Перечень программ

по профориентации и киберсоциализации

«SkillCity – город цифровых профессий» (по выбору)

Программа 1. Профессия Разработчик

No	Тема	Содержание		
1	Кто такие	Введение. Разделение на группы (отделы		
	разработчики?	компаний).		
		Постановка задачи для групп. AR-игра.		
		О профессии: видео + презентация.		
		Шорт-тур по навыкам.		
		Анализ прогресса. Домашнее задание.		
2	Веб-разработчик:	Введение, оценка домашнего задания.		
	верстка сайта на	Верстка сайтов на Tilda – практикум.		
	Tilda. Практикум	Анализ прогресса. Домашнее задание.		
3	Закрепляющий	Квиз «Разработчик ПО».		
	игровой блок по	Куда пойти учиться.		
	профессии	Анализ прогресса по блоку.		
		Начисление баллов.		

Программа 2. Data scientist

N₂	Тема	Содержание	
1	Data science и	Введение. Разделение на группы (отделы	
	машинное	компаний).	
	обучение	Постановка задачи для групп. AR-игра.	
		O профессии: видео + презентация.	
		Шорт-тур по навыкам.	
		Анализ прогресса. Домашнее задание.	
2	Работа с блок-	Введение, оценка домашнего задания.	
	схемами.	Как построить блок-схему и для чего это нужно.	
	Практикум.	Анализ прогресса. Домашнее задание.	
3	Закрепляющий	Квиз «Технологии будущего»	
	игровой блок по	Презентация об учебных заведениях	
	профессии	Анализ прогресса по блоку.	
		Начисление баллов	

Программа 3. Маркетолог

No	Тема	Содержание		
1	Маркетолог для	Введение. Разделение на группы (отделы		
	каждой	компаний).		
	компании	Постановка задачи для групп. AR-игра.		

		О профессии: видео + презентация.				
		Шорт-тур по навыкам.				
		Анализ прогресса. Домашнее задание.				
2	Контент и	Введение, оценка домашнего задания.				
	работа с	Работа с социальными сетями. СММ – планнер.				
	социальными	Создание контента.				
	сетями	Анализ прогресса. Домашнее задание.				
3	Закрепляющий	Квест «Кто босс»				
	игровой блок по	Презентация об учебных заведениях				
	профессии	Анализ прогресса по блоку.				
		Начисление баллов				

Приложение 2

График реализации программ по профориентации и киберсоциализации «SkillCity – город цифровых профессий»

№	Программа,	Преподаватель	Дата,	Адрес,	Ответственное
	профессия		время	аудитория	лицо
			проведения		
			занятия		
1	Программа	Устинова	07,14,21	ул.Гагарина,	
	1.	Елена	апреля	4,	
	Разработчик	Сергеевна	2022,	аудитория	
			16.00-17.30	Γ-402	
2	Программа	Самохина		ул.Гагарина,	Мочальникова
	2. Data scientist	Наталья		4,	Оксана
		Станиславовна		аудитория	Николаевна
				Γ-405	
3	Программа	Абрамова		ул.Гагарина,	
	3.	Любовь		4,	
	Маркетолог	Андреевна		аудитория	
				Γ-408	

Приложение 3.

Кликабельная ссылка: https://www.tolgas.ru/lp/

