

**Расписание и задания для учащихся 9 « Е » класса в дистанционном режиме обучения на 15-16 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Пятница 15 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</li> <li>3) Изучите материал по учебнику ...</li> <li>4) Выполните задания ...</li> </ol>	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Геометрия. Железникова В.И.	Координаты вектора.	<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>В учебнике "Геометрия" 7-9 классы", п.91, п.92, стр.228-231 выполнить задания : №934(в,г), №937, №938(г,д,е), №940(в,г).</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Геометрия.7-9 классы”, п.91 и п.92, стр.228-231, выучить формулы наизусть.</p>	<p>Выполненные задания сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> до следующего урока</p>
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Гражданское общество и государство	<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: Посмотреть видео урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N9d8nz5bnlo">https://www.youtube.com/watch?v=N9d8nz5bnlo</a></p> <p>Ответить на вопросы онлайн теста <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/1024823-obshhestvoznanie-9-klass-grazhdanskoe-obshhestvo-i-gosudarstvo">https://onlinetestpad.com/ru/test/1024823-obshhestvoznanie-9-klass-grazhdanskoe-obshhestvo-i-gosudarstvo</a></p> <p>результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или <a href="mailto:evdokiap810@gmail.com">evdokiap810@gmail.com</a> 15.10.2021</p>	<p>В учебнике “Обществознание 9 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитайте параграф 5.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А	Гидролиз солей	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>В учебнике на с.52 выполнить задание 4, 5</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 по ссылке <a href="https://clck.ru/Xzccj">https://clck.ru/Xzccj</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику: параграф 9.</li> </ol>	<p>пришлите его на электронную почту учителя: <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a></p> <p>или в АСУ РСО до 16.10.21</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	“ Консульство и Империя”.	<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) Поработайте с учебником Всеобщая история. История Нового времени” под редакцией А.А.Искандерова, параграф 8</li> <li>3) Письменно выполните задания №1 по учебнику стр. 79 (задание из лабиринта).</li> </ol>	<p>Учебник “ Всеобщая история. История Нового времени”</p> <p>Выполненное задание ( подготовьте сообщение о Наполеоне Бонапарте) сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a> или в АСУ РСО до следующего урока.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Движение тела, брошенного вверх	<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</p>	<p>Выполнить упр.14 в учебнике</p> <p>Задание прислать</p>

						ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Поработайте в учебнике п.14 3) Ответить на вопросы стр.62 в учебнике(устно)	на электронную почту АСУ РСО учителю
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Хамидуллина Г.А.	Образ Чацкого.	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.	Аналитическое чтение 3 действия
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Физическая культура, Савинова Н.	Правила самоконтроля	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 посмотри видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JPscck eWhQ4">https://www.youtube.com/watch?v=JPscck eWhQ4</a> изучи материал по учебнику стр.25-30 “Физическая культура 8-9 классы” В.И. Ляха	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
---------------------	---------	-------	--------	---------------------	----------------------	--------	------------------



						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K23x0pU5AjE">https://www.youtube.com/watch?v=K23x0pU5AjE</a></p>	<p>выйти в Zoom прислать конспект на почту <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@mail.ru</a> до начала следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык, Раджабова А.О.	Life in space. Жизнь в космосе	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a></p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите число, тему в тетради</p> <p>2) Изучите материал по ссылке <a href="#">Учебник. Spotlight 9 класс. Модуль 2a</a>   или учебник стр 26</p> <p>3) Пройдите по ссылке и запишите незнакомые слова с переводом в тетрадь <a href="#">Карточки Spotlight 9 (Module 2a)   Quizlet</a></p> <p>3) Прочитайте текст стр 27 и выполните упражнение 7 в тетради с помощью карточек <a href="https://quizlet.com/107360378/spotlight-9-module-2a-flash-cards/">https://quizlet.com/107360378/spotlight-9-module-2a-flash-cards/</a></p>	<p>Выполните задание по ссылке до конца 16.10 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nanibaxafu">https://edu.skysmart.ru/student/nanibaxafu</a></p>
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	“Франция в первой половине XIX века. От реставрации к Империи”.	<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) Поработайте с учебником Всеобщая история. История Нового времени” под редакцией А.А.Искандерова, параграф 9</li> <li>3) Письменно выполните задания №1 и 3 по учебнику стр.90 (задание из лабиринта).</li> </ol>	Учебник “ Всеобщая история. История Нового времени” Выполненное задание ( подготовьте сообщение о причинах буржуазной революции во Франции в феврале 1848 года ) Сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра. Железников а В.И.	Какую функцию называют квадратичной.	<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) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, п.2.1, выучить</li> </ol>	В учебнике “Алгебра.9 класс”, п.2.1, стр.74-78 выполнить задания :№200(а), №203(1,2), Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя

						определение ,разобрать примеры 1 и 2 в учебнике.	<a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> до следующего урока
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидулли на Г.А.	Строение СПП.	Запланированный урок н, стр.74-78, а 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) Выполните упр.99, 100	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	