

# О программе Robotek Partners



**Robotek Partners** – это уникальная образовательная программа, позволяющая учебным центрам и школам открыть кружки робототехники, предоставляя ученикам **современные знания** и навыки в области **робототехники**.

В основу программы **Robotek Partners** взят успешный опыт, **технологические решения** в области преподавания и функционирования кружка робототехники, апробированные годами школой робототехники «Роботек».

## Уникальность проекта

### Быстрая окупаемость

3-4 месяца после старта занятий при условии обучения 30 учеников.

### Быстрый старт

От подачи заявки до старта занятий — всего 2 недели.

### Гибкость

Программа не требует франшизы, что позволяет работать под собственным брендом.

### Доступность

Низкие начальные вложения и отсутствие роялти и паушального взноса.

### Поддержка

Методический материал на 1 год обучения и руководство по запуску кружка.

### Инновационность

Использование современной образовательной платформы, которая может заменить преподавателя.

## Достижения школы

Школа робототехники «Роботек» гордится своими достижениями:

### ★ Международные успехи

Наши ученики неоднократно входили в сборную Казахстана по робототехнике и занимали **призовые места** на престижных **международных** олимпиадах по робототехнике, как **World Robot Olympiad**.

### ★ Организация и проведение соревнований

Школа организует национальные и международные **чемпионаты** по робототехнике, такие как **Robotek Grand Tournament**.

### ★ Инновационные проекты

Школа активно участвует в **улучшении** сферы образовательной **робототехники** Казахстана, **обучая** учителей и учеников страны в рамках различных **проектов** как «Ozyq Urpaq», «Учебно-тренировочные сборы».



## Об основателе

**Санжар Шалкарбеков** – основатель школы робототехники «Роботек».

Санжар Шалкарбеков имеет степень бакалавра в области международной экономики, полученную в Университете Нархоз, Алматы, и степень MBA Лондонской школы бизнеса, Великобритания.

Его профессиональный опыт включает работу в Европейском банке реконструкции и развития в Лондоне и в Алматы, в качестве консультанта в McKinsey & Company в Москве, и в должности директора по стратегии в АФК «Система» в Москве. С 2014 года Санжар Шалкарбеков является основателем и генеральным директором школы робототехники «Роботек», ведущей школы в Казахстане, обучающей более 1400 учеников еженедельно по всем программам.



## Ссылки на публикации о школе Robotek:



[Forbes: Казахстанский триумф на World Robot Olympiad](#)



[Казахстанцы на World Robot Olympiad в Панаме](#)



[КТК: Казахстанские школьники стали призерами всемирной олимпиады по робототехнике](#)



[Forbes: Больше казахстанских детей смогут обучиться робототехнике](#)

## Финансовая модель проекта Robotek Partners

Мы уверены, что курсы по робототехнике станут значительным вкладом в развитие вашего образовательного центра.

Они не только помогут детям освоить современные навыки, но и подготовят их к будущим вызовам.

Желаем вам успехов в запуске и проведении курсов!

### Вложения

Параметры	Значение (в тенге)
Обучение преподавателей	75,000
5-часовая консультация по запуску	250,000
Годовая подписка на платформу (методика обучения)	580,000
Планшеты	480,000
Конструкторы Lego WeDo 2.0	116,000
Маркетинг	50,000
<b>Начальные инвестиции</b>	<b>1,551,000</b>

### Доходы

Параметры	Значение
Количество учеников в группе	7
Количество групп в месяц	4
Стоимость абонемента	18,000
<b>Ежемесячная выручка</b>	<b>504,000</b>

### Ежемесячные расходы

Параметры	Значение (в тенге)
ФОТ преподавателей	79,200
Налоги ИП (3%)	15,120
Амортизация	20,000
Маркетинг	30,000
<b>Итого расходы</b>	<b>144,320</b>

### Ежемесячная прибыль

Параметры	Значение (в тенге)
Прибыль	359,680

### Итог

Параметры	Значение
Начальные инвестиции	1,551,000
Срок окупаемости	4 мес.
<b>Прибыль в первый год с вычетом начальных инвестиций</b>	<b>1,686,120</b>

# Схема расчетов

## ★ Начальные вложения

Включают обучение преподавателей, 5-часовая консультация по запуску, годовая подписка на платформу, наборы WeDo 2.0 и планшеты. Общая сумма начальных инвестиций составляет **1,551,000 ₹**

## ★ Ежемесячные доходы

Рассчитываются на основе среднего чека 18,000 ₹ за абонемент при 7 учениках в группе и 4 группах в месяц. Ежемесячная выручка составляет **504,000 ₹**.

## ★ Ежемесячные расходы

Включают фонд оплаты труда преподавателей (79,200 ₹), налоги ИП (15,120 ₹), амортизацию (20,000 ₹) и маркетинг (30,000 ₹). Общие ежемесячные расходы составляют **144,320 ₹**

## ★ Ежемесячная прибыль

Рассчитывается как разница между выручкой и расходами, что составляет **359,680 ₹** в месяц.

## ★ Срок окупаемости

Проект окупается за 4 месяца.

## ★ Прибыль и чистый доход в конце первого года

В первый год кружок робототехники окупит все вложенные инвестиции и заработает **1,69 млн. ₹**