

Расписание и задания для учащихся « 11А » класса в дистанционном режиме обучения на 3-5 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	
Четверг 3 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Акробатические упражнения.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: перейдите на сайт «ИНФОУРОК» пройдите по ссылке: https://clck.ru/SEiCo и ознакомится с акробатическими упражнениями.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	Первообразная и неопределенный интеграл	<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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Изучите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс”(1 часть), параграф 20</p> <p>3) Выполните задания №20.1(в,г), №20.2(в,г)</p> <p>Фото выполненного задания высылайте на почту учителя или в АСУ РСО 03.02.22 г до 17.00</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Литература, Асеева Т.А.	Основные мотивы лирики Маяковского	<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/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, 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) Изучите материал по учебнику “Литература. 11 класс”, стр.313 - 321.</p> <p>3) Выпишите в тетрадь основные мотивы лирики Маяковского.</p>	<p>В учебнике “Литература. 11 класс” на странице 335 письменно ответить на любой вопрос. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.</p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Закон преломления света. Полное отражение	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_ljuDLeALRlyp2473Y, идентификатор, пароль для входа не нужны.</p> <p>Если подключение не состоялось, то по учебнику физики для 11 класса, Л.Э. Генденштейн выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) п.18, стр. 148 - 151 выписать законы преломления, следствия этих законов, закон полного отражения и его физический смысл 2) письменно в тетради ответить на вопросы 16-18, 19,20 стр. 149-150 <p>Работу прислать вместе с домашним заданием до 07.02.2022 на электронную почту avvnorovskay@mail.ru или через АСУ РСО</p>	<p>Ответить письменно в тетради на вопросы 22-24, стр. 152 учебника “Физика. 11 класс”, Л.Э.Генденштейн</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Семья и брак	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 идентификатор, пароль для входа не нужны.</p> <p>В случае отсутствия связи прочитать параграф 15 в учебнике “Обществознание 11 класс”, Боголюбов Л.Н., ответить на вопросы в конце параграфа письменно. Ответы прислать</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						на проверку до 18:00 03.02.2022 в личные сообщения ВКонтакте	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	ОБЖ, Минаев А.В.	Ордены- почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. http://surl.li/bgvvux</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал http://surl.li/bgvvyt</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.50-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Кошелева А.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.</p>	Онлайн-подключение с классным руководителем

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 4 февраля	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Кошелева А.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	Онлайн-подключение с классным руководителем
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Астрономия, Калсанова И.С.	Планеты-гиганты, их спутники и кольца	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=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Астрономия, 11 класс”, параграф 19, страницы 107-113 3) Выполните упражнение 15 4) Подготовьте доклад о природе одной из планет Солнечной системы к следующему уроку.	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4		Онлайн-	География,			

		11.15-11.45	подключение	Славина Т.Н.	Общая характеристика Африки: население и хозяйство.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLOR6Tm56QTdRUHNoMlZlZ09</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/TDudN 3) Изучите материал по учебнику «География» 10-11 класс В.П. Максаковский, темы “Население и хозяйство Африки”. 	В учебнике «География» 10-11 классы В.П. Максаковский, стр. 287-295 (читать). выполните задание 1 после темы 8 (письменно). Работу пришлите до 11.02.22. на почту АСУ РСО
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRltp2473Y, идентификатор, пароль для входа не нужны.</p> <p>Если подключение не состоялось, то по сборнику задач по физике для 11 класса углубленного уровня, Л.Э. Генденштейн выполнить задания базового уровня п.18, №1, 3, 5, 7, 9, 11, стр. 52-53</p> <p>Работу прислать до 07.02.2022 на электронную почту</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						avvnorovskay@mail.ru или через АСУ РСО	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	Компланарные векторы	<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) Изучите материал по учебнику “Геометрия, 10-11 классы”, параграф 3, пп.68-70 3) Выполните задания №592, №593 	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	Компланарные векторы	<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. 	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Повторите материал по учебнику “ Геометрия, 10-11 классы”, параграф 3, пп.68-70</p> <p>3) Выполните задания №595, №596 на странице 154</p> <p>Фото выполненного задания высылайте на почту учителя или в АСУ РСО 04.02.22 г до 17.00</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Информатика, группа 1, Москвина Н.В.	Списки	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoomhttps://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQ T09</p> <p>Идентификатор конференции: 552 634 9799 пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю., Еремин Е.А., стр.79-84. записать основные конструкции, примеры программ</p>	<p>Ответить письменно на вопросы учебника Полякова К.Ю. на стр. 87 № 1,2,4.</p> <p>для тех,кто сдает ЕГЭ сделать выполнить тест https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=10095794&nt=True&pub=False</p>

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 5 февраля	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Информатика, группа 2, Москвина Н.В.	Списки	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09 Идентификатор конференции: 552 634 9799 Пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю., Еремин Е.А., стр.79-84. записать основные конструкции, примеры программ</p>	<p>Ответить письменно на вопросы учебника Полякова К.Ю. на стр. 87 № 1,2,4. для тех,кто сдает ЕГЭ сделать выполнить тест https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=10095794&nt=True&pub=False</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика, группа 1, Москвина Н.В.	Использование модулей	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09 Идентификатор конференции: 552 634 9799</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						<p>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) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю., Еремин Е.А., стр.84-87. записать основные конструкции, примеры программ</p>	
			Английский язык, группа 2, Лазарева Е.В.	Опасность. Введение в тему. Несмотря ни на что. Обучение чтению.	<p>Платформа zoom. Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>В случае отсутствия связи в учебнике на странице 64 прочитайте и устно переведите словосочетания в упр.2. Затем послушайте текст по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=yq-rAyFu2N4</p> <p>Определите, какими предложениями из упр.3 можно заполнить пропуски в тексте.</p> <p>Выпишите выделенные слова\ фразы с переводом и устно составьте предложения с ними.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Информатика, группа 2, Москвина Н.В.	Использование модулей	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom</p>	Домашнее задание не предусмотрено

					https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09 Идентификатор конференции: 552 634 9799 Пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Поляков К.Ю., Еремин Е.А., стр.84-87. записать основные конструкции, примеры программ		
			Английский язык, группа 1, Дементьева О.А.	Опасность. Введение в тему. Несмотря ни на что. Обучение чтению.	Платформа zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09 В случае отсутствия связи в учебнике на странице 64 прочитайте и устно переведите словосочетания в упр.2. Затем послушайте текст по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=yq-rAyFu2N4 Определите, какими предложениями из упр.3 можно заполнить пропуски в тексте. Выпишите выделенные слова\ фразы с переводом и устно составьте предложения с ними.	Домашнее задание не предусмотрено.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	Знаки препинания при вводных словах,	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	В учебнике “Русский язык. 10-11 классы”

					словосочетаниях и предложениях	<p>конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, 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) Изучите материал по учебнику “Русский язык. 10-11 классы”: параграф 95, стр. 109-112. 4) Выполните упражнения в учебнике “Русский язык. 10-11 классы”: 81, 83. 	<p>выполнить упражнение 82.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Асеева Т.А.	Сатира Маяковского	<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/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, 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) Изучите материал по учебнику “Литература. 11 класс”, стр.325 - 330. 	<p>Письменно ответить на вопрос: “Что высмеивает Маяковский в своих сатирических произведениях?”</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	Первообразная и неопределенный интеграл	<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. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс”(1 часть), параграф 20 3) Выполните задания №20.3(в,г), №20.4(в,г), 20.5(в,г) Фото выполненного задания высылайте на почту учителя или в АСУ РСО 053.02.22 г до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Кошелева А.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.</p>	Онлайн-подключение с классным руководителем