



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 159

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурсы	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Математика, Седова А.Н.	Контрольная работа	Материалы к занятию:  <a href="http://nnht.ru/">http://nnht.ru/</a>	Математическая статистика. Вычислить вероятность и найти характеристики для показательной распределенной величины. Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя anzhelika-sedova@mail.ru
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс f7bnv6x	Органическая химия, Афонина В.А.	Контрольная работа	Связь Дискорд. Материалы к занятию  <a href="https://classroom.google.com/c/NjcwMTIzMzU2NTJa">https://classroom.google.com/c/NjcwMTIzMzU2NTJa</a>  Дополнительные ресурсы <a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	Выполнить тестовые задания. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе  Или высылаются на электронную почту <a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>
		<a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</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:  <a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>  При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс h7lj5o	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Сущность и методы хроматографического анализа.	Связь Дискорд. Материалы к занятию  <a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa</a>  Дополнительные ресурсы  <a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	Сущность и методы хроматографического анализа. Составить принципиальную схему хроматографа. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе  Или высылаются на электронную почту <a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)		Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Практическое занятие №20 Англоязычные кантоны Швейцарии	Материалы к занятию:	Подготовить презентацию по теме. Размещение отчетов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя artamonova.yuliya94@mail.ru

понедельник 08.06.2020



среда 10.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v				
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Набухание ВМС. Растворение полимеров. Высыливание. Студнеобразование	Связь Дискорд. Материалы к занятию <a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha</a>  <a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	Полимеры. Составить таблицу. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе  <a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha</a>  Или высылаются на электронную почту  <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.  <a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>  При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс h7lj5o	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Сущность и методы потенциометрического анализа	Связь Дискорд. Материалы к занятию  <a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa</a>  Дополнительные ресурсы <a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	Сущность и методы потенциометрического анализа. Подготовить реферат. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе  Или высылаются на электронную почту  <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)		Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Практическое занятие №22 Англия –англоязычная провинция Великобритании	Материалы к занятию: <a href="https://zen.yandex.ru/media/ourhistory/v-chem-raznica-mejdu-velikobritaniei-britaniei-soedinennym-korolevstvom-i-angliciei-5cfa4555b854e100b048cdd2">https://zen.yandex.ru/media/ourhistory/v-chem-raznica-mejdu-velikobritaniei-britaniei-soedinennym-korolevstvom-i-angliciei-5cfa4555b854e100b048cdd2</a>	Подготовить сообщение. Размещение отчетов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя artamonova.yuliya94@mail.ru
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд.  При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс h7lj5o	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 10. Потенциометрическое титрование кислоты	Связь Дискорд. Материалы к занятию  <a href="https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa</a>  Дополнительные ресурсы <a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>	Методы расчета хроматограмм. Выучить формулы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе  Или высылаются на электронную почту  <a href="mailto:afoninvera@mail.ru">afoninvera@mail.ru</a>

четверг 11.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Практическое занятие № 13. Рассчитать растворимости газов в жидкостях.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Закон Генри Дальтона. Решение задач. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
					<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha</a>		<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha</a>
					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. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс h71tj5o  <a href="https://discord.gg/djsXkUu">https://discord.gg/djsXkUu</a>	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Сущность и методы рефрактометрического анализа.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Сущность и методы полярографического анализа Составить конспект Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
					<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjexMjk1ODQ4NDNa</a>		<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMjk1ODQ4NDNa">https://classroom.google.com/c/NjexMjk1ODQ4NDNa</a>
					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)		-----				
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс szj16v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Основные особенности химических и электрохимических процессов. Электролиз и законы Фарадея.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Электрохимия. Составить гальванические элементы Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
					<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha</a>		<a href="https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha">https://classroom.google.com/c/NjexMDMwMTIyNzha</a>
					Дополнительные ресурсы		Или высылаются на электронную почту
					<a href="https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna">https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</a>		
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35						

пятница 12.06.2020		(перерыв между уроками 5 минут)				
	Время на настройку онлайн подключения группы					
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)				
	ОБЕД 10.55 – 11.35					
	Время на настройку онлайн подключения группы					
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)				
	Время на настройку онлайн подключения группы					