

Расписание и задания для учащихся 9 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 30 ноября, 1 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 30 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMjWOrY2xnUjV4Zz09</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 Whats App</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В	Работа над ошибками	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4OndiZz09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке и выполнить задание в skysmart .</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: упр.81 учебника Русский язык 9 класс</p>	Не предусмотрено

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Закон сохранения механической энергии	<p>Подключитесь к конференции ZOOM.</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен 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) В учебнике А.В. Перышкина “Физика 9 класс” изучите материал §22, стр 91-94 3) Решите задачи упр.22 4) Разберите пример решения задач №1,2 на стр.93-94 	<p>В учебнике А.В. Перышкина “Физика 9 класс”, § 22, стр. 91-94 Упр.19(1,2)</p> <p>Фото работы присылать до 3.12/2020 по электронной почте АСУ РСО</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Многообразие животных.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://videouroki.net/razrabotki/prieziientatsiia-mnoghoobraziie-zhivotnogho-mira.html 	Домашнее задание не предусмотрено.

						3) Изучите материал по учебнику Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 20. 4) Запишите в тетрадь определения.	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	«Евгений Онегин»: главные женские образы.	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4OndiZz09 2)При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/S6wzt 3) При отсутствии интернет-соединения: аналитическое чтение стр.240-245 учебника Литература 9 класс	Задание получить в Вк https://vk.com/id12506579 и выполнить его до 1.12
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Последовательны й поиск в массиве	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте You Tube по ссылке: https://clck.ru/S8X6S	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования Паскаль или написать в тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют

						<p>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68</p> <p>4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)</p>	<p>минимальное значение.</p> <p>Фото работы присылать до 4.12.2020, до 19.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru</p>
			Информатика, гр.2, Вноровская А.В.	Последовательный поиск в массиве	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</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 You Tube по ссылке: https://clck.ru/S8X6S</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68</p> <p>4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)</p>	<p>В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования Паскаль или написать в тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют минимальное значение.</p> <p>Фото работы присылать до 4.12.2020, до 19.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Страноведение: знаменитый замок с привидениями.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</p>	<p>Письменно соотнесите по смыслу выделенные слова в тексте с теми, что</p>

					<p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Запишите в тетрадь число, тему урока.2) в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» на странице 53 в упражнении 1 прочитайте имена людей и, прочитав текст, данный ниже, определите, как эти люди связаны с замком. <p>Затем решите, какими словами можно заполнить пропуски в тексте. Проверьте свои ответы, прослушав текст по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=aI6_H8vRtvY</p>	<p>даны в упражнении 3 на странице 53.</p> <p>Работы не нужно отправлять.</p>
--	--	--	--	--	---	---

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Способы словообразования сложных прилагательных	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmqrdFBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 52:</p> <p>1) Запишите число и тему урока. упр. 1а- выпишите правило образования сложных прилагательных упр. 1б- письменно подставьте прилагательное в пропуски (1-6)</p> <p>2) упр. 2 -выпишите значения фразового глагола come с предлогами, выделенными курсивом, (перевод глаголов дан в приложении 1 в конце учебника); подставьте глаголы в пропуски (1-5)</p> <p>3) стр. 53 упр. 2 - прочитайте, выпишите новую лексику, устно подставив слова (A/B/C) в пропуски</p> <p>4) упр. 3 - устно соотнесите слова в упражнении со словами, выделенными жирным шрифтом в тексте.</p>	<p>Учебник стр. 52 упр. 5 - написать глагол в скобках в правильной временной форме</p> <p>Фото работы присылать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru до 03.12.2020</p>
--	---	-------------	-------------	----------------------------------	---	---	---

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 1 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Урок здоровья	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом по теме урока, посмотрев презентацию “Роль санитарно- гигиенических норм в период инфекционных заболеваний” по ссылке https://goo-gl.ru/x7ahB</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Международные отношения: дипломатия или войны?	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmrprdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p>	Учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Параграф 31 читать. Письменно, в тетради, ответить

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p> <p>Яндекс.Видео»Международные отношения: дипломатия...</p> <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 1.12.2020</p>	<p>на вопросы 1,3,5 к тексту параграфа на странице 285. Фото отправить на почту platonova.lv49@yandex.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Алгебра. Железникова В.И.	Квадратные неравенства.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=8pOAU</p>	<p>Учебник «Алгебра. 9 класс», пункт 2.5., стр.117-119. Выполнить письменно</p>

						<p>SCA4Zg и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, то изучите материал в учебнике «Алгебра. 9 класс», пункт 2.5, стр. 117-119. Прочитать примеры №1, №2, №3 и запомнить способ решения неравенств..</p>	<p>задания: №291(г), №292(а,б,в). Работу присылать через почту АСУ РСО или на электронную почту vzeleznikova7@gmail.com Железниковой В.И. до 14.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	<p>Обществознание, Л.В.Платонова</p>	<p>Политические партии и движения.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdBFBUNRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеofilm Яндекс.Видео»политические партии и движения...</p>	<p>Учебник «Обществознание» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова Параграф 7, пункт 1 читать. Устно ответить на вопросы 1-4 к тексту параграфа на странице 60.</p>

						<p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 1.12.2020</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Обобщающий урок по теме “Отрасли хозяйства”.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграфы 1- 19 	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 1- 19 повторить отрасли хозяйства.

						<p>3) Выполните тест, который будет прислан вам через почту АСУ РСО 01.12.20</p> <p>4 Выполненный тест прислать 01.12.20 до 18-00. на почту учителю slavina.tatyana.70@mail.ru</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Серная кислота как электролит. Соли серной кислоты.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://obrazovaka.ru/himiya/himicheskie-svoystva-sernoy-kisloty-9-klass.html</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §25</p> <p>Вопросы и задания (письменный ответ):</p>	<p>Выполнить задания выполнить задания № 1 и 6 после § 25 учебника.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока</p>

						<p>1) Дайте характеристику серной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между разбавленной серной кислотой и следующими реагентами: оксидом магния, железом, углекислым газом, серебром, растворами гидроксида калия, карбоната натрия, хлорида бария, нитрата меди (II). Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций. 3) Преобразуйте схему в уравнения реакций: $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4$</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	«Евгений Онегин»: главные женские образы.	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>2) При отсутствии и связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/S6wzt</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: аналитическое чтение стр. 240-245 учебника Литература 9 класс</p>	Задание получить в Вк https://vk.com/id12506579 и выполнить его до 2.12