

reezonly.

официальный провайдер  
федерального проекта «Код будущего»

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ШКОЛ И КОЛЛЕДЖЕЙ · 2026/27

# Код будущего напишут **ваши** **ученики**

Откройте на своей базе площадку федерального проекта.  
Обучение для детей бесплатное, а ваша организация  
получает статус, доход и обученных педагогов.

**до 14 000 ₽**

вознаграждение за ученика



# Государство платит за то, чтобы ваши ученики **программировали**

**100%**

обучения оплачивает государство:  
для семей курсы бесплатны

**144**

академических часа: 4 модуля за один  
учебный год

**8–11**

классы школ — базовый и продвинутый  
уровни

**СПО**

студенты колледжей и техникумов —  
отдельные программы под их задачи

## Как устроен проект

- 1 Национальный проект**  
«Экономика данных и цифровая трансформация государства»
- 2 Курирует Минцифры России**  
оператор: Университет 2035
- 3 Сейчас идёт набор площадок**  
мы принимаем заявки от школ и колледжей на 2026/27 учебный год

✓ Для площадки участие бесплатно: расходы компенсирует федеральная субсидия.

# reezonly: платформа, которой доверяют школы



**10+ лет**

опыта в EdTech: собственная AI-платформа обучения



**1 млн+**

пользователей прошли обучение на нашей платформе



**1000+**

школ-партнёров в 85 регионах России



**8000+**

педагогов информатики в нашем сообществе



**85%**

учеников доходят до конца обучения



**NPS 87**

лояльность учеников и родителей



Аккредитованная ИТ-компания, продукты в реестре российского ПО



ТОП-15 EdTech России по версии SmartRanking



Интерактивная LMS: автопроверка, аналитика прогресса, ИИ-ассистент

# Вся сложность проекта остаётся на нашей стороне

## ЕСЛИ ДЕЛАТЬ САМИМ

- 01 Федеральная отчётность и документооборот съедают время команды
- 02 Программы и методики приходится разрабатывать с нуля
- 03 Ученики бросают курс, и площадка теряет выплаты
- 04 Педагог остаётся с новой программой один на один

## В ПАРТНЁРСТВЕ С REEZONLY

- ✓ Берём документы и отчётность на себя: от заявки до актов
- ✓ Готовые программы 2026 года и платформа с материалами каждого занятия
- ✓ Система удержания: кураторы, аналитика вовлечённости, работа с пропусками
- ✓ Обучение и сопровождение педагога на каждом модуле

# Что получает ваша организация



## Статус федерального проекта

Весомый аргумент для учредителя, министерства и родителей вашего региона.



## Приток мотивированных учеников

Новые семьи узнают о вас. Это готовая база для набора на ваши программы.



## Апгрейд для педагогов

Бесплатное повышение квалификации с удостоверением и оплата за ведение курса.



## Готовый продукт

Современная ИТ-линейка без затрат на разработку методик и материалов.

## Прозрачные условия

Вознаграждение начисляется за каждый модуль, который прошёл ученик.

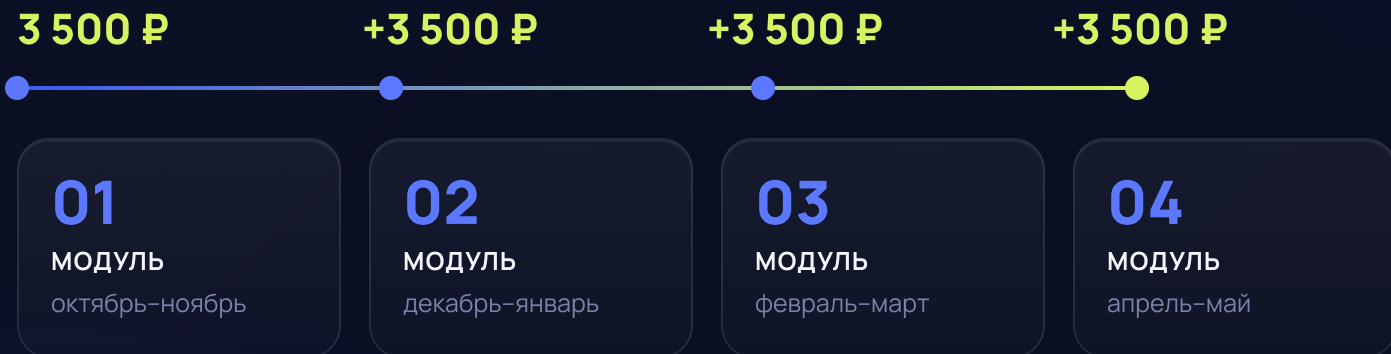
**2 000 ₹** педагогу за ученика в каждом модуле

**1 500 ₹** площадке за ученика в каждом модуле

Группа из 15 учеников — до **210 000 ₹** команде площадки за учебный год. Чем больше группа, тем выше доход.

# Оплата за фактический результат

Выплата начисляется за каждый модуль, который ученик завершил.



**до 14 000 ₺**

за каждого ученика, дошедшего до финала

Группа из 15 учеников приносит команде площадки **до 210 000 ₺** за учебный год.

✓ Вы зарабатываете на результате, а довести учеников до финала помогает наша система удержания: о ней дальше.



# Мы защищаем ваш доход

Выплаты зависят от того, дошёл ли ученик до конца модуля. Поэтому удержание — не опция, а ядро нашей модели.

# 85%

учеников доходят до конца обучения на наших федеральных программах



## ИИ-мониторинг вовлечённости

Платформа замечает риск отсева по активности ученика до того, как он пропал.



## Кураторы и наставники

Живая поддержка каждой группы: от первого занятия до защиты проекта.



## Геймификация и рейтинги

Прогресс, достижения и соревнование удерживают интерес весь год.



## Реакция на пропуски за 48 часов

Связываемся с учеником и родителями сразу после первого пропуска.

# Учиться у нас – азартно



## Геймификация обучения

Очки опыта, уровни, достижения и серии занятий – прогресс виден каждый день, как в любимой игре.



## Всероссийские рейтинги

Личный и командный лидерборды среди площадок всей страны: класс болеет за свою школу.



## Розыгрыши призов

После каждого модуля – розыгрыши среди активных учеников: мерч, гаджеты, подписки на сервисы.



## Демо-день проектов

Финал года – онлайн-фестиваль ученических проектов с дипломами и призами лучшим командам.



## Встречи с ИТ-экспертами

Мастер-классы и открытые интервью с практикующими разработчиками и инженерами ИИ.



## Портфолио ученика

Публичная страница с проектами каждого ученика – первый пункт будущего ИТ-резюме.



## Конкурс «Лучшая площадка года»

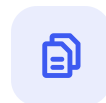
Площадки с лучшей доходимостью и проектами получают награды, а педагоги-наставники – личные призы и публичное признание в сообществе.

# Педагог ведёт курс, всё остальное делаем мы



## Установочный интенсив

Погружение в платформу, методику и формат до старта занятий.



## Сценарий каждого занятия

Презентации, задания и автопроверка уже готовы: педагог ведёт, а не разрабатывает.



## Куратор и чат 24/7

Предметный методист geezonly и техническая поддержка на связи весь год.



## Повышение квалификации

Бесплатное обучение с удостоверением и тренинг перед каждым модулем.



Подойдёт учитель информатики или математики: специальный опыт в ИТ-индустрии не требуется.

# 4 направления, за которыми придут ученики

ИИ и кибербезопасность — повестка нацпроекта «Экономика данных», понятная региону и родителям.

	8-9 КЛАССЫ	10-11 КЛАССЫ	СПО
<b>Python</b> <span>очно</span> своя программа для каждой аудитории: от лаборатории до инженерных задач	✓	✓	✓
<b>Информационная безопасность</b> <span>онлайн</span> Python для защиты данных: криптография, цифровые следы, безопасный код	✓	✓	✓
<b>Веб-разработка</b> <span>очно</span> fullstack на TypeScript: от идеи до своего сервиса		✓	✓
<b>Искусственный интеллект</b> <span>очно и онлайн</span> компьютерное зрение, голосовой ИИ, умный город		✓	✓

- 144 ак. часа, 4 модуля
- уровни: базовый и продвинутый
- собственная платформа с автопроверкой заданий



# Python как инструмент мышления – своя программа каждой аудитории

8–9 классы

## Python-лаборатория: эксперименты, модели и код

**Результат:** задачи из физики, биологии и экономики превращаются в работающие модели и симуляции.

- 1 Язык и вычисления: от чисел к алгоритмам
- 2 Случайность: Монте-Карло и симуляции игр
- 3 Рост: проценты, эпидемии, фракталы
- 4 Геометрия и движение + проект-симуляция

✦ Каждая тема заканчивается наглядным экспериментом.

10–11 классы

## Python в деле: боты, автоматизация и мини-сервисы

**Результат:** собственный чат-бот, которым пользуются одноклассники, и уверенный Python для ЕГЭ.

- 1 Автоматизация школьной жизни: скрипты
- 2 Чат-бот-помощник: логика диалога
- 3 API и базы данных: бот учится запоминать
- 4 Публикация: бот для МАХ и деплой

✦ Артефакт курса – живой сервис в телефоне у всего класса.

СПО

## Python для инженерных расчётов и прикладных задач

**Результат:** Python как рабочий инструмент будущей специальности: расчёты, данные, отчёты.

- 1 Язык и вычисления: базовые конструкции
- 2 Данные и таблицы: обработка и анализ
- 3 Расчётные модели, графики и отчёты
- 4 Прикладной проект по своей специальности

✦ Прямая связка с профессией – сильный аргумент для колледжа.

# Кибербезопасность: профессия, о которой **говорят родители**

Ученики программируют на Python в задачах защиты данных: от первых скриптов до собственных инструментов анализа. Онлайн на нашей платформе — не занимает компьютерные классы площадки.

8–9 классы

**Python для защиты данных**

10–11 классы

**Основы кибербезопасности: Python для защиты данных**

СПО

**Основы информационной безопасности. Python для прикладных задач**

✔ Криптография и хеширование

✔ Поиск цифровых следов: регулярные выражения

✔ Анализ данных в pandas

✔ Сетевые запросы к API и парсинг JSON

✔ Безопасное хранение: базы данных SQLite

✔ Экосистема уязвимостей и защищённый код

# Fullstack на TypeScript: от идеи до своего веб-сервиса

10-11 классы «Fullstack на TypeScript: от идеи до своего веб-сервиса»

СПО «Веб-разработка на TypeScript для прикладных задач»

**Результат:** собственный работающий сервис в интернете, которым пользуются реальные люди. Портфолио разработчика — уже в школе.

4 модуля

- 1 Основы TypeScript и логика веба
- 2 Интерфейс: компоненты, состояние, дизайн-система
- 3 Сервер, API и база данных
- 4 Свой сервис: от идеи и макета до деплоя

🌟 Один язык на весь стек: фронтенд и бэкенд без переключения, самый короткий путь до работающего продукта.

## КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ



### Языки и базис

TypeScript, HTML/CSS, устройство веба



### Интерфейс

компоненты, состояние, работа с дизайном



### Сервер и данные

Node.js, REST API, базы данных



### Инженерная культура

Git, командная работа, деплой


# Три курса, где нейросети создают, а не просят



## Компьютерное зрение: научи нейросеть видеть

**очно** 10–11 классы

- Пиксели, признаки, классификация: изображение как матрица
- Распознавание жестов через веб-камеру уже на первых занятиях
- Продвинутый уровень: свёрточные сети и собственный детектор


 Самый наглядный ИИ: результат виден глазами с первого урока.



## Голосовой ИИ: распознавание и синтез речи

**очно** СПО

- Звук и спектрограммы: как машина слышит команды
- Архитектуры распознавания и синтеза речи (ASR/TTS)
- Финальный проект: свой голосовой ассистент на открытых российских моделях


 Кейсы и эксперты индустрии голосовых ассистентов.



## ИИ для умного города: данные, прогнозы, решения

**онлайн** 10–11 классы · СПО

- Городские данные: транспорт, воздух, инфраструктура
- Геоданные, временные ряды и прогнозирование
- Финальный проект: решение для своего города или района

 Говорит на языке нацпроекта «Экономика данных»: сильные проекты для региона.

# От заявки до старта занятий: четыре шага

ПОДГОТОВКА · ЛЕТО

РЕАЛИЗАЦИЯ · УЧЕБНЫЙ ГОД

**до 31 августа**

Подтверждение площадок и публикация курсов

**октябрь**

Старт обучения детей. Начало выплат площадке.

**до 15 августа**

Заявка и сбор пакета документов по площадкам и преподавателям

**сентябрь**

Обучение преподавателей на платформе reezonly

Все шаги — при сопровождении персонального менеджера reezonly. Обучение планируем завершить до майских праздников.

# Что нужно для участия



## От организации

- ✓ Лицензия на дополнительное образование (ДПО)
- ✓ Санитарно-эпидемиологическое заключение на помещение
- ✓ Документы на право пользования площадкой: собственность или договор аренды



## От педагога

- ✓ Диплом и подтверждение профильного опыта в информатике, ИТ или ИИ: выписка из штатного расписания, трудовая или резюме
- ✓ Удостоверения о курсах повышения квалификации
- ✓ Благодарственные письма и достижения — будут плюсом

## Собирать пакет будете не в одиночку



Персональный менеджер reezonly проверит комплект до подачи, поможет с оформлением и ответит на вопросы по каждому документу.



[kb@reezonly.ru](mailto:kb@reezonly.ru)

reezonly.

# Дадим детям региона шанс на большую ИТ-карьеру




Стране нужны инженеры, которые создают технологии. Первые шаги они сделают на вашей площадке, а мы возьмём на себя всё остальное.



## Ждём вашу организацию в числе партнёров

Присоединяйтесь к «Коду будущего» уже в 2026/27 учебном году.



-  **8 800 700-35-26**  
звонок по России бесплатный
-  **kb@reezonly.ru**  
вопросы и заявки
-  **+7 991 141-06-57**  
мессенджер MAX

