



## Основы программирования (КИСиП)

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Основы программирования \(КИСиП\)](#) / Для ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ (контрольные точки)  
/ [Контрольная работа 21/22 года обучения](#)

### Контрольная работа 21/22 года обучения

К контрольной работе приступать после изучения: [лекции](#), [литература](#) и [Глоссарий \(основные определения\)](#).

Проходной балл 60% (максимально 40% за тестовые вопросы и 60% за программу). Программу проверяют в течении 3 дней.

Введение Подготовка среды разработки

### Установка Python

Скачиваете с сайта [Python.org](https://python.org) → Downloads → Python 3.9.7

Запускаете установщик, ставите галочку "Add Path"

Запускаете консоль (cmd) и выполняете команду python -V (Linux python3 -V)

По средам программирования. Для маленьких проектов я советую использовать Visual Studio Code, для больших PyCharm, но это не является строгим правилом.

JetBrains IDE PyCharm — [jetbrains.com](https://jetbrains.com)

### Установка Visual Studio Code

Скачиваете приложение, принимаете условия, выбираете все галочки в разделе "Другое" (Other) и нажимаете установить.

Visual Studio Code — [click.ru/9Yecp](https://click.ru/9Yecp)

Настройка VSC — [click.ru/XD4zB](https://click.ru/XD4zB)

Основы Python

◀ Проверочное тестирование по лекциям для самоконтроля

Перейти на...

Итоговый тест(доступен на сессии) ▶