

Расписание и задания для учащихся 7 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Единицы измерения информации. Алфавитный подход к измерению информации	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение будет выслано на внутреннюю почту АСУ РСО за 10-15 минут до начала урока. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09</p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p> <p>1. ознакомься с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса Босова Л.Л. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</p> <p>2. посмотри презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Двоичное кодирование» - «Измерение информации». 	<p>1. Выполни тесты, пройдя по ссылке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - онлайн-тест «Информация и ее свойства». Вариант 1 - онлайн-тест «Информационные процессы». Вариант 1 <p>2. Полученный результат сфотографируй или сделай скриншот экрана и отправь на электронную почту Б.Э. Зимониной s113892@yandex.ru</p> <p>3. В имени файла напиши фамилию и класс.</p> <p>4. Срок сдачи работы 14.10.2021г. до 17.00.</p>

	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Информатика Москвина Н.В.	Единицы измерения информации. Входной контроль	<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 тетрадь число, тему урока, единицы измерения информации. ссылка на презентацию “Единицы измерения информации” https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-6.ppt</p> <p>2) выполните проверочную работу (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru</p> <p>13.10 до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история. Платонова Л.В.	Начало Реформации в Европе. Народные движения против поборов католической церкви. Взяточничество, как одна из основных причин раскола западном христианском мире.	<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 тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке interneturok.ru/...7-klass/evropeyskie...reformatsii...</p>	В учебнике Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс А.Я.Юдовская, П.А.Баранов параграф 12 читать, письменно, в тетради, выполнить задание 1 к

						3) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс А.Я.Юдовская, П.А.Баранов	тексту параграфа на странице 114. Фото работы пришлите на почту учителя platonova.lv49@yandex.ru 13.10.21, до 20.00
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Защита Отечества	<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 тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке interneturok.ru/...obshestvoznanie/7...i...otechestva</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, Ю.А.Лазебниковой</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская Л.В.	Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Разберите теорию П.2.2 Выполните письменно в

						<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/SHQ8d 3) Прочитайте теория в П.2.2.учебника Алгебра,7кл. 4) Выполните письменно в рабочей тетради №159(б),160,162(б),166 	<p>рабочей тетради №159(а),162(а)</p> <p>Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Хальметова А.М.	Механическое движение.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjlGN3BORW9GZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее 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) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/main/. 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. Параграф 14,стр.40. Прочитайте, запишите в тетради определения механического движения, траектории, пути. 	<p>В учебнике Физика 7 класс Перышкин А.В. выполните: 1) упр. №2, №3; 2) задание №1. (стр.42)</p> <p>Фото выполненной работы пришлите учителю на личную почту alfia500@mail.ru</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Лазарева Е.В.	Употребление глаголов в Past Simple/ Входное тестирование.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи выполните задания входной проверочной работы, отправленной вам в прикрепленном файле в АСУ РСО Фото выполненной работы прислать на почту catya2018.lazarewa @yandex.ru до 15.10	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Читаем классику. Обучение чтению.	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи в учебнике «Английский в фокусе. 7 класс» на стр.18 прочитайте отрывок из произведения «Путешествие к центру Земли» и выполните письменно упр.2 на стр.18 (закончите фразы словами из прочитанного отрывка). Затем письменно выполните упр.3 на стр.18 (найдите в отрывке фразы/ слова,	В рабочей тетради выполните упр.1,2 на стр.12. Составьте 5 предложений со словами в рамке из упр.2 на стр.12. Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя

						синонимичные тем, что даны в задании).	Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 14.10.21
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Легкая атлетика	<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: https://beguza.ru/vidy-bega/ прочитать</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Дерюгина Ю.А.	Встреча с классным руководителем.	<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, связаться с классным руководителем в Вайбере.</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Литература, Руина Е.С.	Философские размышления о смысле жизни и свободе творчества в лирике Г.Р.Державина	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Письменно объясните смысл слов : чистосердечье, блистать, лира, потомки, мнил, отчизна, суета, забвенье. Работы не присылать.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал по ссылке https://youtu.be/gjXNGpa_vrs Кратко законспектируйте биографию Г.Р.Державина</p> <p>3) При отсутствии связи ознакомьтесь с материалом учебника Литература 7 класс страницы 89-90, прочитайте стихотворения поэта на стр.90-91..</p>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская Л.В.	Прямая пропорциональность . Обратная пропорциональность .	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/SHQ8d</p> <p>3) Прочитайте теория в П.2.2.учебника Алгебра, 7кл.</p> <p>4) Выполните письменно в рабочей тетради №153(б),172(б)</p>	<p>Повторите теорию П.2.2</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради №171,172(а)</p> <p>Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	География Минаев А.В.	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://goo.su/8A3e</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	<p>В учебнике “География” 7 класс ответить на вопросы страница 58.</p> <p>Работу не присылаем.</p>

						<p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://goo.su/8A3t</p> <p>В случае отсутствия интернет соединения, изучите материал учебника на странице 54 параграф 9</p> <p>3) Выполните письменно задание учебника “География” 7 класс под редакцией Душина И.В. страница 58. Работу не присылаем.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Употребление структуры used to.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQOrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи изучите видеоматериал по ссылке https://yandex.ru/video/search?from=tabbar&text=used%20to%20</p> <p>Если ссылка не открывается , в учебнике «Английский в фокусе. 7 класс» в грамматическом справочнике в конце учебника ил в рамке на стр.19 изучите материал об употреблении структуры used to + глагол.</p>	<p>В рабочей тетради выполните упр.3,4 на стр.12.</p> <p>Составьте 5 предложений о своем детстве с использованием структуры used to.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p>

						<p>Выполните письменно по образцу упр.5б на стр.19.</p> <p>В упражнении 6 на стр.19 познакомьтесь со словами-связками, Запишите их с переводом в тетради.</p>	<p>poplav1975@mail.ru</p> <p>к 15.10.21</p>
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык , Лазарева Е.В.	Книголюбы Образование формы Past Simple.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 В случае отсутствия связи</p> <p>1)изучить материал на стр.GR2 образование и употребление прошедшего времени</p> <p>2) перевести текст на стр.17 устно</p> <p>3)выписать выделенные слова в тетрадь и сделать перевод</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Легкая атлетика	<p>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.</p> <p>Если подключение не состоялось: https://beguza.ru/beg-na-dlinnye-distancii/ прочитать</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Хальметова А.М.	Равномерное и неравномерное движение.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjJGN3BQRW9GZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее 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) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/main/ 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В, параграф 15, стр. 43.Прочитать, ответить письменно в тетради на вопросы в конце параграфа. Фото работы пришлите учителю на личную почту alfia500@mail.ru 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Гласные в суффиксах действительных причастий настоящего времени	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее в группе в Вайбер.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	Выполните задание в интерактивной тетради по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/mitofamuno Учитель автоматически увидит результат работы,

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал по ссылке https://youtu.be/cOa4N16ry6M</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Русский язык” 7 класс под редакцией Т.А. Ладыженской страница 47 Записать в тетрадь для правил таблицу</p> <p style="text-align: center;">Гласные в суффиксах действительных причастий</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">От глаг. 1 спряжения</td> <td style="text-align: center;">От глаг. 2 спряжения</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-УЩ-</td> <td style="text-align: center;">-АЩ-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-ЮЩ-</td> <td style="text-align: center;">-ЯЩ-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">бороться – борющийся</td> <td style="text-align: center;">значить – значащий</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">колыхать – колыхущий</td> <td style="text-align: center;">строить – строящий</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">стелить – стелющий</td> <td style="text-align: center;">дышать – дышащий</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">брить – бреющий</td> <td style="text-align: center;">зависеть – зависяащий</td> </tr> </table> <p>4) Письменно выполните задания на странице 48 упражнение 107. Выполненную работу высылать не нужно.</p>	От глаг. 1 спряжения	От глаг. 2 спряжения	-УЩ-	-АЩ-	-ЮЩ-	-ЯЩ-	бороться – бор ю щийся	значить – знач а щий	колыхать – колых у щий	строить – стр о ящий	стелить – стел ю щий	дышать – дыш а щий	брить – бре ю щий	зависеть – завися а щий	присылать ничего не нужно.
От глаг. 1 спряжения	От глаг. 2 спряжения																				
-УЩ-	-АЩ-																				
-ЮЩ-	-ЯЩ-																				
бороться – бор ю щийся	значить – знач а щий																				
колыхать – колых у щий	строить – стр о ящий																				
стелить – стел ю щий	дышать – дыш а щий																				
брить – бре ю щий	зависеть – завися а щий																				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Дерюгина Ю.А.	Встреча с классным руководителем.	<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, связаться с классным руководителем в Вайбере.</p>															