

**Расписание и задания для учащихся 11 «А», гр.1 класса в дистанционном режиме обучения на 21-22 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 21 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55					
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Скорость света.Закон отражения света	Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09</a> Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то посмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/3h5D">https://goo.su/3h5D</a> Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн изучить материал п 18(1-3)1 часть	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п 18(1-3), решить задачи №2,3,16 п 18 часть 2
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Добровольная подготовка граждан к военной службе.	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции <a href="https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09">https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09</a>  Идентификатор конференции: 723 5992 5177	Прочитать и законспектировать параграф 3.4, стр. 73-76 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно). Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на электронную почту <a href="mailto:vdavydov2308@yandex.ru">vdavydov2308@yandex.ru</a>

						<p>2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=v-WEW4e_MTc">https://www.youtube.com/watch?v=v-WEW4e_MTc</a></p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 11 класс  <a href="https://znayka.pw/uchebniki/11-klass/obzh-11-klass-smirnov-a-t-hrennikov-b-o/">https://znayka.pw/uchebniki/11-klass/obzh-11-klass-smirnov-a-t-hrennikov-b-o/</a></p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Останина С.В.	Тема любви в поэзии В. В. Маяковского	<p>1) Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a></p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок  <a href="https://clck.ru/SVVCc">https://clck.ru/SVVCc</a></p> <p>3) ) При отсутствии интернет-соединения: прочитать стр.287-293 учебника Литература 11 класс</p>	Получить задание в Вк в общей группе. <a href="https://vk.com/id12506579">https://vk.com/id12506579</a> до 23.12
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Обобщающее повторение по теме “Зарубежная Азия. Австралия”.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен 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) Повторите материал по учебнику «География» 10-11 класс В.П. Максаковский, стр. 237-297.</p> <p>3) Выполните тест, который вам будет прислан через почту АСУ РСО 21.12.20. Выполненный тест прислать учителю на почту <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a> 21.12.20.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	Развитие представлений о происхождении жизни на Земле.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09">https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://ppt4web.ru/biologija/razvitie-predstavlenii-o-vozniknovenii-zhizni.html">https://ppt4web.ru/biologija/razvitie-predstavlenii-o-vozniknovenii-zhizni.html</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Если ссылки не открываются, изучите §17 учебника «Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 11 класс».</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения.</p>	<p>Просмотр видеofilmа.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=wMNHkGJM9yY&amp;feature=emb_log">https://www.youtube.com/watch?v=wMNHkGJM9yY&amp;feature=emb_log</a></p>
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a></p>	

						<p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 22 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOoVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOoVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач	Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a> Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/3H5F">https://goo.su/3H5F</a> Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн изучить материал в п.18 1 часть	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн, п.18 часть 1, решить задачи № 5,6,17 п 18 часть 2
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Обществозна- ние, Кошелева А.Н.	Политическое сознание	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/76972256691?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmlGUT09">https://us04web.zoom.us/j/76972256691?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmlGUT09</a> Если ссылка на конференцию	Домашнее задание не предусмотрено

						не работает, то в учебнике «Обществознание» 11 класс, Боголюбов Л.Н. читать параграф 17, выписать основные определения, ответить на вопросы “Для самопроверки” стр.191 № 1-7 письменно.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская Л.В.	Логарифмические неравенства (1)	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMOjJBK3ZOODFiUT09">https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMOjJBK3ZOODFiUT09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) В рабочей тетради запишите дату, тему урока</p> <p>2) Разберите теорию учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл. П.18</p> <p>3) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке <a href="https://clck.ru/STz2R">https://clck.ru/STz2R</a></p> <p>4) В рабочей тетради выполните №18.2-18.5(все Г) задачника</p>	<p>1) Разберите теорию П. 18 учебника Алгебра и начала математического анализа 11 кл.</p> <p>2) Выполните письменно задания в рабочей тетради №18.1-18.5(все А) задачника</p> <p>Фото работы отправьте на эл.почту <a href="mailto:l-dobrovolskaya@mail.ru">l-dobrovolskaya@mail.ru</a> к следующему уроку алгебры, т.е. к 24.12 до 8.00</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Астрономия, Вноровская А.В.	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	<p>Подключитесь к конференции ZOOM. Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Изучите материал п.16 стр.82-85 учебника “Астрономия. 11 класс”, Е.К. Страут, Б.А. Вороноцов-Вельяминнов</p> <p>3) Пройдите на сайт osiktakan.ru по ссылке <a href="http://osiktakan.ru/astro_ss1.html">http://osiktakan.ru/astro_ss1.html</a>. Изучите представленные теории происхождения солнечной системы и распределите их по группам, выделив один главный общий признак.</p> <p>Фото результата прислать 22.12.2020 до 15.00 на адрес: <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a></p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	Развитие навыков письма. Написание рассказа с использованием стилистических средств. (2-й из 2 ч.)	<p>1.Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZkY2FNQT09">https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZkY2FNQT09</a> (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО)</p> <p>2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 11 класс» Напишите число и тему урока: «Writing Stories. An Amazing Rescue».</p> <p>1. Прочитайте теоретический материал (упр.5 стр.73).</p> <p>2. Выполните упр.6 (а, b) на стр.73. Оформить записи в тетради. Фото работы прислать по почте <a href="mailto:sne5145@yandex.ru">sne5145@yandex.ru</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура,	Штрафной бросок.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=...">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=...</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено.

				Ситникова К.С.		<a href="https://ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">wd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «FB» пройдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/McgUn">https://clck.ru/McgUn</a> и ознакомится с техникой броска мяча.	
--	--	--	--	-------------------	--	--	--