<p>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=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdIQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №15 по ссылке https://clck.ru/Y49wJ 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 15 4) Выполните задания №15.3(г), №15.4(г), №15.6(в,г), 15.7(в,г) в тетради</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Химия, Саблукова Т.А.	Основные классы органических соединений	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p>	Выполненное задание вышлите на почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО

						Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) выполните тест на с.29-30	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Восьмеричная система 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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока, основные понятия: алгоритм перевода из 2-ой системы счисления в восьмеричную и наоборот. Арифметические операции в 8-ой системе счисления.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте Полякова К.Ю. https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm по ссылке https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю. стр. 109-112</p>	<p>Выполните задания в учебнике Полякова К.Ю. 10 класс. № 1 (53,150), 2 (123,345), 3 (только в 2-ую систему счисления), 4 (а,б), 5 (а,б,в)стр. 113 письменно и пришлите на почту учителю: moskvinadr.ru@mail.ru 10.10.21 до 17.00</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	Полнота и сложность образа Обломова, истоки характера главного героя.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p>	<p>Посмотреть фильм “Несколько дней из жизни Обломова”</p>

						https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVZhUWhDemU4QndiZz09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	Классный руководитель Дементьева О.А.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 9 октября	1	08.30-09.00	Онлайн-урок				
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Русский язык, Останина С.В.	Фразеология. Фразеологические единицы и их	Запланированный урок на платформе ZOOM.	Выполнить задание в скай смарте (ссылка

					употребление. Фразеологические словари.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать материал параграфа 14 и выполнить упр.66, 69 в тетради</p>	будет отправлена в Вк в общую группу). Работу сделать до 11.10
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее Если подключиться не получилось: Изучить материал параграфа 8 стр.63 пункты 1,2,3. Формулы выписать в тетрадь</p>	Решить задачи 5 настр.65
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	История, Кошелева А.Н.	Страны Запада в 1920-е гг.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2758430546?pwd=dTVreXJLQXFzdVNrTUUp0aVpZUZd</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p><u>JUT09</u> Если подключение не состоялось прочитайте параграф 6 и письменно ответить на вопросы стр. 61-62 № 1, стр.68 № 3. Фото ответов присылать в личные сообщения ВКонтакте 09.10.2021 г. до 17.00</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	ОБЖ, Черняков В.А.	Опасные и чрезвычайные ситуации, возникающие в повседневной жизни, и правила безопасного поведения	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, изучите и законспектируйте материал, отправленный вам через АСУ.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, Лазарева Е.В.	Занятия в свободное время	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Если подключение не состоялось: учебник 10 класс Spotlight стр.30 1) изучить слова упр.1 и 2 использовать в диалоге у.4 2)прочитать и перевести диалог</p>	Выполнить упр.11 стр.31 учебника (составить предложения со словами) и отправить на почту catya2018.lazarewa@yandex.ru

	8		Онлайн-урок	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.
--	---	--	-------------	---	-----------------------------------	---