

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 150

100	A. S.						
онедельник 18.05.202	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
∞	1	08.30-9.35	С помощью ЭОР	Теоретические основы химической технологии, Бандреева И.А.	Лабораторная работа №1. Изучение	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
2		(перерыв между уроками 5 минут)			кристаллизации веществ из растворов	Задание -	Отчеты:
H					при низких температурах	https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
9						Материалы к занятию-	oundree ruoo(@mum.ru
Дe						https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
H H	Роми на настрайну андайн палединия группи					https://imourok.tu/user/bandreeva-mna-anatorevna	
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работ
	1	08.30-9.35	С помощью ЭОР	Теоретические основы химической	Лабораторная работа №2.	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме заняти
		(перерыв между уроками 5 минут)		технологии, Бандреева И.А.	Перекристаллизация соли, получение монокристаллов	Залание -	Отчеты:
ļ						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию-	
						https://www.youtube.com/watch?v=Tqf10RnIyqQ	
						https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
9			Danier vo vocamošimi ovrošiv vo regionovim pavi			intps://imourok.tu/user/oandreeva-irina-anatoreviia	
вторник 19.05.2020	2	9.50-10.55	Время на настройку онлайн подключения груп	Теоретические основы химической	Лабораторная работа №3.	C 7	p
<u>6</u>	-	(перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom. https://us04web.zoom.us/j/5461479681? pwd=OVBtVTIQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09	технологии, Бандреева И.А.	Определение температуры кристаллизации вещества	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме заняти Отчеты:
9.6		(перерыв между уроками з минут)				https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
Ţ.							<u>bandreevaos@man.ru</u>
			Идентификатор конференции: 546 147 9681			Материалы к занятию-	
Ē.			Пароль: 7wxaXg			https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
BIC			ОБЕД 10.55 – 11.35				
_ }	_	Время на настройку онлайн подключения группы			-	10. // 1	1 // 1
	3	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Физическая культура, Усачева А.В.	Легкая атлетика	https://vk.com/annusacheva	https://vk.com/annusacheva
						https://classroom.google.com/h	https://classroom.google.com/h
						Консультации по заданию: социальные сети Материалы к занятию код для входа : 4lmct5x	апуshka u@yandex/ru Выполнить задание 13 Выполненное задание отправлять в гугл класе Альтернатива эл. Почта Либо личные сообщения в вк
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Pecypc	Самостоятельная работ
Ì	1	08.30-9.35	С помощью ЭОР	Теоретические основы химической	Технологические системы основных	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме заняти
_	•	(перерыв между уроками 5 минут)	технологии, Бандреева И.А.	химических производств.	Задание -	Отчеты:	
)Z(Классификация химических процессов. Особенности гомогенных	https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
7				и гетерогенных химических	Материалы к занятию-		
среда 20.05.2020					процессов	https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
20			Время на настройку онлайн подключения груп	шы		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
E H	2	9.50-10.55	Online подключение с помощью программы Zoom.		приизводства, их технико- экономическая эффективность.	Связь: Zoom, эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме заняти
ed:	2	(перерыв между уроками 5 минут)		технологии, Бандреева И.А.		Задание -	Отчеты:
ວັ						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию-	

			идентификатор конференции. 340 147 9061 Пароль: 7wxaXg		выход и качество получаемои продукции	https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Теоретические основы химической технологии, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Вычерчивание и чтение технологических схем	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
						Задание -	Отчеты:
						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию-	
						https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
			Время на настройку онлайн подключения груп	шы			
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)		Теоретические основы химической технологии, Бандреева И.А.	материального баланса установки	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
						Задание -	Отчеты:
						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
			Идентификатор конференции: 546 147 9681			Материалы к занятию-	
			Пароль: 7wxaXg			https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)					
5.2		(перерыв между уроками 3 минут)					
22.05.	Время на настройку онлайн подключения группы						_
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Теоретические основы химической технологии, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Расчет экономической эффективности	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
ница		(перерыв между уроками 3 минут)		,,	44	Задание -	Отчеты:
						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
<u> 8</u> 1						Материалы к занятию-	
			OFFIL10.55 11.25			https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
			Время на настройку онлайн подключения груп	ШЫ			