

## Компоненты системы

### Мультимедийное образовательное программное обеспечение

Интерактивное программное обеспечение EduQuest состоит из десяти основных тематических модулей, включающих в себя 218 заданий, направленных на развитие ключевых когнитивных и коммуникативных компетенций, а также моторики.

### Интерактивный стол с двумя пультами управления

Интерактивный рабочий стол EduQuest оснащен двумя пультами управления для групповой работы.

### Пакет для преподавателя

В пакет для преподавателя входит руководство пользователя, а также пособие для преподавателя с детальными планами уроков. Разнообразные дидактические материалы, являющиеся неотъемлемой частью системы, используются в процессе выполнения заданий системы и способствуют более эффективному пониманию детьми сложных концепций. Рабочие листы, материалы для раскрашивания, дополнительные идеи для преподавателя обогащают учебный процесс и помогают преподавателю создать увлекательную учебную среду.

### Дидактические материалы и аксессуары

#### Кубики, формы и вертикальные блоки

Красочные деревянные блоки, геометрические фигуры и вертикальные блоки являются частью системы EduQuest и позволяют детям выполнять задания с реальными объектами, с которыми они знакомятся в процессе работы с программным обеспечением.

#### Пазлы

Развивающие пазлы для складывания на полу или на пластиковых рабочих ковриках.

#### Счетные рамочки

Прочные деревянные рамочки со счетным материалом способствуют развитию элементарных математических представлений.

#### Дидактические карточки

Сотни дидактических карточек для заданий на развитие памяти, логического мышления и умения классифицировать и сортировать предметы помогают детям в процессе выполнения заданий программного обеспечения. Карточки используются для развития связной речи и словарного запаса, в игровой и учебной деятельности.

Ascreen - эксклюзивный дистрибьютор в Москве, Санкт-Петербурге, Архангельске, Великом Новгороде, Екатеринбурге, Иваново, Мурманске, Петрозаводске, Пскове, Орле, Тюмени, ХМАО, ЯНАО.



197374, г. Санкт-Петербург,  
Торфяная дорога, д. 7/Ф,  
+7 (812) 457-08-62  
www.ascreen.ru



# EduQuest



**EduQuest - это комплексное образовательное решение, разработанное специально для современных детей дошкольного возраста.**

Мультимедийное обучающее программное обеспечение **EduQuest** и интерактивный рабочий стол с двумя пультами управления вместе с дидактическими материалами и готовыми планами уроков создают полноценную обучающую среду, в центре которой находится ребенок.

Десять тематических модулей **EduQuest** охватывают все основные сферы обучения и развития ребенка.

Различные уровни сложности заданий позволяют преподавателю не только адаптировать задания системы в соответствии с утвержденным учебным планом, но и в соответствии с индивидуальными учебными целями группы детей или отдельного ребенка.

Легкая в использовании система управления обучением (LMS) и авторский кабинет преподавателя **EduQuest** позволяют создавать новые задания, учитывая индивидуальные особенности и потребности группы детей.

Офлайн версия системы **EduQuest** проста в установке на любом компьютере и совместима с любыми ноутбуками и планшетами.

**EduQuest** удовлетворяет все образовательные потребности современных детей, способствуя развитию самостоятельности в процессе обучения, умения решать поставленные задачи, критического и творческого мышления, а также важному социально-коммуникативному развитию, благодаря совместному обучению.

Edu-Consulting



Скажи мне - и я забуду,  
Учи меня - и я могу запомнить,  
Вовлекай меня - и я научусь.

Бенджамин Франклин

# EduQuest



**В помощь преподавателю**

Руководство для преподавателя  
Система управления обучением (LMS)  
Авторский кабинет преподавателя

Подсказки и идеи для преподавателя



### Знакомство со Спарком

Дети знакомятся с главными героями системы EduQuest - Спарком и его друзьями, а также интерактивным рабочим столом.



### Дети

Через увлекательные игры и головоломки о различных частях тела, ощущениях и чувствах, дети исследуют собственное тело и знакомятся с миром чувств.



### Семья и друзья

Знакомство с членами семьи и их семейными ролями через занимательные истории, игры и различные творческие задания способствует развитию понимания детьми такого понятия, как «семья». Познавая ценность дружбы, дети развивают важные социально-коммуникативные компетенции и знакомятся с правилами жизни в социуме.



### Карнавал цветов

Дети изучают основные цвета, а также цвета, которые образуются в процессе их смешивания, знакомятся с цветами радуги и порядком их расположения. В процессе выполнения заданий дети развивают логическое мышление, творческое воображение, память и внимательность.



### Волшебная математика

Числа, счет, сортировка и классификация предметов, распознавание форм, измерение, сравнение, сложение и вычитание – это лишь некоторые из элементарных математических представлений, которые развивают дети через многочисленные увлекательные задания, истории и игры.



### Окружающий мир

Вместе со Спарком дети отправляются в путешествие и знакомятся с окружающим миром, профессиями, видами транспорта и многими другими интересными вещами. Задания, направленные на поиск соответствий, сортировку предметов по определенному признаку и развитие памяти способствуют активизации и расширению словарного запаса, развитию логического и ассоциативного мышления.



### Природа

Дети знакомятся с понятием «одушевленные» и «неодушевленные» предметы и учатся различать их. Они также учатся распознавать свои потребности и желания. В процессе просмотра увлекательных видео сюжетов и выполнения заданий дети изучают животных и места их обитания, а также влияние времен года на животных, растения и людей.



### Во саду ли, в огороде

Путешествуя по лесу, рассматривая деревья и их листья, изучая семена внутри плодов деревьев, дети получают новые знания об окружающем их мире. Выполняя задания этого тематического модуля, дети развивают любознательность, элементарные математические представления, логическое мышление и память, воспитывают любовь к природе и окружающему миру.



### Кубики

Дети исследуют богатый мир геометрии через силуэты облаков, предметы домашнего обихода, красивые камешки и бусинки, а также посредством взаимодействия с деревянными геометрическими фигурами. Развитие элементарных математических представлений, пространственного мышления и воображения – лишь некоторые из умений, приобретаемых в процессе выполнения заданий этого тематического модуля.



### Родной язык

Знание языка формируется через общение с ребенком, чтение сказок и рассказывание историй, а также посредством исследования, идентификации и классификации предметов, которые окружают детей в реальной жизни. Дети овладевают родным языком в процессе выполнения увлекательных заданий, направленных на создание слов из букв, завершение предложения и разгадывание загадок, и постепенно становятся опытными знатоками родного языка.



## УМЕНИЯ И НАВЫКИ

Развитие основных математических представлений

Развитие речи

Развитие логического мышления

Развитие пространственной ориентации

Развитие аналитического мышления

Расширение словарного запаса

Развитие воображения и творческого мышления

Развитие зрительной и слуховой памяти

Развитие коммуникативных компетенций

Развитие умения работать в команде

Развитие любознательности

Развитие самостоятельности