

Расписание и задания для обучающихся 11« А »(группа 1) класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 января 2023 г.

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 9 января							
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. Если подключение не состоялось . свяжитесь с классным руководителем в группе в ВК.	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Классный час Разговор о важном.	Светлый праздник Рождества	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09)	Домашнее задание не предусмотрено

				Дементьева О.А.		wd=TFZsdDhsV05wL20xMWOGrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи познакомьтесь с материалом и выполните интерактивные задания, отправленные вам в группу в ВК.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Списки (записи)	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=UEw4NmVQb2VYZTIOWW1Ja0N3dWhsZz09 Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Информатика, 11 класс, автор Поляков К.Ю., стр. 79-87, записать конспект.	Для тех, кто сдает ЕГЭ решать тип задания № 12 (редактор), начиная с 45 задания
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Списки (записи)	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=UEw4NmVQb2VYZTIOWW1Ja0N3dWhsZz09	Для тех, кто сдает ЕГЭ решать тип задания № 12 (редактор), начиная с 45 задания (сделать скриншот)

						<p>WhsZz09 Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику Информатика, 11 класс, автор Поляков К.Ю., стр. 79-87 читать, записать конспект.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Творчество А.А. Фадеева. Проблематика и идейная сущность романа " Разгром"	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Пароль и идентификатор были высланы в группу в ВК.</p> <p>Прослушать голосовые сообщения учителя в общей группе Вк и выполнить задания в скайсмарт (ссылки будут отправлены в группу в Вк).</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Данилов Н.А.	Пожары на взрывоопасных объектах экономики и их возможные последствия	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Прочитайте текст на стр. 117-121</p> <p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоролика по ссылке https://clck.ru/33DBWE</p>	Подготовить сообщение с использованием конкретного примера о последствиях крупной аварии на взрывоопасном объекте

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика: алгебра, геометрия, Калсанова И.С.	Логарифмические неравенства	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс”, параграф 18 3) Разберите решение примера 4 в параграфе 18 4) Решите неравенства: №18.17 (а,б) - 18.19 (а, б) письменно в тетради 	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Физика Бывальцева С.Т.	Законы геометрической оптики	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке 	повторить записи в тетради

						https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7ItIIT0 3) записать формулировку законов в тетрадь и сделать рисунки	
--	--	--	--	--	--	---	--

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 10 января							
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. Если подключение не состоялось . свяжитесь с классным руководителем в группе в ВК.	Домашнее задание не предусмотрено

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Динамическое программирование	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=UEw4NmVQb2VYZTIOWW1Ja0N3dWhsZz09 Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику Информатика, 11 класс, автор Поляков К.Ю., стр. 88-91 читать, записать конспект.</p>	Для тех, кто сдает ЕГЭ решать тип задания № 22 (работа процессора), 10 заданий (сделать скриншот таблиц)
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика Бывальцева С.Т.	Линзы	<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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Выполнить задание по ССЫЛКЕ

						<p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ncQn2ujY4-E</p> <p>3) записать формулировку законов в тетрадь и сделать рисунки</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Астрономия Бывальцева С.Т.	<p>Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса</p>	<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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=L9LUwI6EmmA</p> <p>3) изучить материал в учебнике п. 18</p> <p>4) на основе изученного материала сделать краткую характеристику одной из планет (на выбор) тетрадь принести на следующий урок (на оценку)</p>	задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика: алгебра, геометрия, Калсанова И.С.	Логарифмические неравенства	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс”, параграф 18 3) Разберите решение примера 5 в параграфе 18 4) Решите неравенства: №18.29 (а,б) - 18.31 (а, б) письменно в тетради 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Гендерные отношения в современном обществе.	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке 	<p>В учебнике Обществознание 11 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой</p> <p>параграф 18 читать, письменно, в тетради, выполнить задания 1.2,4 к тексту параграфа.</p>

						youtube.com>watch?v=ykhZ_loLXxM	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физика Бывальцева С.Т.	Формула тонкой линзы	<p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 11 класс под ред. Л.Н.Боголюбова,А.Ю.Лазебниковой</p> <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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ncQn2ujY4-E</p> <p>3) записать формулировку законов в тетрадь и сделать рисунки</p>	повторить записи в тетради

