



education

Базовый набор LEGO® Education SPIKE™ Prime для основной школы



УМК SPIKE Prime включает
в себя проектные работы

по следующим темам:

- Инженерное проектирование
- Информатика
- Физика
- Соревновательная деятельность по робототехнике
- Технология



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

НАБОРЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ

- Базовый набор SPIKE™ Prime
- Дополнительный набор SPIKE™ Prime
- Приложение LEGO® Education SPIKE™

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Команда изобретателей
- Робот-помощник
- Удобные приспособления
- К соревнованиям готовы!

ПОДДЕРЖКА

- Материалы для начала работы
- Планы проведения уроков
- Инструменты оценки успеваемости
- Техническая поддержка

ДОПОЛНЕНИЯ

- Дополнительные ресурсы и запасные детали
- Тренинги по профессиональному развитию педагогов



На базе среды
программирования Scratch
Работайте на любой
операционной системой
по вашему выбору

Поддерживаемые операционные системы:
Windows 10, Android, iOS, Mac и Chrome



Решение LEGO® Education SPIKE™ Prime для соревновательной и внеурочной образовательной деятельности

Платформа LEGO® Education SPIKE™ Prime также может использоваться для проведения увлекательных творческих занятий по предметам STEAM в клубах робототехники, кружках по информатике и инженерному моделированию. Ресурсный набор SPIKE™ Prime и учебный курс «К соревнованиям готовы!» помогут ученикам и педагогам, только знакомящимся с миром робототехники, подготовиться к таким соревнованиям, как FIRST® LEGO League и Всемирная олимпиада по робототехнике (World Robot Olympiad). Заключительный проект данного курса содержит задания для подготовки к ежегодным соревнованиям FIRST LEGO League Robot Game, которые могут стать первым шагом к успешному участию во всевозможных робототехнических соревнованиях как в школе, так и за её пределами.

Посетите веб-сайт:
www.LEGOeducation.ru/competitions

Непрерывное обучение с LEGO® Education

Результаты различных исследований показывают, что практическое вовлечение детей в процесс обучения до, во время или после занятий способствует лучшему усвоению ими предложенного материала. По мнению LEGO® Education, практический подход к обучению — это эффективный способ развить у обучающихся любых возрастов и уровней подготовки необходимые навыки решения задач, критического мышления и многое другое.

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
Лего STEAM	WeDo 2.0
Экспресс «Юный программист»	Первые механизмы
и многое другое	Простые механизмы



Независимо от того, работаете ли вы с малышами, которые только начинают осваивать окружающий мир, или знакомите с принципами инженерного проектирования старшеклассников, решения STEAM от LEGO® Education помогут вам увлечь их работой над реальными задачами, значимыми и интересными.

О LEGO Education

LEGO Education предлагает комплексные практические решения для изучения предметов STEAM в начальной, основной и средней школе, а также решения для внеклассных занятий и подготовки к соревнованиям. Мы предоставляем проектные работы по различным предметам, предполагающие как выполнение инструкций педагога, так и творческий подход к решению задач и соответствующие ФГОС, а также нашим представлениям о высоком качестве, безопасности и экологичности.



Узнайте больше на
www.LEGOeducation.ru