



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 107

понедельник 15.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	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)"	С помощью ЭОР Воспользуемся Google классом. Код доступа для группы в Google класс sfudy7a	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 37. Средства создания и сопровождения сайта.	Для студентов вся информация в Google классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - https://classroom.google.com/u/1/h https://onlinetestpad.com/ 2. Размещение отчетов студентов - на https://classroom.google.com/u/1/h 3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Выполнить задание № 20 по практическому занятию № 37. Самостоятельные работы размещаются в Google классе https://classroom.google.com/u/1/h Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
ОБЕД 10.55 – 11.35						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)		Физика, Тарасова О.П.	Дисперсия света.	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка ссылка Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Составить кроссворд по теме: " Волновые свойства света" Работу присылать на эл. почту
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Воспользуемся Google классом. Код доступа для группы в Google класс sfudy7a	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 38. Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети	Для студентов вся информация в Google классе. Задание выполняется во время проведения https://classroom.google.com/u/1/h https://onlinetestpad.com/ 2. Размещение отчетов студентов - на	Тестирующие системы. Подготовить конспект. Самостоятельные работы размещаются в Google классе https://classroom.google.com/u/1/h

вторник 16.06.2020

				локальной сети образовательного учреждения.	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.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Физика, Тарасова О.П.	Шкала электромагнитных волн	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка1 ссылка2 ссылка3 ссылка4 Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Заполнить сводную таблицу по электромагнитным волнам Работу присылать на эл. почту
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)		-----			
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)					
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Воспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс sfudy7a	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 38. Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, 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 - https://classroom.google.com/u/1/h https://onlinetestpad.com/ 2. Размещение отчетов студентов - на https://classroom.google.com/u/1/h https://classroom.google.com/u/1/h	Выполнить задание № 21 по практическому занятию № 38. Самостоятельные работы размещаются в Googl классе Или высылаются на электронную почту e.e.guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.

среда 17.06.2020

					3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-	
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)		Химия, Артамонова В.И.	Итоговый дифференцированный зачет	Связь: программа Zoom, эл. почта. Материалы к занятию- https://youtu.be/NGqUBWbSCE4	Задание: подготовить сообщение Химические вещества, применяемые в выбранной специальности. эл. почта- Artamonova.valentina53@mail.ru
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)		Физика, Тарасова О.П.	Фотоэффект и его законы	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка1 ссылка2 тест Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Составить кластер по фотоэффекту Работу присылать на Ссылка
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Физика, Тарасова О.П.	Фотоны	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка1 ссылка2 Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Составить кластер по фотоэффекту Работу присылать на Ссылка
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)					
Время на настройку онлайн подключения группы						

четверг 18.06.2020

2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Воспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс sfudy7a	Информатика, Гусева Е.Е.	Практическое занятие № 39. Настройка видео веб- сессий..	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://onlinetestpad.com/ 2. Размещение отчетов студентов - на https://classroom.google.com/u/1/h 3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Выполнить задание № 22 по практическому занятию № 39. Самостоятельные работы размещаются в Googl классе https://classroom.google.com/u/1/h Или высылаются на электронную почту e.e. guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Физика, Тарасова О.П.	Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка1 ссылка2 ссылка3 Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Составить кроссворд по теме:" Строение атома и атомного ядра" Работу присылать на эл. почту
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)		----			
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, продолжение	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)		-----			
Время на настройку онлайн подключения группы						

пятница 19.06.2020

2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Воспользуемся Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс sfudy7a	Информатика, Гусева Е.Е.	Зачетная практическая работа	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию.	Выполнить зачетную практическую работу	
					1. Материалы к занятию - https://classroom.google.com/u/1/h https://onlinetestpad.com/		Самостоятельные работы размещаются в Googl классе
					2. Размещение отчетов студентов - на https://classroom.google.com/u/1/h		Или высылаются на электронную почту e.e. guseva77@mail.ru с соблюдением срока выполнения заданий.
					3. Дополнительные ресурсы - http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-		
ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Физика, Тарасова О.П.	Строение атомного ядра. Дефект масс	Связь-эл. почта, вайбер	Составить кроссворд по теме:" Строение атома и атомного ядра"	
					Материалы к занятию		Работу присылать на
					ссылка		эл. почту
					ссылка		
					ссылка		
					Размещение отчета студента https://drive.google.com/open?id=1n2l4jE-AFc		
Дополнительные ресурсы ссылка							