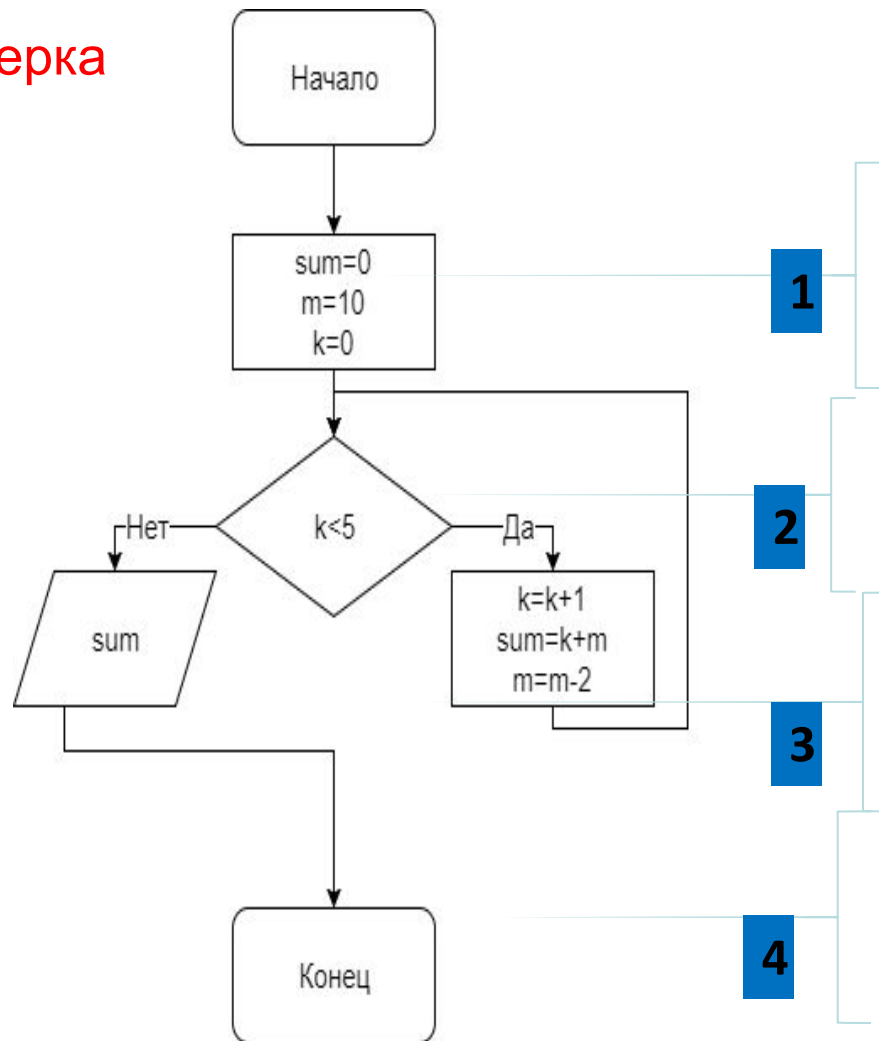


## Самопроверка

3. Рассмотрите блок-схему и заполните трассировочную таблицу.



Sum	m	k
0	10	0
		1
11		
	8	
		2
10		
	6	
		3
9		
	4	
		4
8		
	2	

**Ответ:** **8**

Solving problems in the  
integrated development  
environment.

Problem statement

Решение задач в интегрированной  
среде разработки.

Постановка проблемы

# What is a project? Что такое проект?



# Stages of work on the project Этапы работы над проектом

Разработка  
алгоритма

Тестирование и  
отладка

Постановка  
проблемы

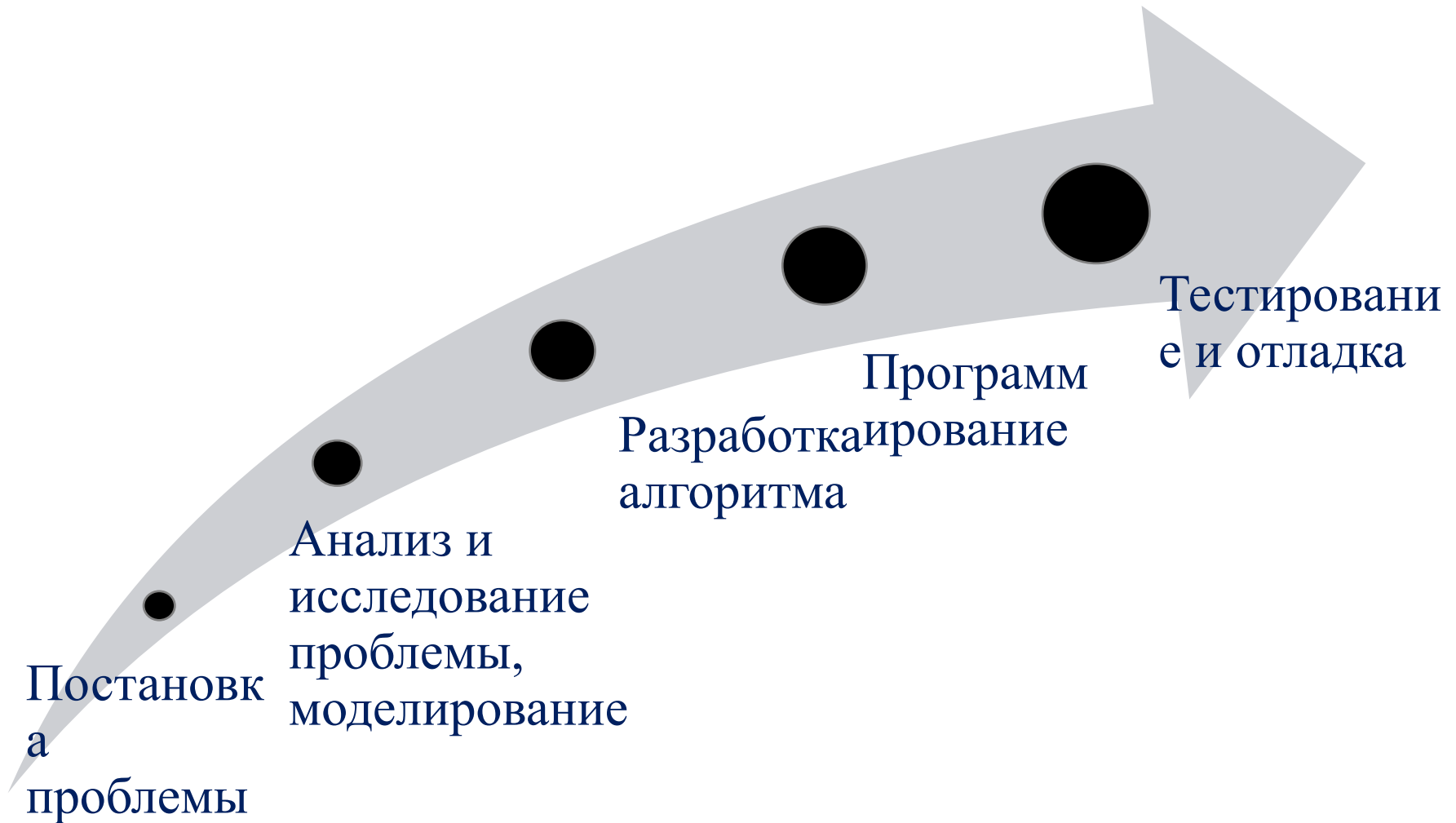
Анализ и  
исследование  
проблемы,  
моделирование

Программирование



# Stages of work on the project

## Этапы работы над проектом



# Постановка проблемы

- сбор информации о проблеме;
- формулировка условия;
- определение конечных целей;
- определение формы выдачи результатов;
- описание данных (их типов, диапазонов величин, структуры и т. п.).

# Анализ и исследование проблемы, моделирование

- анализ существующих аналогов;
- анализ технических и программных средств;
- разработка математической модели.

# Критерии оценивания проекта.

## Vocabulary

<b>Russian</b>	<b>English</b>
Своевременность	
Важность	
Надежность	
Актуальность	



# Критерии оценивания проекта.

## Vocabulary

<b>Russian</b>	<b>English</b>
Своевременность	Timeliness
Важность	Importance
Надежность	Reliability
Актуальность	Relevance

- 1) Уточнить проблему, над которой будете работать**
- 2) Сформулировать задачи для своего проекта**
- 3) Составить план работы**

# Задача 1, 2, 3, 4

- **Находятся в рекомендациях по выполнению заданий для учащегося**

**Напишите любые две на ваш выбор программы в Python и перешлите файл на почту [informatika\\_sh17@mail.ru](mailto:informatika_sh17@mail.ru) (или фото выполненного на компьютере через WhatsApp).**

**Для тех, у кого еще не установлена программа Python, задачу достаточно написать в тетради и выслать фото через WhatsApp**

# Рефлексия. Секрет успеха

