



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 159

Па ра	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурсы	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Формула Нернста. Расчет ЭДС и равновесных электродных потенциалов	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Расчет ЭДС и равновесных электродных потенциалов. Решение задач. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
		<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>		
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl классе szj16v			Дополнительные ресурсы		Или высылаются на электронную почту
					<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>		<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд.	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Коррозия металлов и сплавов. Методы защиты от коррозии	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Коррозия металлов. Подготовить презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
		<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>		
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl классе szj16v			Дополнительные ресурсы		Или высылаются на электронную почту
					<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>		<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>							
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Сущность и методы кондуктометрического анализа.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Подготовиться к контрольной работе. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
		<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa</a>		
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl классе h7lj5o			Дополнительные ресурсы		Или высылаются на электронную почту
					<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>		<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>

понедельник 15.06.2020



среда 17.06.2020			подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	<b>9.50-10.55</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Грубодисперсные системы. Факторы устойчивости грубодисперсных систем, условия их образования.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	Дисперсные системы. Решение задач. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
			<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	
			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту	
						<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>	
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>								
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>								
3	<b>11.35-12.40</b> (перерыв между уроками 5 минут)							
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>								
4	<b>12.55-14.00</b> (перерыв между уроками 5 минут)							

четверг 18.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	<b>08.30-9.35</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Общая характеристика растворов полимеров Термодинамическая устойчивость растворов ВМС	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Растворы ВМС. Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
			<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>
			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
						<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	<b>9.50-10.55</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Набухание ВМС. Растворение полимеров. Высыливание. Студнеобразование	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Полимеры. Подготовить реферат. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
						<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzh</a>

<b>Ч</b>			<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту	
			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v			<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	<a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>	
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>							
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)		-----				
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)							
<b>пятница 19.06.2020</b>	<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК, преподаватель</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)		-----				
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)		-----				
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>							
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)		-----				
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							