

Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»  
Национальный проект «Цифровая экономика РФ»



# Проект «Код будущего»

Центр цифрового образования детей  
«IT-куб» Калининград

официальный представитель платформ:



## О проекте

Проект предполагает освоение курса «Игры на Python- от идеи до реализации» позволит повысить интерес школьников к программированию, следствием чего станет увеличение поступающих по IT-направлениям.

Занятия проводятся преподавателями онлайн платформы Цифриум.

1

Бесплатные программы для школьников 8-11 классов

2

Школьные учителя сопровождают обучающихся

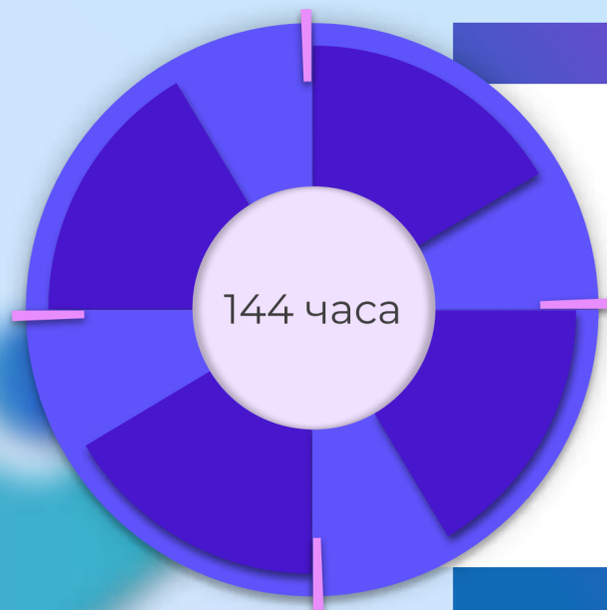
3

Платформа с образовательными материалами для учеников и учителей

4

Оплата школе за обучающихся на курсе (1000р. за ученика)

## О программе курса



4 модуля по 36 часов

28 часов – очные занятия 7 часов – самостоятельная работа

1 час – аттестация по итогам модуля



в группе от 1 до 20 учеников 8-11 классов (в одной могут быть ученики из разных параллелей)



- 60% практические занятия
- 40% теория



Предоставляются материалы для занятий:



Технологические карты для учителя



Видеоролики

## Темы модулей и сроки

**1**

### Модуль 1

Модуль 1. Знакомство с Python.  
11 сентября 2023 – 30 ноября 2023

**2**

### Модуль 2

Модуль 2. Основы программирования игр.  
5 ноября 2023 – 31 января 2024

**Ученики узнают, чем Python может помочь на ЕГЭ  
и больше узнают об IT-профессиях.**

**3**

### Модуль 3

Модуль 3. Разработка прототипа игры.  
9 января 2024 – 31 марта 2024

**4**

### Модуль 4

Модуль 4. Завершение разработки игры.  
1 апреля 2024 – 31 мая 2024

## Методическая и техническая поддержка:

01

как работать с платформой

02

ответы по содержанию и заданиям курса

03

особенности преподавания Python

04

помощь с ответами на вопросы учеников

## Обучающие материалы на платформе:

01

образовательный видеоконтент

02

сценарий урока

03

практические задания с ответами

04

статистика обучения учеников



## Оплата учителям



группа из 12 и более учеников  
1500 руб./ак.ч.  
43500 руб. за один модуль



группа из 6-11 учеников  
1000 руб./ак.ч.  
29000 руб. за один модуль



группа из 1-5 учеников  
500 руб./ак.ч.  
14500 руб. за один модуль



1000 руб. за каждого  
ученика школе

Все суммы указаны  
после вычета всех налогов



## Требования к педагогу:

1

Учитель информатики или математики

2

Педагог должен отвечать актуальным квалификационным требованиям в соответствии с законодательством РФ

3

Отсутствие судимости, заболеваний, препятствующих образовательной деятельности

4

Учитель должен иметь среднее профессиональное или высшее образование и отвечать квалификационным требованиям/ профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»

5

Могут быть допущены лица, обучающиеся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности Образовательной программы, успешно прошедшие промежуточную аттестацию не менее, чем за два года обучения.

# IT-куб Калининград - официальный оператор проекта «Код будущего»

## О нас

В Калининграде Центр цифрового образования детей «IT-куб» открылся 19 ноября 2020 года

Уникальная атмосфера технического творчества, где дети не просто изучают информационные технологии, а создают программные проекты

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда». Национальный проект «Образование»

## Виды деятельности

Поддержка профессионального самоопределения и выстраивание образовательной траектории обучающихся

Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи

Обучение школьников по актуальным и востребованным программам в сфере IT

## Почему мы?

1

У нас есть многолетний опыт проведения образовательных курсов, в том числе в дистанционном формате.

2

При необходимости наши педагоги смогут провести консультации для учеников, а для наиболее заинтересованных в программировании можем предложить наши дистанционные курсы

3

Мы обеспечим техническое сопровождение курса и всегда сможем провести очную консультацию педагогов по всем возникающим вопросам, научим пользоваться платформой и проведем вводные занятия с учениками

## Как принять участие?

01

Для участия в данной программе вы можете связаться с нами по телефону: +7 (929) 166-03-67 или электронной почте: [info@it-cube39.ru](mailto:info@it-cube39.ru)

02

Все организационные вопросы мы берем на себя.