



Проект «Код будущего»

В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика»

Мероприятие:

реализация модульных дополнительных общеобразовательных программ, разработанных для обучения граждан Российской Федерации, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8-11 классов, современным языкам программирования

Ответственное ведомство:

Минцифры России

Стоимость курсов для школьников:

бесплатно при условии прохождения вступительных испытаний (тест)

Федеральный оператор мероприятия:

Университет 2035

Срок обучения:

2 года (2022 - 2023)

Провайдеры (образовательные организации) – отбираются Университетом 2035, программы проходят экспертизу

Как поступить на курс:

Шаг 1: Выбрать программу и подать заявку на Госуслугах

Шаг 2: Пройти вступительные испытания (тест на склонности, способности и мотивацию)

Шаг 3: В случае успешного прохождения школьник зачисляется на курс

Образовательные курсы 1Т Старт

Моделирование игровых миров на **JavaScript** https://start.1t.ru/game-js

Разработка игр на **C#** https://start.1t.ru/game-sharp

Каждая программа – это:

145 академических часов

4 модуля (по 36 часов каждый)

начальный уровень

Сертификат по окончанию



Провайдер курсов: Российский новый университет

С 1998 года успешно готовит высококвалифицированных специалистов на базе собственного Института информационных систем и инженерно-компьютерных технологий. Преподавателями курсов для детей выступают ведущие сотрудники Института с многолетним опытом и педагогическим стажем



Разработчик курсов, цифровая платформа и технологическое обеспечение: 1T

Является аккредитованным провайдером курсов для взрослых граждан по цифровым профессиям и разработчиком современной цифровой среды для обучения с максимально удобным интерфейсом и комфортными сервисами



Амбассадор курсов: Обрсоюз

Объединяет участников отношений в сфере образования и реализует цикл устойчивого развития через выявление и поддержку передовых образовательных практик в регионах России

Отличие от других курсов по языкам программирования

- Прикладной характер знаний (язык программирования как инструмент для разработки игр)
- Формирование перспективных и востребованных на рынке труда компетенций разработчика игр
- Обучение «с нуля» программа подходит даже новичкам
- Интерактивные занятия

- Практикоориентированность и работа в реальных программных средах
- Проба в перспективной ITпрофессии
- Возможность создать свой первый IT-проект
- Удобная учебная среда
- Персональное сопровождение и поддержка обучающихся



Инструменты мотивации обучающихся к прохождению курсов

о Возможность создать собственный проект

В ходе обучения дети создают собственную компьютерную игру, применяя полученные знания и навыки на практике. Такой проект может стать первым в будущем профессиональном портфолио ребенка

Конкурсы и выставки с призами

В ходе обучения среди обучающихся будет проведен конкурс на лучший проект. По итогам каждого модуля обучающиеся с лучшими образовательными достижениями на курсе будут поощряться специальными призами. Запланирована выставка разработанных ребятами компьютерных игр на сайте проекта

Сертификат по окончанию обучения характер знаний

Сертификат выдается после успешного завершения каждого модуля и всего курса. Документы пополнят индивидуальное портфолио обучающегося, а также могут быть использованы при участии ребенка в других образовательных программах, социальных проектах

Встречи с представителями профессии

Будут проведены вебинары, на которых представители ведущих компаний в сфере разработки компьютерных игр и программирования познакомят ребят со спецификой работы, перспективами и актуальными трендами. Это способствует углубленной профориентации детей и их погружению в будущую профессию

Ожидаемые результаты обучения на курсах

В ходе каждого курса обучающийся научится:

- ориентироваться в жанрах, основных понятиях и компонентах компьютерных игр, использовать в работе шаблоны проектов 2D/3D/VR
- ориентироваться в возможностях специальных сред для создания компьютерных игр (Unity, WebGL, Babylon и т.д.)
- ориентироваться в материалах и текстурах, шейдерах, особенностях освещения и реализации звука в компьютерных играх

- ориентироваться в программных инструментах, использующихся для создания компьютерных игр
- писать программный код на изучаемом языке программирования и в соответствии с техническим заданием по разработке компьютерной игры
- программировать игровую логику
- работать с данными и отдельными компонентами искусственного интеллекта (ИИ)



Формы, сроки и режим обучения

Каждый курс реализуется в двух формах:

очная форма обучения с применением дистанционных технологий

опосредованное взаимодействие обучающихся и преподавателей в режиме реального времени (онлайн, на цифровой платформе)

очная форма обучения, в том числе, с применением средств электронного обучения

непосредственное взаимодействие обучающихся и преподавателей на территории образовательных организаций в регионах (офлайн, очные занятия в классе)

Продолжительность курсов: с октября 2022 по октябрь 2023 года

(учащиеся 9-х и 11-х классов последний модуль проходят в летний период)

Модуль 1 (2022 г.)	Модуль 2 (2023 г.)	Модуль 3 (2023 г.)	Модуль 4 (2023 г.)
01 ноября	16 января	01 апреля	01 сентября
15 декабря	01 марта	21 мая	20 октября

Режим занятий по каждому модулю – 3 раза в неделю по 2 ак. часа (всего 6 недель)

Количество участников от школы и финансовые условия

Обучающиеся 8 – 11 классов:

офлайн (в классе) – ожидаемое количество обучающихся от 1 школы - 60 человек (4 группы по 15 человек)

онлайн (на цифровой платформе) – без ограничений

Преподаватели:

офлайн – 2-4 учителя от школы (в зависимости от количества групп)

Для учителей будут проведены дистанционные курсы повышения квалификации в октябре 2022 года с целью подготовки к проведению занятий

онлайн – занятия проводят преподаватели провайдера

Оплата школе за 1 школьника, окончившего 1 модуль:

офлайн - 2500 рублей

онлайн - 1250 рублей

В задачу школы при обеих формах обучения входит контроль мотивации обучающегося к прохождению курсов (оплата за школьника начисляется только в случае завершения им каждого модуля)

Требования к материально-технической базе школы для офлайн обучения

- 1. Рабочее место для каждого обучающегося из группы:
- Персональный компьютер с процессором x86, x64 на каждого обучающегося из группы
- о Микрофон, колонка (акустическая система) или наушники
- о Клавиатура
- о Мышь
- о Минимальная диагональ монитора не менее 39,6 см
- Организация рабочих мест обучающихся должна обеспечивать зрительную дистанцию до экрана не менее 50 см
- Процессор: 2 GHz DUAL CORE (Core 2 Duo 2.4 GHz or Athlon X2 2.7 GHz)
- Веб-камера

- 2. Мультимедийный проектор или интерактивная доска в классе
- 3. Скорость интернет-соединения: минимальные требования к пропускной способности канала связи от 128 кбит/сек исходящего потока и от 128 кбит/сек входящего потока. При этом для комфортной работы необходимо хотя бы 1 Мбит/с

Требования к программному обеспечению для обучения

JavaScript

- OC: Windows 7 (SP1+), Windows 10 and Windows 11
- Браузер с поддержкой WebGL
- Редактор кода Atom
- Редактор картинок Gimp
- Редактор трехмерных моделей Blender

C#:

- OC: Windows 7 (SP1+), Windows 10 and Windows 11
- Межплатформенная среда разработки компьютерных игр Unity
- Редактор кода Visual Studio Community
- Редактор картинок Gimp
- Редактор трехмерных моделей Blender

Учебно-методические материалы

Для организации занятий преподавателям будут предоставлены:

- о опорные конспекты лекций
- о презентационные материалы к теме
- о практические задания и шаблоны проектов компьютерных игр
- тестовые вопросы для проверки знаний

У каждого обучающегося (онлайн, офлайн) будет свой личный кабинет на цифровой платформе

- о доступ к учебным материалам
- консультационная и техническая поддержка



