



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 158

Пара	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль:	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Основные особенности химических и электрохимических процессов. Электролиз и законы Фарадея. Формула Нернста. Расчет ЭДС и равновесных электродных потенциалов	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Электрохимия. Составить схему гальванических элементов. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
	https://discord.gg/2vkNHE8			https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0ODha	https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0ODha
	При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс fdhlhse			Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту
				https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	afoninvera@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы					
2	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие №1. Определение, виды и размерность ПДК.	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 –	Факторы воздействия человека на растительность. Подготовить устный ответ. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
	https://us04web.zoom.us/j/76716733784?pwd=NnhEeGR5UStWR0pBVjDNndkVhOXYlZz09			https://classroom.google.com/c/OTQ3MTY0NDg4NTBa	https://classroom.google.com/c/OTQ3MTY0NDg4NTBa
	Идентификатор конференции: 767 1673 3784 Пароль: 6pBJGf			2. Размещение отчетов студентов –	Или высылаются на электронную почту
При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom fiidmxs	3. Дополнительные ресурсы -	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию			
				https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	
ОБЕД 10.55 – 11.35					
Время на настройку онлайн подключения группы					

понедельник 01.06.2020

3		Обществознание, Шарайкина Е.В.	Три составляющих формы государства. Формы правления	Связь – Zoom, Почта. Ссылка для подключения к online занятию высылается на почту старосте группы за 15 минут до проведения занятия по расписанию. Идентификатор конференции: 414 170 3531 Пароль: 1JkVOA При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Яндекс.Диск. Задание выполняется в день его выдачи. 1.Материал к заданию и ссылка на задание находится на Яндекс. Диске	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
				https://yadi.sk/d/-RczHxeC216Psg	lena.sharaickina2013@yandex.ru
				https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5XdnI3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09	Код купца Google Класса; ykctkuh
Время на настройку онлайн подключения группы					
4		-----			

Пара	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль:	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Электроды сравнения. Возникновение ЭДС. Диффузионный потенциал. Коррозия металлов и сплавов. Методы защиты от коррозии	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Коррозия металлов. Подготовить презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе
	https://discord.gg/2vkNHE8			https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0Dha	https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0Dha
	При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс fdhlhse			Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы					
2	онлайн подключение с помощью skype	физическая культура Усачева А.В.	Легкая атлетика	ссылка для подключения	В случае отсутствия возможности онлайн подключения выполнить задание 14 в гугл классе. Выполненное задание отправлять в

					классе выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта , Либо личные сообщения в вк код для входа : 4lmc5x
				https://join.skype.com/amVMQJugLwVt	https://classroom.google.com/h
					https://vk.com/annusacheva
					anysyka.u@yandex.ru

ОБЕД 10.55 – 11.35

Время на настройку онлайн подключения группы

3					
---	--	--	--	--	--

Время на настройку онлайн подключения группы

4	С помощью ЭОР воспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс 2klj5jd	Информационные технологии в профессиональной деятельности Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 7 Перевод текстов. Работа с программой «Сократ персональный», с программой «Promb».	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - https://classroom.google.com/u/1/h https://compress.ru/article.aspx?id=12241&part=Index11ext1 2. Размещение отчетов студентов – https://classroom.google.com/u/1/h 3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Выполнить задание № 5 по практическому занятию № 7 Самостоятельные работы размещаются в Googl классе Или высылаются на электронную почту e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
---	---	---	--	---	---

Пара	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль: https://discord.gg/2vkNHE8 При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс y6312e	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Сущность и методы кондуктометрического анализа. Рефрактометрия	Связь Дискорд. Материалы к занятию: https://classroom.google.com/c/NjQyNzU0MDcxNjda Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Рефрактометрия. Составить конспект. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjQyNzU0MDcxNjda Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы					

среда 03.06.2020

2	С помощью ЭОР	Физическая культура, Усачева А.В.	Легкая атлетика	Консультации по заданию: социальные сети Материалы к занятию код для входа :4lmc5x	выполнить задание 15 в гугл классе Выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта , Либо личные сообщения в вк код для входа :4lmc5x	
	https://classroom.google.com/h					
	https://vk.com/annusacheva anyshta.u@yandex.ru					
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	С помощью ЭОР	Информационные технологии в профессиональной деятельности Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 8 Профессиональная работа с программой MS Office Word «Составление и оформление документации».	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию -	Выполнить задание № 6 по практическому занятию № 8	
	Вспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс 2klj5jd			https://classroom.google.com/u/1/h https://onlinetestpad.com/	Самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
				2. Размещение отчетов студентов – https://classroom.google.com/u/1/h	https://classroom.google.com/u/1/h	
				3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Или высылаются на электронную почту e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4		-----				
Пара	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль:	Физическая и коллоидная химия, Афонина В.А.	Классификация растворов по агрегатному состоянию и по степени дисперсности. Получение дисперсных систем. Очистка и концентрирование дисперсных систем.	Связь Дискорд. Материалы к занятию:	Дисперсные системы. Составить кластер. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе	
	https://discord.gg/2vkNHE8			https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0ODha	https://classroom.google.com/c/NjQyNzQzOTQ0ODha	
	При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс fdhlhse				Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						

четверг 04.06.2020

2		Обществознание, Шарайкина Е.В.	Три составляющих формы государства. Формы правления	Связь – Zoom, Почта. Ссылка для подключения к online занятию высылается на почту старосте группы за 15 минут до проведения занятия по расписанию. Идентификатор конференции: 414 170 3531 Пароль: 1JkVOA При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Яндекс.Диск. Задание выполняется в день его выдачи. 1.Материал к заданию и ссылка на задание находится на Яндекс. Диске	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
				https://yadi.sk/d/-RczHxeC216Psg	lena.sharaickina2013@yandex.ru
				https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09	Код купца Google Класса; ykctkuh
	Время на настройку онлайн подключения группы				
3		-----			
	Время на настройку онлайн подключения группы				
4	Online подключение с помощью программы Zoom	Экологические основы природопользования, Почашева Е.И.	Практическое занятие №2. Изучение методики подсчета срока исчерпания не возобновимых ресурсов	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 –	Современное состояние ОПС Крыма. Сделать презентацию. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom
	https://us04web.zoom.us/j/78169919933?pwd=WC80dlB4b01pS1ViV2FUeVJhOFVjdz09			https://classroom.google.com/c/OTQ3MTY0NDg4NTBa	https://classroom.google.com/c/OTQ3MTY0NDg4NTBa
	Идентификатор конференции: 781 6991 9933 Пароль: 7pP6TN				
	При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom. Код доступа для группы в Google Classroom fiidmxs			2. Размещение отчетов студентов – https://classroom.google.com/c/OTQ3MTY0NDg4NTBa	Или высылаются на электронную почту pochasheva1992@gmail.com
			3. Дополнительные ресурсы - https://infourok.ru/user/pochasheva-ekaterina-ivanovna/material	Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию	

пятница 05.06.2020

Пара	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1		Обществознание, Шарайкина Е.В.	Итоговое занятие по теме : Три составляющих формы государства. Формы правления	Связь – Zoom, Почта. Ссылка для подключения к online занятию высылается на почту старосте группы за 15 минут до проведения занятия по расписанию. Идентификатор конференции: 414 170 3531 Пароль: 1JkVOA При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Яндекс.Диск. Задание выполняется в день его выдачи. 1.Материал к заданию и ссылка на задание находится на Яндекс. Диск	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
				https://yadi.sk/d/-RczHxeC2i6Psg	lena.sharaickina2013@yandex.ru
				https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09	Код курса Google Класса; ykctkuh
Время на настройку онлайн подключения группы					
2	Online подключение с помощью программы Дискорд. Пароль: https://discord.gg/2vkNHE8 При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс yub312e	Аналитическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 9. Определение содержания этилового спирта в водных растворах рефрактометрическим методом	Связь Дискорд. Материалы к занятию: https://classroom.google.com/e/NjQyNzU0MDcxNjda Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrova	Лабораторная работа № 9. Оформить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/e/NjQyNzU0MDcxNjda Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
ОБЕД 10.55 – 11.35					
Время на настройку онлайн подключения группы					
3	Самостоятельная работа	Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Практическое занятие №19 Перевод тематического текста	Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - https://catchenglish.ru/teksty/teksty-srednej-slozhnosti/british-tv-2.html	Перевести текст письменно. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту artamonova.yuliya94@mail.ru