



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 160

понедельник 15.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение кислотности сока методом потенциметрического титрования.	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)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение кислотности сока методом потенциметрического титрования.	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 Zoom https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBtVTlOdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09 Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение кислотности сока методом потенциметрического титрования.	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
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах	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	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах	Связь: эл. почта, соц. сети Задание -	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты:

вторник 16.06.2020

					https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	bandreeva68@mail.ru
					Материалы к занятию- https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna	
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=OVBlVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах	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.	Лабораторная работа № 11. Изучение свойств углеводов	Связь Дискорд. Материалы к занятию https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Дополнительные ресурсы https://infourok.ru/user/afonina-vera-aleksandrovna	Написать структурные формулы изомеров Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa Или высылаются на электронную почту afoninvera@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Вольтамперометрические методы анализа. Основные стадии электродного процесса. Применяемые электроды.	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	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Кулонометрические методы анализа. Схема установки для кулонометрического титрования.	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=OVBlVTlQdGluWS9TZHNROEtWdFpLQT09	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Кондуктометрический анализ. Схема установки для определения электрической проводимости.	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети Задание - https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: bandreeva68@mail.ru

среда 17.06.2020

		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. Пароль	Органическая химия, Афонина В.А.	Лабораторная работа № 11. Изучение свойств углеводов	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Выполнить упражнения. Выполненные 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 f7bnv6x				
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Кондуктометрическое титрование. Практическое применение кондуктометрического метода.	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:
Время на настройку онлайн подключения группы						
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение электропроводности дистиллированной и водопроводной воды	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)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение электропроводности дистиллированной и водопроводной воды	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						

18.06.2020

четверг 1

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.	Лабораторная работа № 11. Изучение свойств углеводов	Связь Дискорд. Материалы к занятию	Подготовить отчет. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Googl классе		
							https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa	https://classroom.google.com/c/NjcwMTI3MzU2NTJa
							Дополнительные ресурсы	Или высылаются на электронную почту

Время на настройку онлайн подключения группы

4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение электропроводности дистиллированной и водопроводной воды	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		

пятница 19.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа		
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение содержания сульфат-иона в водных растворах методом кондуктометрического титрования	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	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение содержания сульфат-иона в водных растворах методом кондуктометрического титрования	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)	С помощью ЭОР	МДК 01.01, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Определение содержания сульфат-иона в водных растворах методом кондуктометрического титрования	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		