

Расписание и задания для учащихся « 11 Б(3) » класса в дистанционном режиме обучения на 20, 23, 24 мая 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 20 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в группе Viber	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Литература. Дж. Свифт. “Путешествие Гулливера”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Напишите число и день недели;	Учебник, стр. 145, упр. 6, 7 - письменно в тетради.

						2) Учебник Spotlight 11, стр. 144-145, упр. 1 - прочитайте биографию Дж. Свифта 3) Выполните упр. 3 - прочитайте текст и заполните пропуски	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Астрономия, Вноровская А.В.	Жизнь и разум во Вселенной	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y, 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 тетради число и тему урока. 2. По учебнику “Астрономия. 11 класс”, Е.К. Страут, прочитайте параграф 28 стр. 207-214 	не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Повторение. Готовимся к ЕГЭ	<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>	Написать эссе по тексту, присланному учителем на почту АСУРСО

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Поэзия 60-70-х годов XX	<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) изучить учебный материал на стр.321-332</p>	<p>Выучить наизусть стихотворение на выбор одного из поэтов 60-70-х годов XX</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Право, Кошелева А.Н.	Итоговое повторение	<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, перейти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/simomabana в электронную тетрадь Skysmart и выполнить задание.</p> <p>Ответы прислать на проверку не нужно, я увижу их автоматическ</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Высокий и низкий старт.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: перейдите на сайт «Российская электронная школа» пройдите по ссылке: https://clck.ru/hBxUy и ознакомится с методикой высокого и низкого старта.	
	9	15.50 16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	.			
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель , Павлова Т.Г	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в группе Vibe	

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Элементарные частицы	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y, 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 тетради число и тему урока. 2. По учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, прочитайте параграф 22, стр. 178-183 3. Заполнить таблицу “Методы регистрации и исследования элементарных частиц”: 	не предусмотрено							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод</th> <th>Назначение</th> <th>Устройство</th> <th>Принцип действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Метод	Назначение	Устройство	Принцип действия					
Метод	Назначение	Устройство	Принцип действия											

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
----------------	--	-------------	--	--	--	--	--

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Всеобщая история. История России, Аляскина Т.В.	Характеристика современной России. Новые международные реалии.	<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>	В тетради по “История России”. 11 класс ответьте письменно на вопрос: “ Какой период российской или советской истории вам
--	---	-------------	--------------------	---	--	--	---

						<p>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>2) По учебнику “История России” 11 класс под редакцией Л.Н.Торкунова, “Заключение” письменно в рабочей тетради ответьте на вопрос: “ Что диктует современной России быть во всеоружии в вопросах международной политики? Какие новые вызовы представляет нам европейское сообщество ведущих государств и американский менеджмент?”</p> <p>3)Проработай материал темы, выделите главные моменты современной российской истории.</p> <p>4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение.</p>	<p>запомнился больше всего и почему?”</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru до следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Обществознание, Аляскина Т.В.	Итоговый урок. Подготовка к ЕГЭ.	<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 тетради число, тему урока.</p> <p>2) В рабочих тетрадях выполните задания под номерами 21, 22,23,24 из тестов сайта “ Решу ЕГЭ” (всего 3 варианта)</p> <p>3) Повторите формы рынка и типы избирательных систем.</p>	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru для проверки и анализа работы.</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Описание места	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</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) Напишите число и день недели; 2) Учебник Spotlight 11, стр. 146, упр. 2 - чтение/перевод 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Право, Кошелева А.Н.	Итоговое повторение	<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, перейти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/simomabana</p> <p>в электронную тетрадь Skysmart и выполнить задание.</p> <p>Ответы прислать на проверку не нужно, я увижу их автоматически.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 24 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителе м	Классный руководитель, Павлова Т.Г	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в группе Vibe	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	География, Славина Т.Н.	Глобальные проблемы мира.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/N7atz	Домашнее задание не предусмотрено

						3) Изучите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр 380-390. 4) Выполните задания из блока “Знаете ли вы” №1-4 на стр 396 Работу присылать не надо.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С	Пищевые связи. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdFZqQVQ0UFRvZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p> <p>1) Учебник Биология 11 класс И.Б. Агафонова, параграф 25, ответить на вопросы 1,2,3,4</p> <p>Прислать мне фотографию выполненного задания на почту ymuromtseva96@mail.ru или ВК</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Добровольская Л.В.	Обобщающее повторение. Тригонометрические функции, их свойства и графики	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo</p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20;</p> <p>4) Повторите свойства тригонометрических функций</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Добровольская Л.В..	Обобщающее повторение. Тригонометрические функции, их свойства и графики	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo</p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20;</p> <p>4) Повторите свойства тригонометрических функций</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Проблемы и уроки литературы XX века	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Ссылка на конференцию , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1., ответить на вопросы теста «Золотая книжная полка» (присланному учителем на почту АСУРСО)</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Высокий и низкий старт.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: перейдите на сайт «Российская электронная школа» пройдите по ссылке: https://clck.ru/hBxUy и ознакомится с методикой высокого и низкого старта.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

