

**Расписание и задания для обучающихся «9 Д» класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 января 2023 г.**

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Понедельник 9 января</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Классный час, Калсанова И.С.	Разговор о важном. Светлый праздник Рождества	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 будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то вы можете позвонить учителю на вайбер	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Биология	Размножение живых организмов	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтakte (VK Звонки).          Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.          Ссылка на подключение  <a href="https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWQ_d9KXqPacs">https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWQ_d9KXqPacs</a>          Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.          Если подключение не состоялось:          1) Записать в тетрадь число, тему урока и составить конспект          2) Посмотреть видеоурок по ссылке в РЭШ  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/start/</a></p>	<p>Домашнее задание выполнить на сайте РЭШ  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/rain/#209287">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/rain/#209287</a></p>			
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение							
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Волны. Виды волн	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтakte (VK Звонки).          Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.          Ссылка на подключение  <a href="https://clck.ru/33DMic">https://clck.ru/33DMic</a>,          также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.          Если подключение не состоялось:          1) Запишите в тетрадь число, тему урока.          2) Прочитайте в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §28, стр.119-123          3) Запишите определения: волна, бегущая волна, упругая волна.          4) Заполните в тетради таблицу “Виды упругих волн”:</p> <table border="1"> <tr> <td>Упругие</td> <td>Поперечные</td> <td>Продольные</td> </tr> </table>	Упругие	Поперечные	Продольные	<p>Домашнее задание:          в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §28, стр.119-123 учить определения и таблицу.</p>
Упругие	Поперечные	Продольные								

						<table border="1"> <tr> <td>волны</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Определение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изображение на рисунке</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Причина появления</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>В каких телах распространяется</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	волны			Определение			Изображение на рисунке			Причина появления			В каких телах распространяется			
волны																						
Определение																						
Изображение на рисунке																						
Причина появления																						
В каких телах распространяется																						
					<p>5) Фото заполненной таблицы прислать на адрес <a href="mailto:avvnorovskay@mail.ru">avvnorovskay@mail.ru</a> 10.01.2023 до 14.00</p>																	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	<p>Ответ на проблемный вопрос: “Можно ли было избежать дуэли между Онегиным и Ленским?”</p>	<p>Опираясь на текст главы 6, ответить на вопрос. В ответе использовать цитаты из текста.</p>	<p>Прочитать 7,8 главу романа “Евгений Онегин”</p>															

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Углеводороды	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1">https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1</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) Изучите параграф 22</li> <li>4) Выполните упражнения № 4, 5, 6</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем		Домашнее задание не предусмотрено

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

<b>Вторник 10 января</b>	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение с классным руководителем	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 будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то вы можете позвонить учителю на вайбер</p>	Онлайн-подключение
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Волновые характеристики	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтakte (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.  Ссылка на подключение <a href="https://clck.ru/33DMt7">https://clck.ru/33DMt7</a> , также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.  Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание: в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §29, стр.124-127 учить определения и формулы, решить упр.27, номер 3 на стр. 127.

						<p>2) Прочитайте в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §29, стр.124-127</p> <p>3) Запишите определения и/или формулы: длина волны, скорость волны, период волны, частота волны.</p> <p>4) Решите упр. 27, номера 1,2 на стр.127</p>	Задание будет проверено на уроке 16.01.2023
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Резонанс.	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на подключение <a href="https://clck.ru/33DMt7">https://clck.ru/33DMt7</a> , также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Прочитайте в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §27, стр.116-119</p> <p>3) Запишите в тетрадь ответы на вопросы 2, 4, 5 в конце параграфа на стр.119</p> <p>4) Решите упр. 26, номер 1 на стр.119</p>	<p>Домашнее задание: в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §27, стр.116-119 учить определение резонанса, решить упр.26, номера 2, 3 на стр. 119.</p> <p>Задание будет проверено на уроке 16.01.2023</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология	Половое размножение. Мейоз.	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на подключение <a href="https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWO_d9KXqPacs">https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWO_d9KXqPacs</a></p> <p>Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Записать в тетрадь число, тему урока и составить конспект</p>	<p>Домашнее задание выполнить на сайте РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/train/#184416">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/train/#184416</a></p>

						2) Посмотреть видеоурок по ссылке в РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/</a>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Сочинение “Какую роль играют книги в жизни человека?”	Работать над сочинением по алгоритму: Сформулировать ответ на вопрос. Подобрать 2 аргумента: из литературного произведения и на основе жизненного опыта. Сформулировать вывод. Объем сочинения: не менее 70 слов. Прислать работу в личные сообщения в Viber Павловой Т.Г.	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Сочинение “Какую роль играют книги в жизни человека?”	Работать над сочинением по алгоритму: Сформулировать ответ на вопрос. Подобрать 2 аргумента: из литературного произведения и на основе жизненного опыта. Сформулировать вывод. Объем сочинения: не менее 70 слов. Прислать работу в личные сообщения в Viber Павловой Т.Г.	Домашнее задание не предусмотрено

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика: Алгебра, Геометрия Калсанова И.С.	Дробные уравнения	<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) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 9 класс”, п.3.3, стр. 158-161</li> <li>3) Разберите решение примера 2-3</li> <li>4) Решите уравнения 395 (в, г), 396 (а,б) письменно в тетради</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение				