

Расписание и задания для учащихся 8 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 2, 3 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 2 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Решение задач по теме: “Изменение агрегатных состояний вещества. Тепловые двигатели”	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) В сборнике задач по физике для 7-9 классов, В.И.Лукашик решить №1070, 1124, 1140 стр. 136-142	В сборнике задач по физике для 7-9 классов, В.И.Лукашик решить №1071, 1123, 1143 стр.136-142 Фото работы присылать 04.12.2020 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Пионеры космоса. Обучение чтению.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwOrY2xnUjV4Zz09 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) Прочитайте текст, отправленный вам в группу в ВК, и выполните задания к нему.	Домашнее задание не предусмотрено.

	10.20-10.50	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	Обобщение изученного материала	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось</p> <p>1) Выполните “Прогресс чек” на стр.56 “Английский в фокусе 8” письменно</p> <p>2) Запишите в тетрадь ответы на задания и пришлите фото работы на почту Лазаревой Е.В. catya2018.lazarewa@yandex.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК	10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Закономерности распределения тепла и влаги на территории России	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/S8Mg6 3) Изучите материал по учебнику «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова параграф 15. 	<p>Учебник «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова параграф 15, выполните практическую работу «Определение коэффициента увлажнения». Инструкция по выполнению будет отправлена через почту АСУ РСО. Выполненную работу прислать 30.11.20 на почту slavina.tatyana.70@mail.ru</p>
--	---	-------------	-------------	----------------------------	--	---	--

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Геометрия Каткова Ю.А.	Площадь параллелограмма и трапеции (6)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/main/ 3) Изучите материал параграф 1 пункты 52-54 в учебнике «Геометрия 7-9 кл., Атанасян Л.С.» на стр. 122-125. 4) Выполнить номер 482.</p>	<p>Выполнить тест в Интерактивной рабочей тетради SkySmart: https://edu.skysmart.ru/student/daginedeme Сроки для выполнения теста до <u>3.12.2020 16:00.</u></p>
6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Математика: Геометрия Каткова Ю.А.	Теорема Пифагора (1)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/main/ 3) Изучите материал § 3 пункты 55-57 в учебнике «Геометрия 7-9 кл., Атанасян Л.С.» на стр. 128-131. 4) Выполнить номер 483(а,б), 484(а,б).</p>	<p>В учебнике «Геометрия 7-9 кл., Атанасян Л.С.», на стр. 132 выполнить номера 483(в,г), 484(в,г),485. Фото работы присылать до <u>2.12.2020 20:00,</u> Катковой Ю.А. в личные сообщения в соц. сети Viber.</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Изобразительно е искусство Сиротина Ю.А.	Творческая работа №9 «Создание макета дома»	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи перейти по ссылке и просмотрите презентацию https://clck.ru/S947T Задание: сделать макет домика из бумаги. Фото с выполненным заданием прислать 2.12.2020 до 17.00 личным сообщением в АСУ РСО или по почте yulya.siroтина.2017@mail.ru	Задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Встреча с классным руководителем	1.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFpRQT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 3 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Черчение, Давыдов В.Н.	Вынесенное сечение: заданное. Построение по наглядному изображению детали и её фронтальной поверхности.	1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177 2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=jFtwiGoISQY	Не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Технология Ревакина Л.Г.	Электричество в нашем доме.	Подключение через Zoom. Перейти по ссылке https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dVV1K2FucFZCZGtd2wremJnUjJqQT09 Идентификатор конференции: 692 788 3214 Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи ознакомиться на сайте ИНФОУРОК с презентацией “Электричество в нашем	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>доме”, пройдясь по ссылке https://clck.ru/S8yEY</p> <p>В тетради: 1) назвать основные источники получения электроэнергии и способы ее передачи; 2) перечислить основные причины поражения электрическим током и правила техники безопасности при работе с электрическим током. Фото с выполненным в тетради заданием прислать 3.12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г</p>	
	3	10.20 -10.50	Онлайн -урок	Технология Романова Р.И.	Технологии художественно-прикладной обработки материалов Изготовление интерьерной новогодней игрушки. Практическая работа.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСУ и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzinaба@yandex.ru</p> <p>в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Жизнь Френсиса Дрейка. Обучение чтению/аудированию.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) На сайте РЭШ познакомьтесь с материалом и выполните тренировочные задания, перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2860/start/</p> <p>Скриншоты результатов пришлите в течение дня учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК или на почту учителя poplav1975@mail.ru</p> <p>3) Если ссылка не открывается, послушайте текст о Френсисе Дрейке по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=NlkJltuop2k</p>	<p>В учебнике «Английский в фокусе. 8 класс» на странице 55 прочитайте отрывок из текста (2 любых абзаца) вслух.</p> <p>Аудиофайл отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru к 12.00 7.12.</p>

						Затем в учебнике «Английский в фокусе. 8 класс» на странице 55 прочитайте текст о Френсисе Дрейке и выполните упражнения 3 (устно), 4(письменно: выбрать из текста информацию, соответствующую именам/ названиям, данным в задании) и 5 (письменно соотнести слова)	
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	Контрольная работа по модулю 3	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 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)Выполните контрольную работу (материал будет выслан на почту в АСУ РСО каждому ученику или ВК	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Овчинников А.В.	Освоение тактики игры.	Используйте приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pwd=YitQRzgvSF1pMzErUVhqUHdHTeW4QT09 В случае отсутствие связи, перейти на сайт инфо-урок и прочитать материал https://clck.ru/S3irC	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>В случае отсутствия интернет - соединения: выполняется следующий комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз -планка 30 секунд <p>Выполняем 3 круга.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова</p>	<p>Повторительно-обобщающий урок. История народов Поволжья в XVIII веке.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</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) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм <p>Яндекс.ВидеоИстория народов Поволжья в XVIII веке.8...</p>	<p>Страница 110-111 читать. Письменно, в тетради ответить на вопросы 2,3,4 к тексту параграфа на странице 109. Фото отправить на почту platonova.lv49@yandex.ru</p>

						<p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 8 класс. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 3.12.2020.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Математика: Алгебра Каткова Ю.А.	Кубический корень (1)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=3wPh9Aa44kw&t=97s 3) Изучите материал в учебнике «Алгебра 8 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.8, стр. 106-108. 4) Запишите определения и формулы со стр. 106-107. Выполните номер 389.</p>	<p>В учебнике «Алгебра 8 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.8, стр. 109, выполнить номера 390,391. Фото работы присылать <u>до 3.12.2020 20:00</u>, Катковой Ю.А. в личные сообщения в соц. сети Viber.</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Классный час, “79-я годовщина контрнаступления Советских войск против немецко-фашистских захватчиков в битве под Москвой”	1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFrPQT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177	
--	---	-------------	--------	-------------------------------------	---	---	--