



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные ресурсы платформы «Робоборик»

Открытая образовательная платформа Робоборик



МЛАДШИМ ДОШКОЛЬНИКАМ • 5-7 ЛЕТ • 5-7 ЛЕТ (ENGLISH) • АВТОРЫ ОТЗЫВЫ

Развитие и обучение детей дошкольного возраста

Материалы разработаны профессиональными педагогами, соответствуют стандартам дошкольного образования, апробированы в детских садах



Младшим дошкольникам

Знай больше с Робобориком!

Развивающий курс по всем образовательным областям

Купить

Начать

Методическая копилка

Детям 5-7 лет

Стань школьником с Робобориком!

Годовой курс – комплексная подготовка к школе

Купить

Начать

Методическая копилка

Детям 5-7 лет

Get ready for school with Roboborik!

Интерактивный развивающий курс для англоговорящих детей

Скоро в продаже!

Демонверсия

Уведомить

Детям 5-7 лет

Студия знаний Робоборика



Младшим и старшим дошкольникам

Окружающий мир с Робобориком

В каждом

- Интерактивные развивающие курсы
- Электронные плакаты
- Видеозанятия с педагогом
- Олимпиады, творческие марафоны
- Аудиокниги
- Методическая поддержка педагогов и родителей

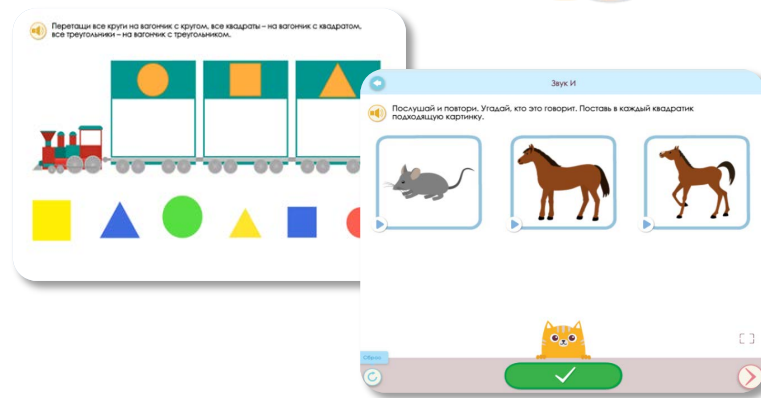
- Соответствие ФГОС ДО и содержанию образовательных программ ДО
- Основные направления обучения и развития детей дошкольного возраста
- Учет возрастных и психофизиологических особенностей дошкольников

Ресурсы апробированы на базе детских садов разных регионов РФ

Интерактивные развивающие курсы

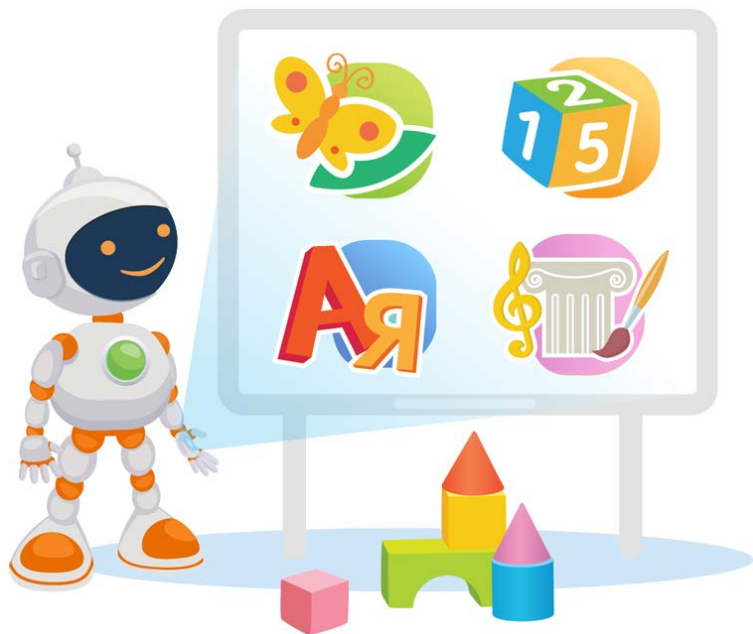
Доступная и комфортная среда для развития и обучения

- игровая форма подачи материала с забавным персонажем
- задания разных типов интерактивности и уровня сложности
- все материалы озвучены
- отсутствие ограничений по времени работы
- несколько попыток для выполнения заданий и возможность посмотреть правильный ответ
- отображение успешности



Интерактивные развивающие курсы

«Стань школьником с Роботориком!»



Комплексная подготовка к школе
детей старшего дошкольного возраста

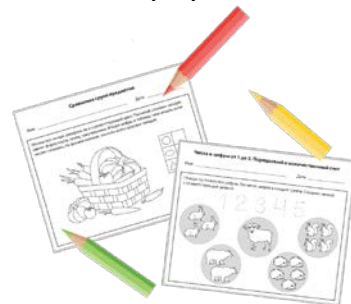


34 недели обучения



136 занятий

- 1 500 интерактивных вариативных заданий
- 106 анимационных обучающих роликов
- 272 задания для распечатки
- 136 планов занятий (все этапы работы)
- комплексно-тематическое планирование
- тематический принцип подбора материала, обеспечивающий интегрированное обучение



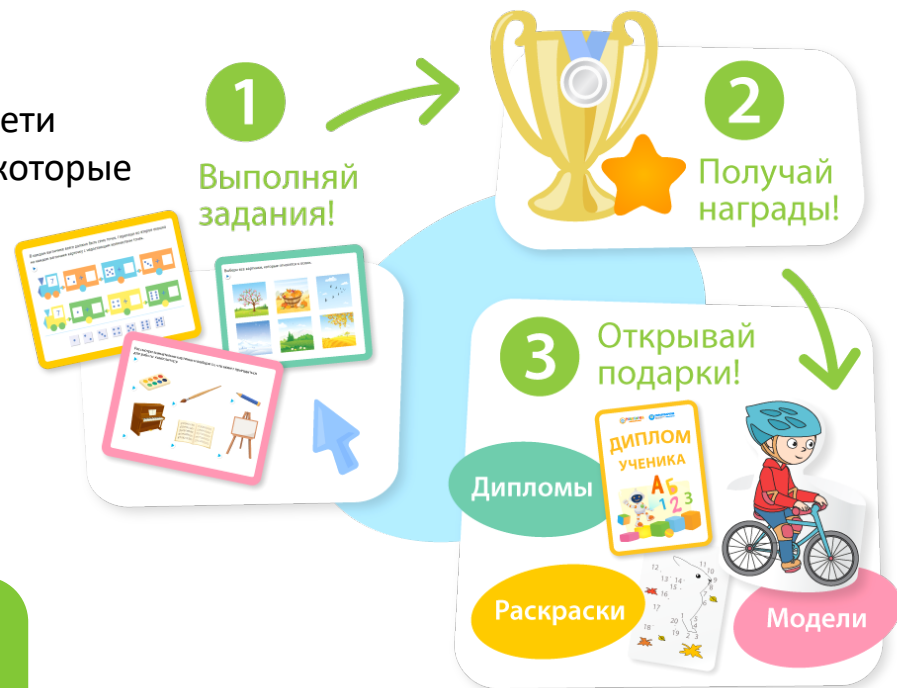
«Стань школьником с Робобориком!»

Обновление: элементы геймификации

Занимаясь с Робобориком в новой версии курса, дети за прохождение занятий будут получать награды, которые превратятся в полезные подарки:

- **модели** для создания объемных бумажных кукол, транспортных средств и декораций,
- **интересные и познавательные раскраски** с заданиями, в том числе с математическими примерами,
- **мотивирующие красочные дипломы.**

Все подарки можно распечатать и использовать не только для игры вне электронной среды в детском саду или дома, но и для формирования портфолио личных достижений



Содержание подарков тематически связано с роликами и заданиями курса

Интерактивные развивающие курсы

«Знай больше с Робобориком!»



Развивающий онлайн-курс
для детей младшего дошкольного возраста.

- все основные темы для детей младшего дошкольного возраста
- 95 анимационных обучающих роликов (в том числе – в форме сказок)
- 178 интерактивных развивающих заданий на закрепление знаний
- методические рекомендации педагогам и родителям
- вместе с Робобориком в курсе детей сопровождает милый и добрый котик



Дети младшего дошкольного возраста часто пропускают занятия, но материалы курса помогут им не выпасть из образовательного процесса

«Знай больше с Робобориком!»

В новой версии курса ресурсы по всем образовательным областям



Познавательное развитие

4 направления, 40 анимационных обучающих роликов, 74 интерактивных задания



Речевое развитие

4 направления, 24 анимационных обучающих ролика, 51 интерактивное задание



Физическое развитие

2 направления, 5 анимационных обучающих роликов, 8 интерактивных заданий



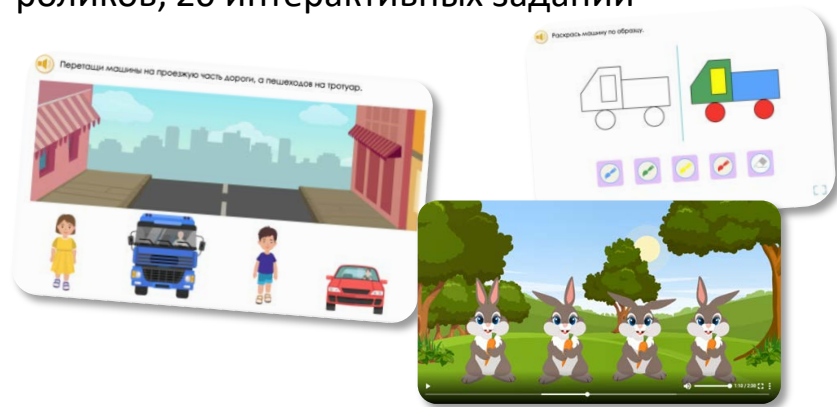
Социально-коммуникативное развитие

5 направлений, 16 анимационных обучающих роликов, 25 интерактивных заданий



Художественно-эстетическое развитие

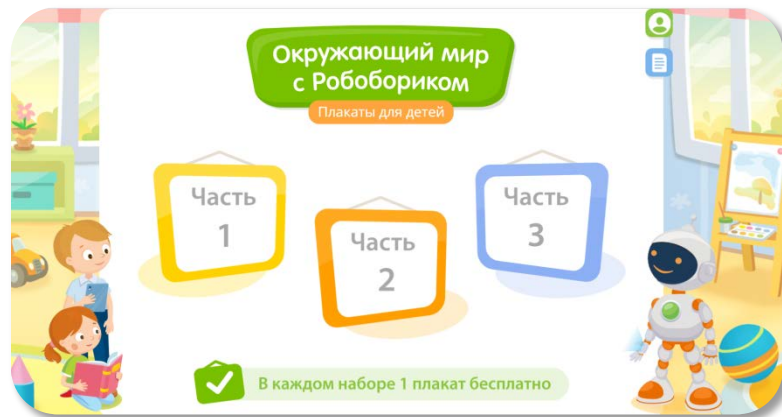
3 направления, 10 анимационных обучающих роликов, 20 интерактивных заданий



Электронные плакаты «Окружающий мир с Робобориком»

Понятное и доступное детям
наглядное средство обучения

- Комплект из 3 частей (32 плаката) отражает наиболее актуальные темы по окружающему миру
- Содержание плакатов позволяет решать задачи всех образовательных областей
- Включает методические рекомендации для педагогов



«Аудиокниги Робоборика»

Красочные озвученные книги для детей младшего и старшего дошкольного возраста

- Более 40 литературных произведений, соответствующих рекомендованному списку литературы для дошкольников
- Произведения с красочными иллюстрациями и анимациями, озвученные диктором
- Удобный поиск: книги сгруппированы по возрастам (3+, 5+), жанрам (сказки, басни, рассказы) и авторам (А. С. Пушкин, Л. Н. Толстой, К. Д. Ушинский, А. Н. Афанасьев и др.)
- Постоянное обновление аудиобиблиотеки



Видеозанятия «Студия знаний Робоборика»

Новые ресурсы платформы для занятий дома



- Обучение с опытным педагогом
- Насыщенные и интересные занятия с разными видами деятельности
- К видеозанятиям прилагаются задания для распечатки, описание решаемых задач и материалов для творчества
- Тематическая связь с интерактивными курсами серии «Робоборик»
- Студийные видеозаписи с оформлением (фотографиями, анимацией, музыкальным сопровождением и д.р.)

Более 40 видеозанятий для детей 5–7 лет

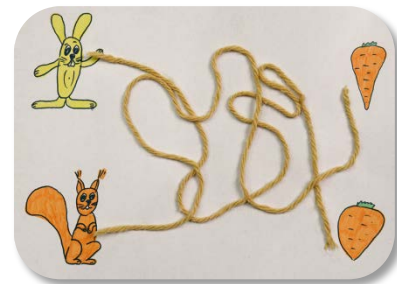
- окружающий мир и математика,
- основы грамоты и творчество
- систематизация и расширение знаний
- подготовка к школе



Видеозанятия «Студия знаний Робоборика»

Ребенок погружается в атмосферу настоящего занятия:

- слушает педагога и отвечает на его вопросы, получает обратную связь
- выполняет логические задания, играет в разные познавательные игры
- проводит исследования, делает открытия
- создает оригинальные поделки и творческие работы в разных техниках
- получает положительные эмоции от общения с педагогом и героями занятий, подвижных игр и гимнастики





СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Ознакомиться с ресурсами платформы,
а также приобрести подписку можно, отправив запрос на e-mail
info@sovteh.net