

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

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Среда 13 октября</b>	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Хамидуллина Г.А..	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV0l6dU1KYUVvbFNFdz09">https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV0l6dU1KYUVvbFNFdz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	История, Гарастюк М.С.	Религиозные войны и укрепление абсолютной монархии во Франции	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 учебный видеофильм <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ll4BhKM4_nw&amp;t=42s">https://www.youtube.com/watch?v=ll4BhKM4_nw&amp;t=42s</a> 3) Выпишите даты, новые определения и термины	Прочитать  п.14 , учебник История Нового времени, 7 класс, Юдовская Ю.А.  выполните  задание по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/xugabapeli">https://edu.skysmart.ru/student/xugabapeli</a>
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					

4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык. Куркина А.Н.	A classic read (Классическое чтение)	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетради число, тему урока.</li> <li>2) Изучите материал по учебнику “Английский в фокусе” 7 класс, модуль 2b, с. 18, упр. 1 - прочитайте сюжет рассказа Ж. Верна “Путешествие к центру Земли”, выпишите незнакомые слова.</li> <li>3) Выполните упр. 2а, стр. 18- прочитайте отрывок из рассказа Ж. Верна “Путешествие к центру Земли”, выпишите незнакомые слова. Закончите предложения 1-4 словами из текста.</li> </ol>	<p>Рабочая тетрадь к учебнику Spotlight 7 упр.1, 2 на стр.12</p> <p>Выполненные задания сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a> до следующего урока.</p>
5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	<p>Единицы измерения информации.</p> <p>Алфавитный подход к измерению информации</p>	<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><a href="https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTIvWENFNi9hdENxc1lQdz09">https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTIvWENFNi9hdENxc1lQdz09</a></p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p>	<p>1. Выполни тесты, пройдя по ссылке:</p> <p>- <a href="#">онлайн-тест «Информация и ее свойства»</a>. <a href="#">Вариант 1</a></p> <p>- <a href="#">онлайн-тест «Информационные процессы»</a>. <a href="#">Вариант 1</a></p>

						<p>1. ознакомься с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса Босова Л.Л.  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a></p> <p>2. посмотри презентации:  - <a href="#">«Двоичное кодирование»</a>  - <a href="#">«Измерение информации»</a>.</p>	<p>2. Полученный результат сфотографируй или сделай скриншот экрана и отправь на электронную почту Б.Э. Зимониной <a href="mailto:s113892@yandex.ru">s113892@yandex.ru</a></p> <p>3. В имени файла напиши фамилию и класс.</p> <p><b>4. Срок сдачи работы 14.10.2021г. до 17.00.</b></p>
	5	12.10-12.40	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.  Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока, единицы измерения информации. ссылка на презентацию “Единицы измерения информации”  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-6.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-6.ppt</a>  2) выполните проверочную работу (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						электронную почту учителя: <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a> 13.10 до 17.00	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us">https://us05web.zoom.us</a> 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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс, стр. 50, пункт 2.2, выпишите определения в тетрадь.</li> <li>4) Выполните задания 159, 162(а), 163.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика. Железникова В.И.	Расчёт пути и времени движения.	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте Л.Л. по ссылке ...</li> </ol>	В учебнике “Физика.7 класс”, пар.17, ответить на вопросы 1-2(устно), стр.50, решить задачи 2,4 упр.№4.Выполненное задание сфотографируй и пришли его на

						3) Изучите материал по учебнику “Физика.7 класс”, пар.17, стр.49-50. 4) Выполните задания :упражнение №4(2,4).	электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a>  до следующего урока.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Четверг 14 октября</b>	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение			<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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ...</p>

						2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ...	до следующего урока  Домашнее задание не предусмотрено.	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Хамидуллина Г.А..	Тематический классный час “Выбор профессии”	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV016dU1KYUVvbFNFdz09">https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV016dU1KYUVvbFNFdz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.		
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Изложение с изменением формы лица.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://clck.ru/Y4MAb">https://clck.ru/Y4MAb</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Выполнить по заданию “Русский язык. 7 класс.” на стр.52 упр.116.	Написать изложение, работы прислать в вайбер до 15.10.21.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15						
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык. Куркина А.Н.	Обучение грамматическому материалу “Past Simple”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы	По ссылке <a href="https://poliglot16.ru/zapominit-nepravilnye-glagoly/po-grupam/">https://poliglot16.ru/zapominit-nepravilnye-glagoly/po-grupam/</a> выучить группу 1	

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ссылке <a href="https://youtu.be/pk2RLn1YIfs">https://youtu.be/pk2RLn1YIfs</a> и запишите в тетрадь.</p> <p>3) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="http://Неправильные глаголы по группам для легкого запоминания (poliglot16.ru)">Неправильные глаголы по группам для легкого запоминания (poliglot16.ru)</a>.</p>	<p>неправильных глаголов</p> <p>Рабочая тетрадь к учебнику Spotlight 7 упр. 1 (a, b) стр.15</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a> до следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	<p>Прямая пропорциональность.</p> <p>Обратная пропорциональность.</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us">https://us05web.zoom.us</a> 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 РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/</a></p>	<p>В учебнике Алгебра 7 класс выполнить задания со стр. 56, №172(a), 173(a).</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его учителю в личные сообщения Вконтакте до следующего урока.</p>

						<p>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс, стр. 50, пункт 2.2, выпишите определения в тетрадь.</p> <p>4) Выполните задания 167, 170.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Взаимодействие океана с атмосферой и сушией.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></p> <p>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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте Интернетурок по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7qP9">https://clck.ru/Y7qP9</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику География 7 класс И.В. Душина, В.А. Коринская, параграф 9.</li> <li>4) Ответить письменно на вопросы 1, 2 на стр. 58.</li> </ol> <p>Работу прислать на почту учителю 14.10 до 18-00 <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	Учебник География 7 класс И.В. Душина, В.А. Коринская, , параграф 9 прочитать.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Ремонт одежды. Замена плательевой молнии	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p>	домашнее задание не предусмотрено

						<p><a href="https://us05web.zoom.us/j/8967209282?pwd=WG1icW9hZnlSckFpeDUrSDVZbWFvQT09">https://us05web.zoom.us/j/8967209282?pwd=WG1icW9hZnlSckFpeDUrSDVZbWFvQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО и группу <b>Viber</b></p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя и в группу “технология” в <b>Viber</b></p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя <a href="mailto:komzina6a12@yandex.ru">komzina6a12@yandex.ru</a></p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Сладости, десерты, на питки.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09">https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5d8E">https://clck.ru/Y5d8E</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>В тетради ответить на вопросы: 1)Что добавляют в сладкие блюда для улучшения их вкуса и ароматизации? 2)В чем заключается польза десертов? 3)Что используют в качестве желирующих веществ для приготовления киселей, желе, кремов? Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. по ссылке <a href="mailto:revyakina-l@mail.ru">revyakina-l@mail.ru</a></p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Ремонт одежды. Замена платьевой молнии	<p>апланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/8967209282?pwd=WG1icW9hZnlSckFpeDUrSDVZbWFvQT09">https://us05web.zoom.us/j/8967209282?pwd=WG1icW9hZnlSckFpeDUrSDVZbWFvQT09</a> Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО и группу <b>Viber</b> Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя и в группу “технология” в <b>Viber</b> Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя <a href="mailto:konzina6a12@yandex.ru">konzina6a12@yandex.ru</a></p>	домашнее задание не предусмотрено

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Сладости, десерты, на питки.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию  <a href="https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09">https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y5d8E">https://clck.ru/Y5d8E</a></p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1) Что добавляют в сладкие блюда для улучшения их вкуса и ароматизации?  2) В чем заключается польза десертов?  3) Что используют в качестве желирующих веществ для приготовления киселей, желе, кремов? Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. по ссылке  <a href="mailto:revyakina-l@mail.ru">revyakina-l@mail.ru</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	--------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------