

Расписание и задания для учащихся « 11 Б(2) » 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.	Онлайн-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> <p>Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в группе Viber</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Затерянный мир. Обучение чтению.	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи в учебнике “Звездный английский. 11 класс” на стр. 125 прочитайте отрывок из произведения А.К.Дойля. Письменно переведите первые 2 абзаца. Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Вконтакте/Вайбере, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 23.05. ИЛИ выполните задания в формате ЕГЭ по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/nemuvapisu Результаты придут учителю автоматически.</p>	
	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	<p>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_juDLeALRlyp2473Y , 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</p>	не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Затерянный мир. Обучение чтению.	<p>Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>В случае отсутствия связи в учебнике “Звездный английский. 11 класс” на стр. 124 выполните устно упр. 3,4 и письменно упр.7 на стр.125. Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте/Вайбере, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 23.05. ИЛИ выполните задания в формате ЕГЭ по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/dogarumesa Результаты придут учителю автоматически.</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. Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y3Cx5 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 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 21, 25; 4) Выполнить вариант 11, Яценко А.Н</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	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. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось,</p>	Выучить наизусть стихотворение на выбор одного из поэтов 60-70-х годов XX

						1) изучить учебный материал на стр.321-332	
	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.

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.	Онлайн-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 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_IjuDLeALRltp2473Y, 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”: <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					не предусмотрено
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</p>	В тетради по “История России”. 11 класс ответьте письменно на вопрос: “Какой период								

						<p>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. 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?” 3)Проработай материал темы, выделите главные моменты современной российской истории. 4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение. 	<p>русской или советской истории вам 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) В рабочих тетрадях выполните задания под номерами 21, 22,23,24 из тестов сайта “ Решу ЕГЭ” (всего 3 варианта) 3) Повторите формы рынка и типы избирательных систем. 	<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 Дементьева О.А.	<p>Выживание.</p> <p>Обобщение материала.</p> <p>Контроль лексико-грамматических навыков.</p>	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи в учебнике “Звездный английский. 11 класс” на стр. 127 письменно выполните упр.1,2,6.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Добровольская Л. В.	<p>Обобщающее повторение.</p> <p>Тригонометрические функции, их свойства и графики</p>	<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

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Выживание. Обобщение материала.	Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи выполните задания, отправленные вам в группу в ВК.	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.	Онлайн-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.	<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 https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdFZqQVQ0UFRvZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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	Английский язык Дементьева О.А.	Итоговое повторение.	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания, отправленные вам в группу в ВК.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05- 13.35	Онлайн- подключение	Литература. Павлова Т.Г	Основные направления и тенденции развития современной литературы: общий обзор произведений последнего десятилетия.	<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, 1) изучить учебный материал на стр.321-335</p>	Написать сочинение по одной из тем, присланных учителем на почту АСУРСО

	7	14.00-14.30	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 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 3) Выполнить вариант 12, Яценко А.Н 	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 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: https://clck.ru/hBxUy и ознакомится с методикой высокого и низкого старта.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

