



Критерии выполнения практического задания:

Напишите программный код исполнителя Черепашка (Turtle) в среде программирования Python для изображения, на котором есть фон, присутствуют изображения, созданные с помощью графических операторов goto, forward, left/right, circle

Оценка по блоку осуществляется выбором максимального наполнения

№	Задание	Количество баллов	Пояснения
1.	Изображение одной Снежинки в простых координатах	5 б	
2.	Фон		
	Подгружен фон изображения	2 б	
3.	Изображение Снежинки		
	Выполнено с помощью циклического алгоритма for	2 б	
	Используются процедуры(функции)	3 б	
	На экране размещены несколько снежинок в фиксированных координатах	1 б	Выбор одного из вариантов
	На экране размещены несколько снежинок в различных координатах при помощи циклического алгоритмы for	2 б	Выбор одного из вариантов
	На экране размещены несколько снежинок в различных координатах с использованием модуля random	3 б	Выбор одного из вариантов
	Снежинки разных цветов	2 б	
4	Бонус за креативность, эстетическое оформление, авторские решения и дополнения (различные цвета, модуль random)	до 3 б	
	Итого		
		Минимум 5 баллов	Максимум 20 баллов

Руководитель направления Ямкина Е.В.