

Расписание и задания для учащихся « 11 Б(4) » 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	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение				
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Астрономия, Вноровская А.В.	Жизнь и разум во Вселенной	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 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	Подключиться к конференции Zoom Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось,	Написать эссе по тексту, присланному учителем на почту АСУРСО

						1) выполните задания 1,2,11,14,15,16 на стр.338-340	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Поэзия 60-70-х годов XX	<p>Подключиться к конференции Zoom</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>	Выучить наизусть стихотворение на выбор одного из поэтов 60-70-х годов XX
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С	Химические процессы в молекулярных системах	<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>Выполнить тест по ссылке: https://edunews.ru/ege/biologiya/test/</p> <p>Фотографию результатов прислать на почту ymuromtseva96@mail.ru или ВК</p>	Доделать все тесты и прислать мне ответы на почту ymuromtseva96@mail.ru или ВК
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова	Высокий и низкий старт.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Домашнее задание не предусмотрено.

				К.С.		<p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 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.</p>	
--	--	--	--	------	--	---	--

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	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>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</p>	

	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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетради число, тему урока. 	В тетради по “История России”. 11 класс ответьте письменно на вопрос: “ Какой период российской или советской истории вам запомнился
--	---	-------------	--------------------	---	--	---	--

						<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>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.
--	---	-------------	--------------------	----------------------------------	----------------	--	------------------------------------

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 руководителем	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	

						Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в группе Viber	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Глобальные проблемы мира.	<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/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/N7atz 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 <p>Работу присылать не надо.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
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>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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>	
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Математика: алгебра и начала математическо го 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

	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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20; 4) Повторите свойства тригонометрических функций 	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Проблемы и уроки литературы XX века.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	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</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

					<p>https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</p> <p>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:</p> <p>https://clck.ru/hBxUy и ознакомится с методикой высокого и низкого старта.</p>	
--	--	--	--	--	--	--