

1.3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов			Форма контроля знаний
		Всего	Теория	Практика	
1	Введение в программирование	28	8	20	
1.1	Знакомство со средой VS Codium.	4	2	2	Беседа
1.2	Условный оператор. Переменные и арифметика	4	1	3	Опрос
1.3	Знакомство с циклом while	4	1	3	Наблюдение
1.4	Отладчик	2	1	1	Беседа
1.5	Знакомство с циклом for	4	1	3	Демонстрация решения
1.6	Погружение в условия. True, False, Break, Continue	4	1	3	Беседа
1.7	Знакомство со списками	4	1	3	Наблюдение
1.8	Решение задач по темам раздела 1	2	-	2	Демонстрация решения
2	Базовые конструкции в Python	40	12	28	
2.1	Дополнительные возможности цикла for. Кортежи. Сортировки	4	2	2	Беседа
2.2	Знакомство со срезами и диапазонами. Равенство и совпадение объектов	4	1	3	Наблюдение
2.3	Списочные выражения. Методы split и join	4	1	3	Демонстрация решения
2.4	Другие методы списков и строк	4	2	2	Наблюдение
2.5	Функции	4	2	2	Беседа
2.6	Решение задач по теме «Функции»	4	-	4	Демонстрация решения
2.7	Области видимости переменных	4	2	2	Опрос
2.8	Введение в компьютерную графику. Модуль TKInter	6	2	4	Беседа
2.9	Решение задач по темам	4	-	4	Демонстрация решения

	разделов 1 и 2				
2.10	Итоговый контроль	2	-	2	Демонстрация решения
	Итого	68	20	48	