



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 160

понедельник 01.06.2020

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 Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Улавливание туманов	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
		https://us04web.zoom.us/j/79250951405?pwd=NDNGdndySXFEXenhLa0xLREMrUXcrUT09			https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0
		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 - 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	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Решение задач по теме «Металлы побочных подгрупп»	Связь: Zoom, эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
		https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBlVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09			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						
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.	Практическое занятие № 22. Закрепить знания на получение солей диазония, получение красителей.	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Выполнить упражнение. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
		https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa			https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	Или высылаются на электронную почту
					Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	afoninvera@mail.ru

вторник 02.06.2020

Время на настройку онлайн подключения группы						
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 f7bnv6x	Органическая химия, Афонина В.А.	Практическое занятие № 22. Закрепить знания на получение солей диазония, получение красителей	Связь Дискорд. Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
					Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту afoninvera@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 ОЭР	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Исследование свойств соединений марганца	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=OVBtVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09 Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Исследование свойств соединений марганца	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.	Тиолы и дисульфиды. Сульфоновые кислоты	Связь Дискорд. Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	Выучить определения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
					Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту 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

среда 03.06.2020

	4	<p>https://us04web.zoom.us/j/79229271882?pwd=QmFIYjMlQSStSXZBzY0g5dDdUeU1NjZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 792 2927 1882 Пароль: 0fKXp2</p> <p>При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3</p>			<p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>2. Размещение отчетов студентов –</p> <p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>3. Дополнительные ресурсы - https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material</p>	<p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>Или высылаются на электронную почту</p> <p>pochasheva1992@gmail.com</p> <p>Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию</p>		
	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.	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 –	Физико - химические свойства вредных частиц. Сделать схему. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom	
			<p>https://us04web.zoom.us/j/77908977502?pwd=MnZSOWswQzF6VGdVMU9YaHVIRlF0dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 779 0897 7502 Пароль: 7vP781</p> <p>При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3</p>			<p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>2. Размещение отчетов студентов –</p> <p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>3. Дополнительные ресурсы - https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material</p>	<p>https://classroom.google.com/c/MTAxNTl0MzEzNTM0</p> <p>Или высылаются на электронную почту</p> <p>pochasheva1992@gmail.com</p> <p>Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию</p>	
		Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Итоговое занятие по теме «Металлы»	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты:	
			<p>https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBlVTlQdGluWS9TZHNROEFlWdFpLQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg</p>			<p>https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</p> <p>Материалы к занятию-</p> <p>https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna</p>	<p>bandreeva68@mail.ru</p>	

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:	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Термодинамическая устойчивость растворов ВМС. Набухание ВМС.	Связь Дискорд Материалы к занятию:	Материал внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
		https://discord.gg/djsXkUu				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: szji6v				
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Решение задач по курсу неорганической химии	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	Ресурсы	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие Итоговое занятие по курсу общей и неорганической химии	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.	Практическое занятие № 17. Решение типовых задач по эффективности улавливания пылей	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	Улавливание твердых частиц. Сделать презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		https://us04web.zoom.us/j/73892859407?pwd=WSsrZmZDUWF3OFg2b3JGU2ZjNmMxZz09 Идентификатор конференции: 738 9285 9407 Пароль: 2JmJhk				
					2. Размещение отчетов студентов –	Или высылаются на электронную почту

пятница		(перерыв между уроками 5 минут)	https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBrVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09 Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	электрохимические методы. Электрохимическая ячейка и ее электрический эквивалент.	Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	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.	Потенциметрические методы анализа. Ионметрия.	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