



КИРИЛЛ МОРОЗОВ

САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ АБИТУРИЕНТА · 2026

Кирилл Морозов — абитуриент программы «Прикладная информатика»

Выпускник школы №27, поступаю на направление 09.03.03 «Прикладная информатика» в 2026 году. Расскажу о мотивации, достижениях и планах на обучение.

АВТОР

Кирилл Морозов

РОЛЬ

Выпускник школы №27

АУДИТОРИЯ

Для приёмной комиссии и собеседования

Почему «Прикладная информатика»

01

Интерес к программированию

Начал с онлайн-курсов в 9 классе, написал первые 500 строк кода на Python — понял, что это моё.

02

Сайт для школьного музея

Создал сайт с виртуальной экскурсией на HTML, CSS и JavaScript. Им пользуются ученики и учителя.

03

Математика и анализ данных

Люблю решать задачи, где нужно найти закономерность. Разбирал статистику ЕГЭ и строил графики в Excel.

04

Реальные задачи — цифровые решения

Хочу автоматизировать рутину и упрощать жизнь людям с помощью IT-инструментов.

Мои баллы по ЕГЭ

92

Математика (профиль)

Высокий результат по ключевому предмету

94

Информатика

Максимальный балл среди моих предметов

89

Русский язык

Уверенное владение языком

Суммарный балл: 275

— АТТЕСТАТ И ПРОФИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Аттестат и профильная подготовка

4,8

Средний балл аттестата

Стабильно высокая успеваемость

5

Профильные предметы

Математика, информатика, физика —
«отлично»

10

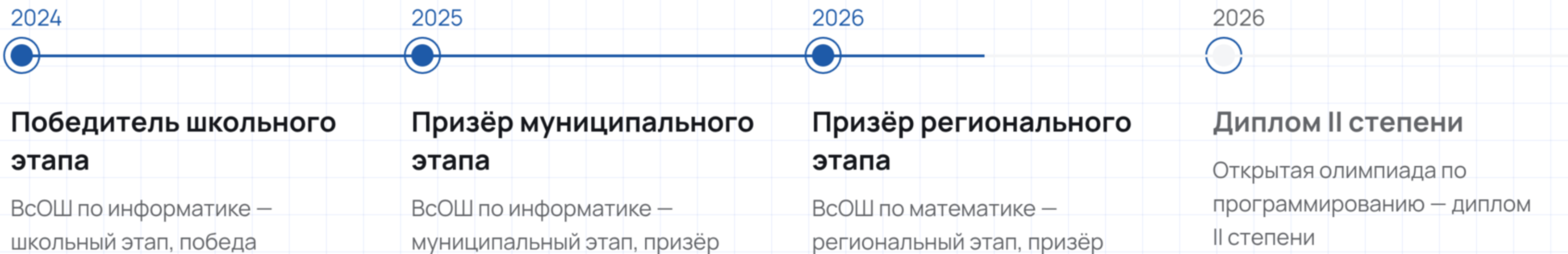
**Физико-математический
класс**

Углублённое изучение с 10 класса

Профильная подготовка подтверждена оценками
и классом с углублённым изучением точных наук.

— ХРОНОЛОГИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

Олимпиады и конкурсы 2024–2026



— МОИ ПРОЕКТЫ

Три учебных проекта



Сайт школьного музея

Задача: цифровизация экспозиции. Стек: HTML, CSS, JavaScript. Результат: интерактивный сайт с виртуальным туром.



Telegram-бот для расписания

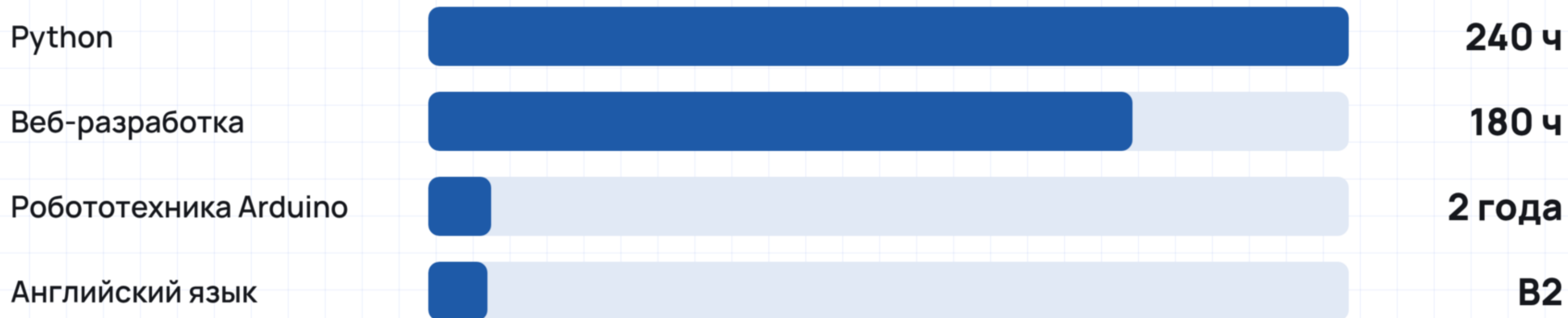
Задача: быстрый доступ к расписанию. Стек: Python, библиотека aiogram. Результат: бот с 200+ пользователями.



База данных библиотеки

Задача: учёт книг и читателей. Стек: SQLite, Python. Результат: БД с запросами и отчётами.

Дополнительное образование: программирование, робототехника, английский



240 часов Python и 180 часов веб-разработки — это серьёзная база для старта в прикладной информатике

Индивидуальные достижения — дополнительные баллы

01

Золотой значок ГТО

Сдан на золото в 2025 году — даёт до 5 баллов к сумме ЕГЭ.

02

Волонтёрская книжка

Более 50 часов волонтёрства за 2024–2025 годы — до 3 баллов.

03

Диплом олимпиады

Призёр муниципального этапа по информатике, 2025 — до 7 баллов.

04

Итоговое сочинение

«Зачёт» по всем критериям — обязательное условие допуска к ЕГЭ.

Мои сильные стороны — на деле, а не на словах

01

Ответственность

Капитан команды на открытой олимпиаде по программированию: организовал подготовку и распределил задачи.

02

Настойчивость

Самостоятельно освоил Python за год: от синтаксиса до написания парсеров и Telegram-ботов.

03

Аналитическое мышление

Проект по анализу данных школьных оценок: выявил закономерности и предложил улучшения в подготовке к ЕГЭ.

04

Командная работа

Вместе с одноклассниками разработал бота для расписания: я отвечал за логику, другие — за интерфейс.

— ПЛАН НА 2026–2030

Траектория обучения и профессиональная цель

1–2 курс

ПЛАН

Базовые дисциплины:
математика, алгоритмы,
основы
программирования

языки C++ и Python

3 курс

ПЛАН

Специализация: веб-
разработка, базы
данных,
проектирование
информационных
систем

4 курс

ПЛАН

Производственная
практика в ИТ-компании

дипломный проект по
веб-приложению

Цель

2030

Работа разработчиком в
ИТ-компании

развитие в backend-
направлении

ФИНАЛ

Спасибо за внимание!

Готов ответить на вопросы собеседования и показать оригиналы документов. Буду рад стать частью вашего ИТ-сообщества.

СУММА ЕГЭ

275 баллов

АТТЕСТАТ

Средний балл 4,8

ШКОЛА

**МБОУ СОШ №27, г.
Екатеринбург**