



вторник 13.10.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	14:30 - 15:35	Задания размещены на платформе Google Класс 26tc23n	Информатика, Гусева Е. Е.	Компьютер-универсальная техническая система обработки информации	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию и размещение отчетов студентов - на <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a>	Подготовить конспект.
		2. Дополнительные ресурсы - <a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>			Самостоятельные работы размещаются в Googl классе <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a> Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.	
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	13.00-14.05 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72506677541?pwd=WGJBdTBdVTE5NTWI1OVR5YU9CemZmUT09">https://us04web.zoom.us/j/72506677541?pwd=WGJBdTBdVTE5NTWI1OVR5YU9CemZmUT09</a>	Химия, Бандреева И.А.	Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева	Связь: Zoom , эл. почта, соц. сети	Выполнение заданий по теме занятия.
		Идентификатор конференции: 725 0667 7541 Код доступа: p23JiN			Задание - <a href="https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">https://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	4.10-15.15 (перерыв между уроками 5 минут)		ОБЖ, Кирдишева Н.В.		Материалы к занятию- <a href="https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna">https://infourok.ru/user/bandreeva-irina-anatolevna</a>	
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	15.15-16.25 (перерыв между уроками 5 минут)	Интернет-ресурсы, Google drive, Google forms, электронная почта	Физика, Тарасова О.П.	Вес тела. Невесомость. Перегрузка	Связь-эл. почта, вайбер	Составить опорный конспект по теме: "Вес тела. Невесомость". Выполнить тест
					Материалы к занятию <a href="#">ссылка</a> <a href="#">ссылка2</a>	Работу присылать на <a href="#">ссылка</a>



		13:00 - 14:05	Задания размещены на платформе Google Класс 26tc23n	Информатика, Гусева Е. Е.	Компьютер-универсальная техническая система обработки информации	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию и размещение отчетов студентов - на <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a> 2. Дополнительные ресурсы - <a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	Онлайн тесты.  в Googl классе на <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a> Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.	
	4							
четверг 15.10.2020	<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>	
		13:00 - 14:05	Задания размещены на платформе Google Класс 26tc23n	Информатика, Гусева Е. Е.	Алгоритм и его свойства	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию и размещение отчетов студентов - на <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a> 2. Дополнительные ресурсы - <a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	Оформить конспект  в Googl классе на <a href="https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n">https://classroom.google.com/c/MTgzOTM5MTk4NjQ0?cjc=26tc23n</a> Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.	
	1							
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	14.15-15.20 (перерыв между уроками 5 минут)		ОБЖ, Кирдишева Н.В.				
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	3	15.30-16.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom	Математика, Седова А. Н.	Решение уравнений $\cos t = a$	Свяь Zoom, соц. сети.	Решение тригонометрических уравнений. Выполнить тренинг. Задание присылать в день проведения занятия. Фото или скан-копии работ на электронную почту:	



2	9.45-10.50 (перерыв между уроками 5 минут)		ОБЖ, Кирдишева Н.В.				
		<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>					
		<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>					
3	13.30-14.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online-подключение с помощью программы Zoom Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3362124925?pwd=M3o4QXdrcjBaamdjZWpib1gva2paQT09">https://us04web.zoom.us/j/3362124925?pwd=M3o4QXdrcjBaamdjZWpib1gva2paQT09</a> Идентификатор конференции: 336 212 4925 Код доступа: 7ZN49g	Литература, Кучина А. Ю.	Практическое занятие № 4. Драма «Гроза». Творческая история драмы. Жанровое своеобразие.	Связь – Zoom, Viber (8-927-763-28-23), электронная почта, соцсети. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. При отсутствии связи воспользуйтесь материалами к занятию. <b>Материалы к занятию:</b>	1. Прочитайте пьесу "Гроза". 2. Изучите теоретический материал по теме. 3. Выполните задания по ссылке из материалов к занятию. Все задания выполняются ПИСЬМЕННО! Размещение отчётов студентов: Задание присылать в день проведения занятия. Фото или скан-копии работ на электронную почту:	
					<a href="#">История создания</a>		
					<a href="#">Презентация по теме</a>		
				<a href="#">Задания для выполнения</a>	<a href="mailto:anjutka163rus@yandex.ru">anjutka163rus@yandex.ru</a>		