



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 160

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 Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Классификация сточных вод	Связь – Zoom. При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Google Classroom. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. В случае отсутствия связи: 1. Материалы к занятию –	Классификация сточных вод. Выучить определения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		https://us04web.zoom.us/j/74443814375?pwd=cTBsY1o3bDVKT28raXFrZzBpbGZmdz09			https://classroom.google.com/c/MTAxNT10MzEzNTM0	https://classroom.google.com/c/MTAxNT10MzEzNTM0
		Идентификатор конференции: 744 4381 4375 Пароль: 1MzEQs			2. Размещение отчетов студентов –	Или высылаются на электронную почту
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			https://classroom.google.com/c/MTAxNT10MzEzNTM0	pochasheva1992@gmail.com
				3. Дополнительные ресурсы - https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию	
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBrVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLOT09	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Приборы и техника измерений. Подготовка приборов и электродов к работе	Связь: Zoom, эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию - https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Индикаторный электрод и электрод сравнения. Стекланный электрод.	Связь: эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию - https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль:	Органическая химия, Афонина В.А.	Углеводы Классификация и номенклатура. Физические и химические свойства. Способы получения.	Связь Дискорд. Материалы к занятию https://classroom.google.com/c/NjcwMT13MzU2NTJj	Подготовить сообщение Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google классе https://classroom.google.com/c/NjcwMT13MzU2NTJj
					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту

понедельник 08.06.2020

						https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
			https://discord.gg/djsXkUu				
			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс f7bnv6x				
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Прямая потенциометрия. Прямая потенциометрия.	Связь: эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBrVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLOT09 Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Потенциметрическое титрование. Кривые потенциометрического титрования.	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль: https://discord.gg/djsXkUu При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс f7bnv6x	Органическая химия, Афонина В.А.	Отдельные представители моно,- ди- и полисахаридов	Связь – Дискорд. Материалы к занятию https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Составить таблицу классификации углеводов. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom https://us04web.zoom.us/j/76112117211?pwd=L3o1M3VVLzNab2ZPSnp5aUw4eHB0UT09	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие № 19. Гидромеханические способы очистки сточных вод	Связь – Zoom. При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Google Classroom. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. В случае отсутствия связи: 1.Материалы к занятию – https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	Способы очистки сточных вод. Сделать схему. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0

вторник 09.06.2020

		Идентификатор конференции: 761 1211 7211 Пароль: 9yXN3G			2. Размещение отчетов студентов –	Или высылаются на электронную почту		
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	pochasheva1992@gmail.com		
					3. Дополнительные ресурсы -	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию		
					https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material			
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
среда 10.06.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие № 20. Анализ химического состава питьевой воды	Связь – Zoom. При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Google Classroom. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. В случае отсутствия связи: 1.Материалы к занятию –	Состав воды. Сделать презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom	
			https://us04web.zoom.us/j/72280456645?pwd=RnBOdDVjdjNlYUhhRTRHf6KzJVTjBydz09			https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	
			Идентификатор конференции: 722 8045 6645 Пароль: 8y9r7Z					
			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3					
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Ведение карты калибровки рН-метра. Оформление результатов потенциометрических определений	Связь: эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты:	
						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru	
						Материалы к занятию-		
						https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna		
	ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы								
3	11.35-12.40 (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.	Лабораторная работа № 11. Изучение свойств углеводов	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе		
					https://classroom.google.com/c/NjcwMTIzMzU2NTJa	https://classroom.google.com/c/NjcwMTIzMzU2NTJa		
					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту		
					https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	afoninvera@mail.ru		

четверг 11.06.2020

Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Практическое применение метода. Метрологические характеристики метода.	Связь: эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Градуировка рН-метра и определение рН дистиллированной воды	Связь: эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Дифференцированный зачет	Связь – Zoom. При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Google Classroom. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. В случае отсутствия связи: 1. Материалы к занятию –	Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		https://us04web.zoom.us/j/75408056294?pwd=UUhWRHhVZHNMem8zQTl2U29PYlVOdz09				
		Идентификатор конференции: 754 0805 6294 Пароль: 5MbhCU				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3				
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google классом. Код доступа для группы в Google класс zuhltny	Высокомолекулярные соединения, Афонина В.А.	Лабораторная работа 6. Определение молекулярной массы полимера вискозиметрическим методом.	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Выполнить тестовые задания. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google классе
					https://classroom.google.com/c/OTE0NDkwNjE4NzBa	
					Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-	
						Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru

					aleksandrovna		
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBlVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09 Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Градуировка рН-метра и определение рН дистиллированной воды	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru
пятница 12.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурсы	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (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)					