

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 446 НА ДЕНЬ

С р е д а , 2 5 . 1 1 . 2 0 2 2 0	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	8. 3 0- 9. 3 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Комп.сети и телекоммуникации Сидоров С.А.	Понятие и функции сетевого адаптера. Классификация сетевых адаптеров. Драйвер сетевого адаптера	Видео конференция в ZOOM За 10 минут до начала занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем После подключения следуйте инструкциям преподавателя В случае отсутствия связи: Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте За 10 минут до начало занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте	1. Составьте опорный конспект по теме урока 2. Опишите принцип подключения сетевого адаптера на примере вашего компьютера или находящегося в колледже в кабинете вычислительной техники
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Самостоятельная работа с учебным материалом	Комп.сети и телекоммуникации Сидоров С.А.	Основные устройства, предназначенные для межсетевого взаимодействия	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу ВКонтакте	1. Составьте опорный конспект по теме урока 2. Дайте характеристику основным устройствам сети, предназначенных для межсетевого взаимодействия
Обед 11.10-12.00							

	3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Самостоятельная работа с учебным материалом	Комп.сети и телекоммуникации Сидоров С.А.	Понятие и функции брандмауэра. Методы защиты информации в компьютерных сетях	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу ВКонтакте	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составьте опорный конспект по теме урока 2. Опишите основные методы защиты информации в компьютерных сетях, которые можно применить в кабинетах вычислительной техники колледжа
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Уст.и конф.переф.оборуд. Сидоров С.А.	Сборка и подключение печатающих устройств	<p>Видео конференция в ZOOM</p> <p>За 10 минут до начала занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p>Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем</p> <p>После подключения следуйте инструкциям преподавателя</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>За 10 минут до начала занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите процесс подключения периферийного оборудования к персональному компьютеру 2. Опишите основные составляющие многофункционального устройства 3. Опишите процесс сборки многофункционального устройства