



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 159

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	-----			
Время на настройку онлайн подключения группы						
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.	Лабораторная работа № 7. Изучение свойств одноосновных кислот.	<p>Материалы к занятию:</p> <p>https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa</p> <p>Дополнительные ресурсы</p> <p>https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna</p>	<p>Лабораторная работа № 7. Оформить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе</p> <p>https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa</p> <p>Или высылаются на электронную почту</p> <p>afoninvera@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 Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие №8. Классификация отходов по формам и видам	<p>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:</p> <p>1. Материалы к занятию-</p> <p>https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa</p> <p>2. Размещение отчетов студентов –</p> <p>https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa</p> <p>3. Дополнительные ресурсы -</p> <p>https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material</p>	<p>Виды отходов. Заполнить таблицу. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom</p> <p>https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa</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						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)					
Время на настройку онлайн подключения группы						
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение с помощью Zoom	Математика, Седова А.Н.	Практическое занятие № 19. Признаки сходимости рядов	https://us04web.zoom.us/j/8129333880?pwd=5T4Sgp	

понедельник 25.05.2020

вторник 26.05.2020

1					В случае отсутствия связи вайбер (8-908-386-92-64) Материалы к занятию http://nnht.ru/	Дифференциальные уравнения. Решить задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя anzhelika-sedova@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль:	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Способы выражения концентрации веществ. Концентрации раствора. Переход от одной системы выражения концентрации раствора к другим.	Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Способы выражения концентрации веществ Выучить формулы расчета концентраций. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
		https://discord.gg/djsXkUu				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl классе h7ltj5o				
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Инженерная графика, Мерлушкина Н.Н.	Общие сведения по чтению чертежей. Чтение и детализирование чертежей общих видов и сборочных чертежей.	Консультации по заданию: viber +79639158553 электронная почта merlushkina_natalya@yandex.ru http://www.Propro.ru ; http://www.Informika.ru ;	Подготовить сообщение Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя merlushkina_natalya@yandex.ru
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 szjli6v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 2. Определить коэффициент распределения вещества между двумя несмешивающимися жидкостями.	Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTlyNzha Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Первый закон Д.П.Коновалова. Ответить на вопросы. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTlyNzha Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурсы	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	-----			

среда 27.05.2020

Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. .	Органическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 8. Изучение свойств двухосновных кислот, мыла.	Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Лабораторная работа № 8. Оформить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
		https://discord.gg/djsXkUu				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом 77bnv6x				
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение с помощью Zoom	Математика, Седова А.Н.	Испытания и события	https://us04web.zoom.us/j/8129333880?pwd=5T4Sgp В случае отсутствия связи: вайбер (8-908-386-92-64) Материалы к занятию http://nnht.ru/	Дифференциальные уравнения. Решить задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя anzhelika-sedova@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	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Смешение, разбавление, концентрирование растворов	Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Переход от одной системы выражения концентрации раствора к другим. Выучить формулы расчета. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
		https://discord.gg/djsXkUu				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: h7ltj5o				
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа

четверг 28.05.2020

1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Принципы и методы мониторинга окружающей среды	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 –	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования. Составить конспект. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom	
		https://us04web.zoom.us/j/76047902383?pwd=R0JWcmtLSTBqU2JoN3pXMTc1bDNGZz09					https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa
		Идентификатор конференции: 760 4790 2383 Пароль: 6mS47Z					https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom qk5kj5m					https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (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 классе szji6v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 2. Определить коэффициент распределения вещества между двумя несмешивающимися жидкостями.	Материалы к занятию:	Лабораторная работа № 2. Оформить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google классе	
		https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha					https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha
		Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna					Или высылаются на электронную почту
ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Математика, Седова А.Н.	Практическое занятие № 20. Вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики	Материалы к занятию - http://nnht.ru/	Теория вероятностей. Решить задачи на применение формулы Байеса. Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя anzhelika-sedova@mail.ru	
							Время на настройку онлайн подключения группы
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	-----				
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	

пятница 29.05.2020

1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие №9. Международное сотрудничество в решении проблем природопользования	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 –	Международные экологические организации. Подготовить устный ответ. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		https://us04web.zoom.us/j/77842660309?pwd=bHowdTZ5aEZEU1VGU0hwNmIHL3o3QT09			https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa	https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa
		Идентификатор конференции: 778 4266 0309 Пароль: 2PG6XH				2. Размещение отчетов студентов – Или высылаются на электронную почту
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom qk5kj5m			https://classroom.google.com/c/NjgxODQ2ODU2NzNa	pochasheva1992@gmail.com
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Математика, Седова А.Н.	Практическое занятие № 21. Решение задач на сложение и умножение вероятностей	Материалы к занятию -	Теория вероятностей. Решить задачи на применение формулы Байеса. Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя anzhelika-sedova@mail.ru
					http://nnht.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:	Органическая химия, Афонова В.А.	Тиолы и дисульфиды. Тиозифиры, сульфоксиды. Сульфоновые кислоты. Сульфаниловая кислота, получение, свойства, применение.	Материалы к занятию:	Органические соединения серы. Составить схемы превращения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
					https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
					Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
		https://discord.gg/djsXkUu				
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом Г7bnv6x .				