

**Расписание и задания для учащихся 9 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 6-7 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 6 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок				
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Воронина Л.В.	Первый закон Ньютона.	<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) Изучите материал по учебнику Физика 9 класс А.В. Перышкин. параграф 10.</p> <p>4 Ответить на вопросы письменно на стр. 43.</p> <p>Работу присылать не надо.</p>	По учебнику Физика 9 класс А.В. Перышкин, прочитать параграф 10. выполнить в тетради упр. 10.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Химия, Саблукова Т.А	Решение экспериментальных задач по теме электролитическая диссоциация	<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>	домашнее задание не предусмотрено, если выполнено задание классной работы.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выполните задания для 1 варианта Практическая работа 1. на с.52 письменно: для каждого задания напишите уравнения соответствующих реакций. В задании 3 для первого уравнения составьте полное ионное и сокращенное уравнения; для последнего укажите окислитель и восстановитель, а также переход электронов.</p> <p>Скриншот выполненного задания высылать на электронную почту учителя <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a> или в АСУ РСО.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика, Алгебра, Добровольская Л.В.	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> <p>1) Ознакомьтесь с материалом видео урока <a href="https://clck.ru/XzfGg">https://clck.ru/XzfGg</a></p> <p>2) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>3) Разберите теорию п.2.1</p> <p>4) Выполните письменно №196,199(б),200(б)</p>	Разберите теорию п 2.1. Выполните письменно №198,199(а)
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Строение сложноподчинённого предложения. Средства связи частей СПП.	<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>	Учебник Русский язык, 9 класс, Бархударов выполнить письменно упр.110 (1)

						ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Русский язык, 9 класс, Бархударов. П. 9, стр. 53-58. 3) Выполните упражнения письменно 101(1-5), 104(1-5), 108	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В	Образование и наука.	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) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Нового времени, 9 класс, параграф 5. стр. 42-48.	Подготовить пересказ параграфа 5 и подготовить дополнительный материал по одному из ученых: Дарвин, Фарадей, Луи Пастер. (историю жизни)
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Встреча с классным руководителем		Подключиться к конференции Zoom. Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 7 октября	1	08.30-09.00	Онлайн-урок				

	2	09.25-09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Биология Муромцева Е.С.	Обмен веществ - основа существования клетки	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) Изучите материал по учебнику Биология 9 класс И.Н. Пономарева параграф 9 3) Сделать конспект	По учебнику. Биология 9 класс И.Н. Пономарева параграф 9 устно ответить на вопросы в конце параграфа
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Литература, Горбунова Н.Н.	Н.М.Карамзин “Бедная Лиза”	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) Изучите материал по учебнику Литература, 9 класс, Коровина, Журавлёва, стр.101 вопросы 1,2 устно	Выполнить самостоятельную работу. Выслать на почту учителя в АСУ РСО
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Обществознание, Пономаренко	Правовое государство	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике “Обществознание 9 класс” Л.Н. Боголюбов,

				Е.Б.		<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=dF9k3Sf8bO4">https://www.youtube.com/watch?v=dF9k3Sf8bO4</a></p> <p>Ответить на вопросы онлайн теста <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/1013675-obshhestvoznanie-9-klass-pravovoe-gosudarstvo">https://onlinetestpad.com/ru/test/1013675-obshhestvoznanie-9-klass-pravovoe-gosudarstvo</a> результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или <a href="mailto:evdokiap810@gmail.com">evdokiap810@gmail.com</a> до 8.10.2021</p>	прочитать параграф 4.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Геометрия, Каткова Ю.А.	Сложение и вычитание векторов	<p>Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09</a></p> <p>Если подключение не состоялось читать в учебнике Геометрия 9 класс, параграф 2, пункты 82-85, изучить теорию и выписать основные определения и свойства.</p> <p>Выполнить №754, 762(а,б).</p> <p>Фото выполненного задания присылать в личные сообщения ВКонтакте до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Геометрия, Каткова Ю.А.	Сложение и вычитание векторов	<p>Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09</a></p> <p>Если подключение не состоялось читать в учебнике Геометрия 9 класс, параграф</p>	В учебнике Геометрия 9 класс, параграф 2, пункты 82-85, выполнить №768, 771.

						2, пункты 82-85, изучить теорию и выписать основные определения и свойства. Выполнить №756(1,2,3), 764(а), 763(а).	Фото выполненного задания присылать в личные сообщения ВКонтакте до 17.00.
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Встреча с классным руководителем		Подключиться к конференции Zoom. Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте	