

Расписание и задания для учащихся 9 «Е» класса в дистанционном режиме обучения на 23, 24 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 ноября	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Китай: сопротивление реформам.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmrdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p> <p>Яндекс.Видео > Китай: сопротивление реформам. 8 класс...</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 виде текстового файла: фотографию работы вставить в текстовый файл, сохранить с расширением doc и отправить по почте в течение дня 23.11.2020</p>	Учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Параграф 28 читать. Письменно, в тетради, ответить на вопросы 2,3,6 к тексту параграфа на странице 258. Фото отправить на почту platonova.lv49@yandex.ru

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Алгебра. Железникова В.И.	«График квадратичной функции».	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=aYE0FH8KJQ4 и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, изучите материал в учебнике «Алгебра. 9класс» пункт 2.4, стр.107-110.Разобрать образец решения примера №1 на стр.108.	Учебник «Алгебра. 9 класс» , пункт 2.4, стр.107-110(читать). Выполнить письменно задания: №265(б), №266(а). Работу прислать через почту АСУ РСО или через электронную почту vzeleznirova7@gmail.com Железниковой В.И. до 13.11.20.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Обществознание И.В.Платонова	Участие граждан в политической жизни.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9lVHdyUT09	Учебник «Обществознание .» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова Параграф 6, пункт 1-3 читать.

						<p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p> <p>Видео>участие граждан в политической жизни...</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 виде текстового файла: фотографию работы вставить в текстовый файл, сохранить с расширением doc и отправить по почте в течение дня 23.11.2020</p>	<p>Письменно, в тетради, ответить на вопрос 1-4 к тексту параграфа на странице 53-54. Фото отправить на почту platonova.lv49@yandex.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Наука.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>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.</p>	<p>В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 18. Подготовить сообщение в тетради об одном наукограде по плану: 1) название и</p>

						2) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 18.	местоположение наукограда; 2) научные организации и их основные направления исследований; 3) научные открытия или продукты, которые были созданы в наукограде. Фото работы прислать до 27.11.20 Славвиной Т.Н. на почту по адресу slavina.tatyana.70@mail.ru
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Искусственные спутники Земли. Невесомость. Перегрузки	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/32Pb или прочитать п 19 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	П 19 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник Знать 2 формулы для расчета первой космической скорости.

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Развитие навыков монологической речи «Иллюзии в живописи»	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 46: 1) упр. 1 - прочитайте, устно переведите текст, выпишите новые слова с переводом упр. 2 письменно: выпишите нужный прошедший глагол 2) Откройте учебник на стр. GR9 - выпишите правило конструкций Would/Used to 3) стр. 47 упр. 6 - запишите глагол would или used to</p>	<p>Учебник стр. 47 упр. 9 - запишите выделенные справа от текста глаголы в нужном прошедшем времени</p> <p>Фото работы прислать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru до 26. 11.2020</p>
	8	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk 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 24 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Изложение	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09 (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить текст упр.85 учебника русского языка под редакцией Л.А.Тростенцовой. Начать работу по сжатию текста	Домашняя работа не предусмотрена
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Роман А.С.Пушкина «Евгений Онегин» как новаторское произведение.	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09 (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить материал учебной статьи на стр. 215-222 учебника литературы 9 класса (автор В.Я.Коровина)	Прочитать статью «Реализм» на странице 214 учебника литературы 9 класса (автор В.Я.Коровина)
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	“Сера.”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Онлайн-урок

						<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 тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/950</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §24, стр... Вопросы и задания (письменный ответ): а) охарактеризуйте аллотропные видоизменения серы. б) дайте характеристику химических свойств серы. в) в каких формах сера встречается в природе? раскройте биологическую роль серы, опишите области ее применения. г) преобразуйте схему в уравнения реакций: $S \rightarrow ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow SO_2$.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Алгебра. Железникова В.И.	«График квадратичной функции»	<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=SPP3FВНЬХ6Е и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, то изучите материал в учебнике</p>	<p>Учебник «Алгебра.9класс», пункт 2.4, стр.107-110. Выполнить письменно задачи: №267(а), №269(б). Работу прислать через почту АСУ РСО или на электронную почту vzeleznikova7@gmail</p>

						«Алгебра.9 класс», пункт 2.4, стр.107-110.Прочитать и запомнить способ построения графика.	.com Железниковой В.И. до 15.00.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач различных типов по динамике	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVU009 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/32q7	Условие домашней задачи будет выслано в АСУ и ВК
	7	14.00-14.30					
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Урок здоровья	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	