

**Расписание и задания для учащихся «11Б » класса в дистанционном режиме обучения на 7-8 февраля 2022 г.**

День недели Дата	№ урок а	Врем я	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Понедельни к 7 февраля</b>	1	08.30- 09.00					
	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	Физика, Павлова Т.Г. (замена)	Преломление света. Полное отражение	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, п. 12, стр. 99-102. 3) Запишите в тетрадь что такое преломление света, законы	По учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, ответьте на вопросы 21, 23, 24, 25, 27 стр.101-102 . Фото работы переслать Вноровской А.В. через АСУ РСО или по почте <a href="mailto:avvnorovskay@mail.ru">avvnorovskay@mail.ru</a> до 11.02.2022

						преломления, явление полного отражения.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Соединенные Штаты Америки..	<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) По учебнику “История России” 11 класс, материал в рабочей тетради ответьте на вопрос: “Какие президенты США стали наиболее популярными в послевоенной истории США?”</p> <p>3) Проработай материала, выделите главные моменты.</p> <p>4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение после параграфа 21 на странице 200-210 письменно</p>	<p>По учебнику под редакцией А.А.Искендерова подготовьте устно пересказ материала на странице 200-210.</p> <p>В рабочей тетради ответьте на вопрос: “В чем, по - вашему мнению, главное отличие “рейгономики” от политики “третьего пути”?”</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:</p> <p><a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Обществознание, Аляскина Т.Н.	Гендер как научное понятие	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Подготовьте сообщение по теме. Работу не присылать.

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Поработать с материалом параграфа 16.</li> <li>2) Выписать в рабочую тетрадь основные термины и понятия темы.</li> <li>3) Ответить письменно на вопрос: “В чем вы видите отличие понятий “ гендер” и “ пол”?”</li> </ol>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Куркина А.Н.	Развитие навыков письма. Доклад, содержащий предложения и рекомендации	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Напишите число и день недели;</li> <li>2) Учебник Spotlight 11, стр. 92, упр. 1- прочитайте тексты А, В, С и переведите.</li> </ol> <p>Изучите теорию написания доклада.</p>	<p>Учебник, стр. 93, упр. 3а - прочитайте доклад и переведите письменно в тетради .</p> <p>Выполненное задание прислать мне на электронную почту : <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a>.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Биология Хамидуллина	Ядерная система клетки	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/766667548">https://us05web.zoom.us/j/766667548</a></p>	<p>Выполнить тест по ссылке <a href="https://testedu.ru/test/biologiya/11-klass/kletka-kak-biolo">https://testedu.ru/test/biologiya/11-klass/kletka-kak-biolo</a></p>

				Г.А.		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=n2?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfZqQVQ0UFRvZz09">2?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfZqQVQ0UFRvZz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то посмотрите онлайн урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ns7qWHowL2w">https://www.youtube.com/watch?v=ns7qWHowL2w</a> Сделать конспект	<a href="mailto:gicheskaya-sistema.html">gicheskaya-sistema.html</a> результат в виде скриншота прислать на почту <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@mail.ru</a> или ВК
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Химия, Павлова Т.Г.	Железо.	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. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/13958491778299641816">https://yandex.ru/video/preview/13958491778299641816</a> 3) Изучите материал по учебнику п.43(конспект)	п.43 упр.6, 7, 8. Выполненное задание пришлите на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Вторник 8 февраля</b>	1	08.30- 09.00					
	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	ОБЖ, Павлова Т.Г.	Военная форма одежды.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал параграфа 29 по учебнику.	Домашнее задание не запланировано
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Химия, Павлова Т.Г.	Соединения железа	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. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/8029288162961364332">https://yandex.ru/video/preview/8029288162961364332</a> 3) Изучите материал по учебнику п.44(конспект)	п.44 упр.2, 6, 7. Выполненное задание пришлите на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика: начала математического анализа, геометрия,	Компланарные векторы	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию,	Домашнее задание не предусмотрено

				Хальметова А.М.		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 “Геометрия, 10-11 классы”, параграф 3, пп.68-70 3) Выполните задания №592, №593	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика: начала математического анализа алгебра, геометрия, Хальметова А.М.	Компланарные векторы	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Геометрия, 10-11 классы”, параграф 3, пп.68-70 3) Выполните задания №595, №596 на странице 154 Фото выполненного задания высылайте на почту АСУ РСО 08.02.22 г до 17.00	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык Куркина А.Н.	Страноведение. Типичный английский дом.	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:	Учебник, , стр. 95, упр. 3 - написать 8-10 предложений о британских домах. Выполненное задание прислать мне на

						<p>1) Напишите число и день недели;  2) посмотрите материал по ссылке:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4828/start/76419/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4828/start/76419/</a>   <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3686/start/57713/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3686/start/57713/</a>  3) Учебник Spotlight 11, стр. 95 - прочитайте тексты о типах британских домов и перевести устно;</p>	<p>электронную почту :  <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a>.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Акробатические упражнения.	<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:  перейдите на сайт «ИНФОУРОК»  пройдите по ссылке:  <a href="https://clck.ru/SEiCo">https://clck.ru/SEiCo</a> и ознакомится с пособием по акробатике.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>