

**Расписание и задания для учащихся 10 «А» класса группа №1 в дистанционном режиме обучения на 10-11 ноября 2021 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Среда 10 ноября</b>	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение				
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Родной русский язык,, Останина С.В.	Фонетика. Орфоэпия. Графика.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк	Выполнить работу в скай смарте <a href="https://edu.skysmart.ru/student/givagekuko">https://edu.skysmart.ru/student/givagekuko</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nebixuruha">https://edu.skysmart.ru/student/nebixuruha</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/student/hotanugodi">https://edu.skysmart.ru/student/hotanugodi</a> в течение 10.11
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык,  Лазарева Е.В	Экология. Чистый воздух в доме.	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 в	Устно ответьте на вопросы в упр.3 на стр.41

						<p>конференцию будут отправлены в группу в АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи «Английский в фокусе. 10 класс» стр.23</p> <p>1)Прочитайте и переведите текст</p> <p>2)Преобразуйте слова,данные в скобках и вставьте в текст</p> <p>3)выпишите выделенные слова в тетрадь и переведите на русский язык</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Контрольная работа по теме “Равномерное движение по окружности”	<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.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запишите в тетради число, тему урока</li> <li>2) решите задачи №22,24,26 стр.73 в учебнике</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Функция $y=\cos x$ , её свойства и график	<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=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</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</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено

						<a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a> 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграф 16, п.2, страницы 141-145 4) Выучите свойства функции $y=\cos x$ . 5) Постройте графики функций №16.49(а), №16.50(а), №16.51(а) в тетради Фото выполненной работы вышлите на почту учителя или в АСУ РСО 10.11.21г. до 17.00.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Останина С.В.	Своеобразие жанра романа “Что делать?”	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/7245145630832347683">https://yandex.ru/video/preview/7245145630832347683</a>	Выполнить работу в скайсмарт <a href="https://edu.skysmart.ru/student/higuxudopi">https://edu.skysmart.ru/student/higuxudopi</a> в течение 10.11
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Информатика Москвина Н.В.	Практикум: решение задач и построение таблиц истинности	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:	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, логика, логические операции, таблицы истинности</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок <a href="https://clck.ru/YHNYo">https://clck.ru/YHNYo</a></p> <p>3) Выполните задание по учебнику Поляков К.Ю. стр. 177 -178 №6,7,8 (письменно)</p> <p>Фото тетради вышлите на почту учителя <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a> 10.11.21 до 17.00</p>	
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Урок здоровья. “Роль санитарно-гигиенических норм в период инфекционных заболеваний”.	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 11 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Преодоление горизонтальных препятствий	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: смотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg">https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Информатика Москвина Н.В.	Упрощение логических выражений	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока, законы логических выражений 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=S2bMFkhdA9Y">https://www.youtube.com/watch?v=S2bMFkhdA9Y</a> 3) Выполните задание по учебнику Поляков К.Ю. стр. 190-191 № 2 (а-в), № 3 (а,б), 4 (а,б) (письменно)	Учить законы алгебры логики

						Фото тетради вышлите на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru 11.11.21 до 17.00	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Калсанова И.С.	Функции $y=\sin x$ и $y=\cos x$ , 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=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</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”, параграф 16</li> <li>4) Выполните задания №16.58, №16.60 в тетради</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	История, Кошелева А.Н.	Урок-повторения. Нарастание агрессии в мире. Установление нацистской диктатуры в Германии.	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/2758430546?pwd=dTVreXJlQXZkdVNrTUUp0aVpZUZdJUT09">https://us04web.zoom.us/j/2758430546?pwd=dTVreXJlQXZkdVNrTUUp0aVpZUZdJUT09</a></p> <p>Если подключение не состоялось то перейти по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/livokogitu">https://edu.skysmart.ru/student/livokogitu</a></p> <p>в электронную тетрадь Skysmart и выполнить тест, время выполнения ограничено 40 мин. Результаты работы присылать не нужно, учитель увидит их автоматически.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Глобальная угроза международного терроризма	<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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-4MBvgSKVKg">youtube.com&gt;watch?v=-4MBvgSKVKg</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой</li> </ol>	<p>В учебнике Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой параграф 9, пункты 1-2, читать, письменно ответить на вопросы 1-3 к тексту параграфа на странице 90. Фото работы отправить на почту учителя <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a> 11.11.21.до 20.00</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль, были высланы ранее.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Изучите в учебнике Л.Э. Генденштейн “Физика 10” п.8 пункты 1-3 стр.63-68. Сделайте рисунки. Выписать формулы (1) (2) (3) (4) (5) (6)</li> </ol>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				

	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ). Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке <a href="https://perepis2020.ru/">https://perepis2020.ru/</a>	
--	---	----------------	---	---------------------------------------	--	--	--