



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 106**

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Распознавание пластмасс и волокон	Связь: эл. почта, соц. сети Задание - <a href="https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a> Материалы к занятию- <a href="https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna">https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna</a>	Выполнение заданий по теме занятия. Отчеты: <a href="mailto:bandreeva68@mail.ru">bandreeva68@mail.ru</a>
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Физическая культура, Зайдуллина Л.Ю.	Легкая атлетика	<a href="http://www.fizkult-ura.ru/sci/legkay_atletika/15">http://www.fizkult-ura.ru/sci/legkay_atletika/15</a>	Тема: «Техника прыжков в длину с разбега» Выполнить презентацию по данной теме. (не более 5 стр). Выполненное задание отправить на электронную почту преподавателя <a href="mailto:liljazjullina98463@gmail.com">liljazjullina98463@gmail.com</a>
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Воспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс 3wuyvmtu	Информатика, Гусева Е.Е.	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности.	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - <a href="https://studizba.com/lectures/10-informatika-i-programmirovanie/293-internet-tehnologii/3768-1-istoriya-i-principy-organizacii-globalnyh-setey.html">https://studizba.com/lectures/10-informatika-i-programmirovanie/293-internet-tehnologii/3768-1-istoriya-i-principy-organizacii-globalnyh-setey.html</a>	Подготовить конспект  Самостоятельные работы размещаются в Googl классе <a href="https://classroom.google.com/u/1/h">https://classroom.google.com/u/1/h</a>  Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)		-----			

понедельник 08.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)		-----			
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/75589564471?pwd=TlhZeFNTUXJSSnVtS2lSc0kFTT05LU09">https://us04web.zoom.us/j/75589564471?pwd=TlhZeFNTUXJSSnVtS2lSc0kFTT05LU09</a> Идентификатор конференции: 755 8956 4471 Пароль: 7dxvy7  При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 40. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - <a href="https://classroom.google.com/u/1/h">https://classroom.google.com/u/1/h</a> <a href="http://it-uroki.ru/uroki/kak-pravilno-oformit-prezentaciyu.html">http://it-uroki.ru/uroki/kak-pravilno-oformit-prezentaciyu.html</a>	Подготовить конспект  Самостоятельные работы размещаются в Googl классе  <a href="https://classroom.google.com/u/1/h">https://classroom.google.com/u/1/h</a>  Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.

: 09.06.2020

вторник	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	Биология, Лисименко Л.В.	Гипотеза происхождения жизни человека. Бионика как одно из направлений биологии	Связь: социальные сети. Электронная почта, Вайбер, сайт ННХТ  <a href="https://revolution.allbest.ru/biology/00414122_0.html">https://revolution.allbest.ru/biology/00414122_0.html</a> <a href="https://biology100.ru/index.php/problemnye-voprosy/3-organizm-kak-biologicheskaya-sistema/bionika">https://biology100.ru/index.php/problemnye-voprosy/3-organizm-kak-biologicheskaya-sistema/bionika</a>	Подготовить сообщение. Ответить на вопросы. Переслать на электронную почту преподавателя  lubovlisimenko@gmail.com
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBlVTlOdGhWS9tZHNROEtlWdFpLQT09">https://us04web.zoom.us/j/5461479681?pwd=OVBlVTlOdGhWS9tZHNROEtlWdFpLQT09</a>  Идентификатор конференции: 546 147 9681 Пароль: 7wxaXg	Химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Распознавание пластмасс и волокон	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети  Задание - <a href="https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>  Материалы к занятию- <a href="https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna">https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna</a>	Выполнение заданий по теме занятия.  Отчеты: <a href="mailto:bandreeva68@mail.ru">bandreeva68@mail.ru</a>	
среда 10.06.2020	<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК, преподаватель</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
	1	8.30-9.35	С помощью ЭОР	Химия, Бандреева И.А.	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач на распознавание органических соединений.	Связь: эл. почта, соц. сети  Задание - <a href="https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>  Материалы к занятию- <a href="https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna">https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna</a>	Выполнение заданий по теме занятия.  Отчеты: <a href="mailto:bandreeva68@mail.ru">bandreeva68@mail.ru</a>
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР  Воспользуемся Google! классом. Код доступа для группы в Google! класс 3wuvgtm	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 40. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.	Для студентов вся информация в Google! классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - <a href="https://classroom.google.com/u/1/h">https://classroom.google.com/u/1/h</a>  <a href="https://onlinetestpad/">https://onlinetestpad/</a>	Выполнить задание  Самостоятельные работы размещаются в Google! классе <a href="https://classroom.google.com/u/1/h">https://classroom.google.com/u/1/h</a>  Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	Биология, Лисименко Л.В.	Практическое занятие. Описание антропогенных изменений в естественных ландшафтах своей местности	Связь: социальные сети. Электронная почта, Вайбер, сайт ННХТ  <a href="https://infourok.ru/prakticheskoe-zanyatie-po-biologii-na-temu-opisanie-antropogennih-izmeneniy-v-estestvennih-prirodnih-landshaftah-svoey-mestnosti-1706650.html">https://infourok.ru/prakticheskoe-zanyatie-po-biologii-na-temu-opisanie-antropogennih-izmeneniy-v-estestvennih-prirodnih-landshaftah-svoey-mestnosti-1706650.html</a>	Подготовить отчет. Переслать на электронную почту преподавателя  lubovlisimenko@gmail.com
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)		-----				
	<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК, преподаватель</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Индивидуальный проект, Кучина А.Ю.	Консультация № 1. Выбор темы учебного проекта. Разработка основополагающего вопроса. Консультация № 2. Выявление и постановка проблемы исследования. Цели и задачи проекта.	Индивидуальные консультации по Viber (8-927-763-28-23), электронная почта, соцсети.	Самостоятельная работа № 18. Оформление полученных результатов в виде продукта проекта. Выбор формы презентации продукта проекта.  Размещение отчетов студентов: Задание присылать в день проведения занятия. Фото или скан-копии работ на электронную почту:

