

**Расписание и задания для учащихся « 11 А(1) » 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
<b>Пятница 20 мая</b>	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 <a href="https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Астрономия, Калсанова И.С.	Основы современной космологии	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09</a> 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 27	Домашнее задание не предусмотрено

						3) Подготовьте ответы на вопросы 1-2 на странице 207	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	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 <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdIQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdIQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a></li> <li>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20;</li> <li>4) Повторите свойства тригонометрических функций</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Ядерная энергетика	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</a> , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	<p>Выполните онлайн-тест по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/251029-yadernaya-energetika">https://onlinetestpad.com/ru/test/251029-yadernaya-energetika</a> и пришлите фотографию с результатом</p>

						<p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запишите в тетради число и тему урока.</li> <li>2. По учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, прочитайте параграф 35, стр.282-288, напишите конспект</li> </ol>	<p>через АСУ РСО на имя Вноровской А.В. или на почту <a href="mailto:avvnorovskay@mail.ru">avvnorovskay@mail.ru</a> до 23.05.2022</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия Саблукова Т.А.	Итоговая контрольная работа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО и пришлите на почту преподавателя</p>	<p>не предусмотрено</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Асеева Т.А.	“Лейтенантская проза”	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке:</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09">https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, прочитать в учебнике “Литература. 11 класс”, страницы 386-387.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	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  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdIQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a></li> <li>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20;</li> <li>4) Повторите свойства тригонометрических функций</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
--	---	-------------	--------------------	---	--	--	-----------------------------------

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
---------------------	---------	-------	--------	---------------------	-------------------------	--------	------------------

<p><b>Понедельник 23 мая</b></p>	<p>1</p>	<p>08.30-09.00</p>	<p>Онлайн-подключение с классным руководителем</p>	<p>Классный руководитель Кошелева А.Н.</p>	<p>Онлайн-встреча с классным руководителем.</p>	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.</p>	
	<p>2</p>	<p>09.25-09.55</p>	<p>Онлайн-подключение</p>	<p>Информатика гр 2 Москвина Н.В.</p>	<p>Рендеринг</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</a> Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) в учебнике Поляков 11 класс Информатика п.73, прочитайте, ответьте на вопросы 1,10,11 письменно на стр. 291 в тетради и прислать фото тетради 23.05.22 до 17.00 на почту учителя <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a></p>	<p>Кто сдает ЕГЭ, тем решить вариант 14 из решу ЕГЭ и результат прислать в контакте</p>
	<p>3</p>	<p>10.20-10.50</p>	<p>Онлайн-подключение</p>	<p>Английский язык, гр 2, Лазарева Е.В.</p>	<p>Обобщающее повторение</p>	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</a></p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи 1)В случае отсутствия связи учебник 6 класс Spotlight 2)Составить монолог из 15 предложений на тему "Моя будущая профессия"и записать в тетрадь , прислать на почту учителю до 23.05 <a href="mailto:catya2018.lazarewa@yandex.ru">catya2018.lazarewa@yandex.ru</a>	
			Информатика, гр 1, Москвина Н.В.	Рендеринг		Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) выполнить контрольную по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/fobokerano">https://edu.skysmart.ru/student/fobokerano</a>	Кто сдает ЕГЭ, тем решить вариант 14 из решу ЕГЭ и результат прислать в контакте
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Кошелева А.Н.	Итоговое повторение	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, перейти по	

						<p>ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nosidimeke">https://edu.skysmart.ru/student/nosidimeke</a>  в электронную тетрадь Skysmart и  выполнить задание.  Ответы прислать на проверку не нужно, я  увиджу их автоматически.</p>	
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	История, Кошелева А.Н.	Повторительно- обобщающий урок	<p>Запланированный урок на платформе  ZOOM. Выполнить вход на  конференцию за 5 минут до начала  урока.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09">https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</a> идентификатор, пароль для входа  не нужны.  В случае отсутствия связи перейти по  ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/noluxipumu">https://edu.skysmart.ru/student/noluxipumu</a>  в электронную тетрадь Skysmart и  выполнить задание.  Ответы прислать на проверку не нужно,  я увижу их автоматически.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05- 13.35	Онлайн- подключение	Физика, Вноровская А.В.	Элементарные частицы	<p>Запланированный урок на платформе  ZOOM. Выполнить вход на  конференцию за 5 минут до начала  урока.  Ссылка на конференцию  <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</a> ,  идентификатор, пароль были высланы  ранее через внутреннюю почту АСУ  PCO.  Если подключение не состоялось:  1. Запишите в тетради число и тему  урока.</p>	не предусмотрено

						<p>2. По учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, прочитайте параграф 36, стр.289-294.</p> <p>3. Выполните в тетради тест по ядерной физике. Ссылка на текст теста  <a href="https://disk.yandex.ru/i/y_ziQEJ81cDgGQ">https://disk.yandex.ru/i/y_ziQEJ81cDgGQ</a>. Вариант 1 выполняют учащиеся с фамилиями начинающимися на буквы Б-Н, вариант 2 - учащиеся с фамилиями на буквы О-Я.</p> <p>Пришлите фотографию работы через АСУ РСО на имя Вноровской А.В. или на почту <a href="mailto:avvnorovskay@mail.ru">avvnorovskay@mail.ru</a> до 24.05.2022.</p>	
	7	14.00-14.30	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  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a>  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: <a href="https://clck.ru/hBxUy">https://clck.ru/hBxUy</a> 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
<b>Вторник 24 мая</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение с классным руководи- телем	Классный руководитель Кошелева А.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Финальное усилие.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено.

						Если подключение не состоялось: перейдите на сайт «Российская электронная школа» пройдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/hBxYs">https://clck.ru/hBxYs</a> и ознакомится с финальным усилием.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Повторительно-обобщающий урок	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNlNUZ6dz09">https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNlNUZ6dz09</a> идентификатор, пароль для входа не нужны.</p> <p>В случае отсутствия связи перейти по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/badoguboli">https://edu.skysmart.ru/student/badoguboli</a> в электронную тетрадь Skysmart и выполнить задание.</p> <p>Ответы прислать на проверку не нужно, я увижу их автоматически.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	Язык и речь. Культура речи	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В учебнике “Русский язык. 11 класс” выполнить упражнения 177, 182.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, гр 2, Лазарева Е.В.	Итоги года	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</a> Идентификатор и код доступа будут присланы через АСУ РСО. В случае отсутствия связи выполните задания, отправленные вам посредством АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено.
				Информатика, гр 1, Москвина Н.В.	Язык-VRMI	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQQT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQQT09</a> Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) в учебнике Поляков 11 класс Информатика п.78, прочитать, ответить на вопросы устно на стр. 308	Кто сдает ЕГЭ, тем решить вариант 15 из решу ЕГЭ и результат прислать в контакте 24.05.2022
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение. Тригонометрические функции, их свойства и графики	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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  <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a></p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграфы 16, 20;</p> <p>4) Повторите свойства тригонометрических функций</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Подготовка к ЕГЭ	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию  <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</a> ,  идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, то выполнить задание высланное в Вайбре.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык, гр 1, Дементьева О.А.	Планы на будущее. Итоги года.	Платформа zoom. Подключиться к конференции Zoom	Домашнее задание не предусмотрено.

					<a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи выполните задания, отправленные вам посредством АСУ РСО.	
			Информатика, гр 2, Москвина Н.В.	Язык-VRMI	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=≡WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=≡WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09</a> Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) в учебнике Поляков 11 класс Информатика п.78, прочитать, ответить на вопросы устно на стр. 308	Кто сдает ЕГЭ, тем решить вариант 15 из решу ЕГЭ и результат прислать в контакте 24.05.2022

