13	11						
HHX	HHXT		РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 160				
7-4	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1		Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Е.И.	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 —	Улавливание туманов. Выписать основные определения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		08.30-9.35	https://us04web.zoom. us/j/79250951405? pwd=NDNGdndySXFXenhLa0xLREMr UXcrUT09			https://classroom.google. com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	https://classroom.google. com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0
		(перерыв между уроками 5 минут)	Идентификатор конференции: 792 5095 1405 Пароль: 4bdYL6			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
понедельник 01.06.2020						https://infourok.ru/user/pochasheva- ekaterina-ivanovna/material	следующей пары по расписанию
1.0		Время на н	настройку онлайн подключения груп	шы			
0 %	2	9.50-10.55	Online подключение с помощью Zoom		Практическое занятие. Решение задач	Связь: Zoom, эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
<u> </u>			у химия, Бандреева И.А.	по теме «Металлы побочных подгрупп»	Задание -	Отчеты:	
1 9						https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
- Ри			Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg			Материалы к занятию-	
НОП						https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	
-			ОБЕД 10.55 – 11.35			IIIIa-anatoieviia	
	Время на настройку онлайн подключения групп			ШЫ			
		Опів подключения гру Опів подключение с помощью программы Дискорд. При отсутствии возможности опіве подключения	Органическая химия, Афонина В.А. Прав знані	Практическое занятие № 22. Закрепить знания на получение солей диазония, получение	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Выполнить упражнение. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
	3		воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс f7bnv6x		красителей. https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Дополнительные ресурсы	https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
		11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)				Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
					https://infourok.ru/user/afonina-vera- aleksandrovna	afoninvera@mail.ru	

		Время на в	настройку онлайн подключения груп	ШЫ			
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	возможности online подключения	Органическая химия, Афонина В.А.	Практическое занятие № 22. Закрепить знания на получение солей диазония, получение красителей	Связь Дискорд. Материал ы к занятию:	Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
			воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс			https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
			f7bnv6x			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
						https://infourok.ru/user/afonina-vera- aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Pecypc	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35	С помощью ОЭР	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа.	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
		(перерыв между уроками 5 минут)		химия, бандреева и.А.	Исследование свойств соединений	Задание -	Отчеты:
					марганца	https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-	
						<u>irina-anatolevna</u>	
	2	9.50-10.55	настройку онлайн подключения груп	Общая и неорганическая	H.C. a. a. a. C. a.	C	n
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom	химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Исследование свойств соединений	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
		,	https://us04web.zoom.us/j/5461479681? pwd=OVBtVTIQdGluWS9TZHNROEt WdFpLQT09		марганца	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	Отчеты: bandreeva68@mail.ru
			Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg			Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-	
						irina-anatolevna	
			ОБЕД 10.55 – 11.35				
0		*	настройку онлайн подключения груп				
вторник 02.06.2020	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью. программы Дискорд. Пароль:	Органическая химия, Афонина В.А.	Тиолы и дисульфиды. Сульфоновые кислоты	Связь Дискорд. Материал ы к занятию:	Выучить определения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
05.0			https://discord.gg/djsXkUu			https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	https://classroom.google. com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
ЭНИК			При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
втој			классом. Код доступа для группы в Googl класс			https://infourok.ru/user/afonina-vera- aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
		12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие № 15. Основные физико - химические свойства улавливаемых частиц	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 –	Физико - химические свойства вредных частиц. Сделать схему. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom

			TINjZz09 Идентификатор конференции: 792 2927 1882 Пароль: 0fKXp2 При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			2. Размещение отчетов студентов — https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	Или высылаются на электронную почту pochasheva1992@gmail.com
						3. Дополнительные ресурсы -	Задание прислать до проведения
						https://infourok.ru/user/pochasheva- ekaterina-ivanovna/material	следующей пары по расписанию
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Pecypc	Самостоятельная работа
50	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Опline подключение с помощью программы Zoom https://us04web.zoom. us/i/77908977502? pwd=MnZSOWswQzF6VGdVMU9YaH VIRIFOdz09 Идентификатор конференции: 779 0897 7502 Пароль: 7vP781 При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие № 16. Теоретические основы очистки воздуха от твердых аэрозольных частиц	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/MTAxNTI0MZEZNTMO 2. Pasмещение отчетов студентов — https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MZEZNTMO 3. Дополнительные ресурсы — https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	Физико - химические свойства вредных частиц. Сделать схему. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom https://classroom.google.com/c/MTAXNTI0MzEzNTM0 Или высылаются на электронную почту pochasheva1992@gmail.com Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию
6.20	2	Время на н 9.50-10.55	настройку онлайн подключения груп Online подключение с помощью Zoom	ПЫ Общая и неорганическая	П	Связь: Zoom, эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
среда 03.06.2020	4	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/54614796812 pwd=OVBtVTlQdGluWS9TZHNROEt WdFpLOT09 Идентификатор конференции: 546 147	общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Итоговое занятие по теме «Металлы»	Связь. Zoolii , эл. почта, con. cerи Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/. Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-	отчеты: bandreeva68@mail.ru

1		ОБЕД 10.55 – 11.35				
	Время на 1	настройку онлайн подключения груг	шы			
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью.	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Термодинамическая устойчивость растворов ВМС. Набухание ВМС.	Связь Дискорд. Материал ы к занятию:	Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
					https://classroom.google. com/c/NjcxMDMwMTIyNzha	https://classroom.google. com/c/NjcxMDMwMTIyNzha
					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
	_	https://discord.gg/djsXkUu			https://infourok.ru/user/afonina-vera- aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: szjli6v				
	*	настройку онлайн подключения груг				
4	12.55-14.00	С помощью ЭОР	Общая и неорганическая	Практическое занятие.	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
	(перерыв между уроками 5 минут)		химия, Бандреева И.А.	Решение задач по курсу неорганической химии	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-	Отчеты:
					ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
					Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Pecypc	Самостоятельная работа
			преподаватель			
1	08.30-9.35	Самостоятельная работа	преподаватель Общая и неорганическая	Практическое занятие	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия
	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	•	Практическое занятие Итоговое занятие по курсу общей и	Связь: эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме занятия Отчеты:
		Самостоятельная работа	Общая и неорганическая	•		
		Самостоятельная работа	Общая и неорганическая	Итоговое занятие по курсу общей и	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-	Отчеты:
		Самостоятельная работа	Общая и неорганическая	Итоговое занятие по курсу общей и	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	Отчеты:
	(перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа самостоятельная работа	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Итоговое занятие по курсу общей и	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-	Отчеты:
	(перерыв между уроками 5 минут)	·	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Итоговое занятие по курсу общей и	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	Отчеты: bandreeva68@mail.ru
	(перерыв между уроками 5 минут)	настройку онлайн подключения груг	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Итоговое занятие по курсу общей и неорганической химии Практическое занятие № 17. Решение типовых задач по эффективности	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию-https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna 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:	Отчеты: bandreeva68@mail.ru Улавливание твердых частиц. Сдела презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google

461 Bept 04:00:2020						com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	
			Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			3. Дополнительные ресурсы - https://infourok.ru/user/pochasheva- ekaterina-ivanovna/material	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию
"	!		ОБЕД 10.55 – 11.35				
		Время на г	настройку онлайн подключения груг	пы			
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью. программы Дискорд. Пароль:	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Растворение полимеров. Высаливание. Студнеобразование.	Связь Дискорд. Материал ы к занятию:	Подготовиться к зачету. Выполненны внеаудиторные самостоятельные раборазмещаются в Googl классе
						https://classroom.google. com/c/NjcxMDMwMTIyNzha	https://classroom.google. com/c/NjcxMDMwMTlyNzha
						Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-	Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
-			https://discord.gg/djsXkUu При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом.			aleksandrovna	
			Код доступа для группы в Googl класс: szjli6v				
L		Время на г	настройку онлайн подключения груг	шы			
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие Итоговое занятие по курсу общей и	Связь: эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме заня Отчеты:
					неорганической химии	https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	
_							
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Pecypc	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	возможности online подключения	Высокомолекулярные соединения, Афонина В.А.	Лабораторная работа 6. Определение молекулярной	ы к занятию:	Решить задачи. Выполненные внеаудиторные самостоятельные раб размещаются в Googl классе
			воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс zuhltny		массы полимера вискозиметрическим методом.	https://classroom.google. com/c/OTE0NDkwNjE4NzBa	https://classroom.google. com/c/OTE0NDkwNjE4NzBa
						Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
<u> </u>						https://infourok.ru/user/afonina-vera- aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
03.00.2020							
ٰ إ	2	9.50-10.55	настройку онлайн подключения груг Online подключение с помощью Zoom		Прямые и косвенные		

пятница (https://us04web.zoom.us/j/5461479681? pwd=OVBtVTlQdGluWS9TZHNROEt WdFpLQT09		электрический эквивалент.	https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-	Огчеты: bandreeva68@mail.ru
			Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg			https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
			С помощью ЭОР		Потенциометрические методы	Связь: эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
		(перерыв между уроками 5 минут)			анализа. Ионометрия.	Задание -	Отчеты:
	3					https://nnht.ru/osnovnaja-informacija- ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
						Материалы к занятию-	
						https://infourok.ru/user/bandreeva- irina-anatolevna	