

**Расписание и задания для учащихся 8 «Д» 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				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	<p>Представление целых чисел.</p> <p>Представление вещественных чисел.</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=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09">https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09</a></p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p> <p>1. ознакомься с материалом по теме урока, используя</p>	<p>1. Выполни тесты, пройдя по ссылке: - <a href="#">онлайн-тест «Общие сведения о системах счисления»</a> - <a href="#">онлайн-тест «Представление чисел в компьютере»</a>. <a href="#">Вариант 1</a></p> <p>2. Полученные результаты сфотографируй или</p>

						<p>электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса Босова Л.Л.  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</a></p> <p>2. посмотри презентацию <a href="#">«Представление информации в компьютере»</a></p>	<p>сделай скриншот экрана и отправь на электронную почту Б.Э. Зимониной на электронную почту <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 16.10.2021г. до 17.00.</b></p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика а Москвина Н.В.	<p>Высказывание. Логические операции. Входной контроль</p>	<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. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока, высказывание, логические операции. ссылка на презентацию “Логические операции” <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor8/presentations/8-1-3.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor8/presentations/8-1-3.ppt</a> 2) выполните проверочную работу (входной контроль) (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a></p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						15.10 до 17.00	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Нарушение осанки и плоскостопие.	<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 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JF3PkGG4rLg">https://www.youtube.com/watch?v=JF3PkGG4rLg</a></p>	<p>Сделать конспект из учебника Биология 8 класс Драгомилов А.Г. параграф 12 и прислать результаты сообщением на почту <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@mail.ru</a> до 17:00 этого же дня.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Свойства степени с целым показателем	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>В учебнике выполнить задания №153(а,в), №154(а,б)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя Калсановой И.С.</p> <p>15.10.21г. до 16.00</p>

						<p>2) Посмотрите видеоурок по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y7hfo">https://clck.ru/Y7hfo</a></p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 1.7, страницы 43-44, свойства степени с целым показателем</p> <p>4) Решите задания №151, 152(а,б) письменно в тетради</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Образ главного героя. Петр Гринев: жизненный путь, формирование характера.	<p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1) изучите материал на странице 212-213 или по ссылке (презентация)  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-obraz-petra-grineva-v-povesti-aspushkina-kapitanskaya-dochka-2457672.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-obraz-petra-grineva-v-povesti-aspushkina-kapitanskaya-dochka-2457672.html</a></p> <p>2)</p>	<p>Письменно ответить на вопрос «В чём проявляется сила характера Петра Гринёва?» (по главам 7,8)</p> <p>Фото работы прислать на внутреннюю почту АСУРСО Павловой Т.Г. до 18 октября (до 19.00)</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Как и почему изменяется рельеф.	<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=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></p>	<p>Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 11 (читать), знать внешние факторы,</p>

					<p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/QSe4V">https://clck.ru/QSe4V</a> и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 11, и выполните задание.</p> <p>1)Используя текст параграфа 11, заполните таблицу: 1) колонка «Виды деятельности внешнего фактора», 2) колонка « В каких районах проявляется?», 3) колонка «Образованные формы рельефа»</p> <p>Работу прислать на почту Славиной Т.Н. <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	влияющие на рельеф.
--	--	--	--	--	---	------------------------

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Музыка, Зимонина Б.Э.	Художественная оценка явлений, происходящих в стране и жизни человека. Особенности познания мира в современном искусстве.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09">https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09</a></p> <p>Код доступа будет отправлен в АСУ РСО.</p> <p>Если нет возможности подключиться, то выполни задание: Подбери примеры современного искусства. Запиши их в тетрадь. Фото сделанной работы прислать Б.Э. Зимониной на электронную почту <a href="mailto:s113892@yandex.ru">s113892@yandex.ru</a></p> <p>В имени файла напишите фамилию и класс.</p> <p><b>Срок сдачи работы 16.10.2021 г. до 17.00.</b></p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	--------------------	-----------------------	---	--	------------------------------------

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 16 октября	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</a>	

						Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Образ главного героя. Петр Гринев: жизненный путь, формирование характера.	Если подключение не состоялось, 1) изучите материал на странице 212-213 или по ссылке (презентация) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-obraz-petra-grineva-v-povesti-aspushkina-kapitanskaya-dochka-2457672.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-obraz-petra-grineva-v-povesti-aspushkina-kapitanskaya-dochka-2457672.html</a> 2)	Письменно ответить на вопрос «В чём проявляется сила характера Петра Гринёва?» (по главам 7,8)  Фото работы прислать на внутреннюю почту АСУРСО Павловой Т.Г. до 18 октября  ( до 19.00)
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык 1, Раджабова А.О.	Socialising in the UK	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, то</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) учебник стр 21 текст читать/переводить, незнакомые слова выписать в тетрадь с переводом</li> <li>3) учебник стр 21 упр 4 в тетрадь</li> </ol>	
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык 2, Лопатенко С.А.	Формирование навыков письма по теме “Письмо другу”.	<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) По учебнику Spotlight 8 устно выполните задание 2 стр.34.</li> <li>3) В рамке изучите теоретический материал о правилах написания личного письма.</li> <li>4) Письменно выполните задания 3 стр.34 и 5 стр.35.</li> </ol>	Рабочая тетрадь к учебнику “Английский в фокусе” 8 класс упр.1-4 стр.18 Выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:sne5145@yandex.ru">sne5145@yandex.ru</a> до следующего урока.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	Международные отношения в XVIII веке.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификаторы, пароль были</p>	Ответьте устно пересказ параграфа 7. Запишите в тетради причины русско - турецких войн и войн за



						<p>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) По учебнику “Всеобщая история. История Нового времени” 7 класс, параграф 7 письменно в рабочей тетради отметьте новые термины и понятия и дайте им определения, используя словарь терминов по истории</li> <li>3) Проработайте материал параграфа, выделите главные моменты параграфа.</li> </ol>	<p>испанское наследство.</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите на электронную почту/АСУ РСО учителя</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Калсанова И.С.	<p>Расчёт количества теплоты, необходимого для нагревания тел или выделяемого им при охлаждении</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/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlOT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlOT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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 видеурок по ссылке <a href="https://clck.ru/Y2pbK">https://clck.ru/Y2pbK</a></li> <li>3) Повторите материал по учебнику “Физика, 8 класс”, параграф 9, страницы 24-29</li> <li>4) Выполните упражнение 8(2(в))</li> </ol>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Свойства степени с целым показателем	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlOT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlOT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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 видеурок по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y7hfo">https://clck.ru/Y7hfo</a></li> <li>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 1.7, страницы 43-44, свойства степени с целым показателем</li> <li>4) Решите задания №155(а,б), 156(а,б)</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	ОБЖ, Черняков В.А.	Тема 6. Велосипедист – водитель транспортного средства	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom (адрес; номер видеоконференции и пароль будет разослан через внутреннюю почту АСУ РСО</p>	

						<p><a href="https://us05web.zoom.us/j/3902389600?pwd=bTAyUEJlZkFrM3RlR0UjRm5Sc09lY0p4QT09">https://us05web.zoom.us/j/3902389600?pwd=bTAyUEJlZkFrM3RlR0UjRm5Sc09lY0p4QT09</a></p> <p><b>Если подключение не состоялось:</b></p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Используя учебник ОБЖ под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс – параграф 2.3 стр. 45 – 50. <i>Изучить материал и в рабочие тетради законспектировать ответы на вопросы изложенные в конце параграфа.</i></p> <p>3) Выставление оценок за проделанную работу будет осуществляться после проверки тетрадей.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--