



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	Охрана труда, Почашева Е.И.	Пожар, условия его возникновения	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-	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Составить конспект. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom.
		https://us04web.zoom.us/j/74253125693?pwd=WHdxTVZqcU12d056blpkYjd0Qnc2QT09			https://classroom.google.com/c/NjgxODEyMzUyNDBa	https://classroom.google.com/c/NjgxODEyMzUyNDBa
		Идентификатор конференции: 742 5312 5693 Пароль: 3xtdry			2. Размещение отчетов студентов-	Или высылаются на электронную почту
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom zoiwb75			https://classroom.google.com/c/NjgxODEyMzUyNDBa	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)	С помощью ЭОР	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Неметаллы подгруппы азота. Неметаллы подгруппы углерода	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
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.	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 24. Потенциометрическое определение содержания кислоты и щелочи.	Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa	[3] стр.271, № 31-34, ответить на контрольные вопросы. Выполненные задания разместить самостоятельно
		https://discord.gg/rAV37D			Дополнительные ресурсы: https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru

понедельник 18.05.2020

вторник 19.05.2020

		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: h7lj5o				
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Дискорд. https://discord.gg/rAV37D При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс:h7lj5o	Аналитическая химия, Афолина В.А.	Лабораторная работа № 24. Потенциметрическое определение содержания кислоты и щелочи.	Связь Дискорд. Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa Дополнительные ресурсы: https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Подготовить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom. https://classroom.google.com/c/NjcxMjk1ODQ4NDNa 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)	онлайн подключение с помощью skype	Физическая культура, Усачева А.В.	Легкая атлетика	ссылка для подключения https://classroom.google.com/h https://vk.com/annusacheva https://join.skype.com/gGhStZUj8zr	в случае отсутствия онлайн подключения Выполнить задание 14 Выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта Либо личные сообщения в вк, код для входа : rhzsjqn
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom https://us04web.zoom.us/j/79410170599?pwd=Z3BZdUNNQlPTH2dFdUaDU4UVhWUT09 Идентификатор конференции: 794 1017 0599 Пароль: 1suCAW При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom zoiwb75	Охрана труда, Почашева Е.И.	Тушение пожаров	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: Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjgxODEyMzUyNDBa Или высылаются на электронную почту pochasheva1992@gmail.com Размещение отчетов студентов: https://classroom.google.com/c/NjgxODEyMzUyNDBa Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию Дополнительные ресурсы: https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	Средства тушения пожаров. Сделать презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom

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.	Органическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 10. Изучение свойств аминов.	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Написать структурные формулы ароматических аминов. Подготовить сообщение. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе		
		https://discord.gg/aVQdMqp					https://classroom.google.com/c/NjewMTI3MzU2NTJJa	https://classroom.google.com/c/NjewMTI3MzU2NTJJa
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: f7bnv6x					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
					https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	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/5461479681?pwd=OVBTvTIQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09	Общая и неорганическая химия, Бандреева И.А.	Практическое занятие. Решение задач по теме «Неметаллы подгруппы азота»	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.		
		Идентификатор конференции: 5461479681 Пароль: 7wxaXg					Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Отчеты: bandreeva68@mail.ru
					Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna			
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурсы	Самостоятельная работа		
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom или AdobeConnect. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс 7zvhtcm5	основы философии, Шутилова Ю.В.	Сходство и отличие философии от искусства, религии, науки и идеологии.	Связь – Zoom соц.сети. Ссылка для подключения Zoom занятию высылается куратору группы на почту Коряковская М.В. по расписанию. При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - https://classroom.google.com/c/NzAyODk0NDE3MzFa	Подготовить конспект. Самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NzAyODk0NDE3MzFa		
		Конференция Zoom Идентификатор конференции: 74499487893 Пароль: 6Aibzs					https://us04web.zoom.us/j/74499487893?pwd=WDI3SW9RcE9PbDRzNSlBaFA0Zys3Zz09	Или высылаются на электронную почту bolonova92@mail.ru
					2. Размещение отчетов студентов - https://classroom.google.com/c/NzAyODk0NDE3MzFa	с соблюдением срока выполнения заданий.		
					Viber, АСУ PCO, электронные учебники.			

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: zuhltny	Высокомолекулярные соединения, Афонина В.А.	Лабораторная работа 5. Растворы полимеров и их свойства	Материалы к занятию:	Выполнить упражнения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
					https://classroom.google.com/c/OTE0NDkwNjE4NzBa	https://classroom.google.com/c/OTE0NDkwNjE4NzBa
					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
					https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	afoninvera@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/aVQdMqg	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Практическое занятие № 12. Рассчитать процессы перегонки.	Связь Дискорд.	Решить задачи. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: szji6v			Материалы к занятию:	
					https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha	https://classroom.google.com/w/NjcxMDMwMTIyNzha
					Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
					https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	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	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие № 11. Изучение Федерального закона «Об охране 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:	ФЗ «Об охране окружающей среды». Выписать основные положения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
		https://us04web.zoom.us/j/74673794802?pwd=UjF5Q3F1LzIjPRWZsWEIMRzNQWU1SUT09			Материалы к занятию:	https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0
		Идентификатор конференции: 746 7379 4802 Пароль: 2GPLm0			https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	Или высылаются на электронную почту
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			Размещение отчетов студентов:	pochasheva1992@gmail.com
					https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию
					Дополнительные ресурсы: https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	

четверг 21.05.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа		
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью онлайн подключения Zoom	Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Практическое занятие № 25 Мои планы на будущее	Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4048590941?pwd=iawbR9z69vZDeIh74S-DDe0uE Идентификатор конференции: 404 859 0941 Пароль: 0000 1. Материалы к занятию	Написать сочинение по теме		
					http://www.english-lessons-online.ru/topiki/na-temy-my-plans-future-moi-plany-na-budushchee			
					размещение отчетов студентов высылаются на почту artamonova.yuliya94@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 № 12. Изучение Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	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:	ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Выписать определения. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom		
		https://us04web.zoom.us/j/78319540887?pwd=bmFLOTRVZ2JFOWNMdGRxeUZFUjFudz09			Материалы к занятию:		https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	
		Идентификатор конференции: 783 1954 0887 Пароль: 1qzVS7					https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	Или высылаются на электронную почту
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom igggme3			Размещение отчетов студентов:		https://classroom.google.com/c/MTAxNTI0MzEzNTM0	pochasheva1992@gmail.com
					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 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: szjli6v	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Практическое занятие № 13. Рассчитать растворимость газов в жидкостях.	Материалы к занятию:	Ответить на вопросы		
					https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha	https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTIyNzha		
					Дополнительные ресурсы:	Или высылаются на электронную почту		

					Viber, АСУ PCO, электронные учебники.	
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/aVQdMqp	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Электролиз и законы Фарадея. Формула Нернста Электроды сравнения. Возникновение ЭДС. Диффузионный потенциал.	Связь Дискорд:	Составить таблицу и ответить на вопросы.
		При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: szjli6v			Материалы к занятию:	https://classroom.google.com/c/NjcxMDMwMTlyNzha
					Дополнительные ресурсы:	afoninvera@mail.ru
					https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту