



Система  
**MULTIKID** -  
это полноценный  
обучающий комплекс,  
предназначенный для  
старшего дошкольного  
возраста и начальной  
школы

MULTIKID – это уникальная, креативная интерактивная обучающая система, предназначенная для детей в возрасте от 5 до 10 лет.

MULTIKID – это интеграция программного обеспечения с интерактивным рабочим столом, специальными ковриками для заданий и дидактическими материалами.

Все компоненты системы являются частью инновационного подхода к обучению, когнитивному и технологическому развитию детей. Система направлена на развитие логического и творческого мышления, устной и письменной речи, когнитивных, коммуникативных и социальных компетенций, формирование понимания причинно-следственных связей.

MULTIKID дает возможность детям овладеть необходимой информацией, которая может применяться ими в самых разнообразных ситуациях. Структура системы позволяет интегрировать ее в классах в зависимости от педагогических потребностей учреждения либо в форме неотъемлемой части учебного класса, например, как творческий уголок, либо в качестве лаборатории с большим количеством центров обучения MULTIKID.

Система MULTIKID состоит из двенадцати тематических модулей и заданий различных уровней сложности, что позволяет применять систему для работы с детьми разного возраста и уровня развития.





MULTI  
11 12 13 14 15 16

Edu-Consult



### Мой дом

Мир ребенка начинается с дома. Задания тематического модуля направлены на расширение словарного запаса и развитие устной речи, знакомством с предметами и объектами, находящимися внутри и снаружи дома, развитие умения обобщать и распределять предметы по категориям в соответствии с заданным признаком.



### На работе

«Кем ты будешь, когда вырастешь?» – один из наиболее важных вопросов, которые задают детям. В тематическом модуле «На работе» дети знакомятся с множеством профессий, а также инструментами, используемыми в той или иной профессии.



### Игрушки – это любовь

В этом тематическом модуле дети переносятся в магазин игрушек. Задания этого тематического модуля направлены на развитие умения сортировать предметы, определять время, распознавать чувства и эмоции, а также выстраивать логическую последовательность событий.



### Дела сезонные

В тематическом модуле «Дела сезонные» дети знакомятся с четырьмя сезонами, изучают любопытные факты о нашей планете, а также учатся формировать причинно-следственные связи.



### Искать и найти

Врожденное детское любопытство ведет детей к систематическим научным поискам. В этом тематическом модуле дети знакомятся с научной лабораторией и ее предметами.

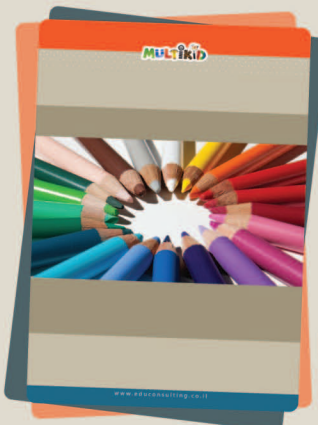


### Мое тело и я

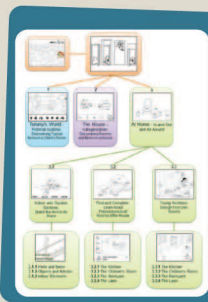
В этом тематическом модуле дети знакомятся с названиями частей тела, основами гигиены, а также различиями между людьми.



### Руководство для преподавателя



Руководство состоит из 13 частей:



навигация в системе



интеграция работы  
с системой в классе

Create a questionnaire for your students which tells them what they have learned about what purpose?	Create a list in notes and explain what it is used for?	Draw a map of a science lab showing parts and tools used?
Make a detailed list of all the things you need to repeat a test you had today?	Create a card predicting you are a scientist for a day and tell you need today?	Write a poem about one science lab tool?
Write a story about an adventure you had at the science lab?	Write a newspaper article describing a science lab tool?	Create riddles about common science lab tools and ask your friends to solve them?
Design a questionnaire for your students which tells them what they have learned about what purpose?	Draw a map of a science lab showing parts and tools used?	Write a poem about one science lab tool?

дополнительные виды  
деятельности  
по изучаемым темам



consulting



### Музыкальный талант

Этот тематический модуль знакомит детей не только с музыкальными инструментами и нотами, но и дает им возможность составлять собственные музыкальные мелодии, фильмы и озвучивать их.



### Жизнь на земле

В процессе выполнения заданий этого модуля дети изучают животных, знакомятся с различными средами обитания, жизненным циклом бабочки, а также формами произрастания фруктов и овощей.



### Научный парк

Формирование основных математических представлений, развитие логического мышления, расширение знаний об окружающих предметах и явлениях.



### Эффектные формы

В тематическом модуле «Эффектные формы» дети знакомятся с основными геометрическими фигурами, а также учатся находить знакомые геометрические фигуры в повседневной жизни. Задания тематического модуля направлены на развитие логического мышления и предусматривают интеграцию дидактических материалов с заданиями программного обеспечения.



### Путешествие по рельсам

Этот тематический модуль предлагает всевозможные задания, направленные на развитие устной и письменной речи, знакомство со структурой предложения и развитие творческого письма.



### Дорожный центр

В этом тематическом модуле дети знакомятся с основными правилами безопасного поведения на дорогах.

# Умения

**Развитие  
умения читать**

**Изучение основных  
математических действий  
и дробей**

**Развитие  
творческого мышления**

**Развитие  
грамотности речи**

**Развитие умения решать  
проблемы и логического  
мышления**

**Развитие коммуникативных  
и социальных компетенций**

**Расширение  
словарного запаса**

**Развитие абстрактного  
мышления и понимания  
причинно-следственных  
связей**

**Развитие  
математического  
мышления**

**Знакомство детей  
с окружающим миром**

# Компоненты системы



**Обучающее мультимедийное программное обеспечение**  
(112 заданий) Программное обеспечение системы Multikid состоит из 12 тематических модулей. В процессе работы с каждым тематическим модулем дети развивают важные когнитивные, социальные и коммуникативные компетенции. Все задания системы могут быть интегрированы в учебную программу школы. Задания могут быть настроены по уровню сложности в зависимости от потребностей детей.

## Руководство для преподавателя

Руководство для преподавателя содержит детальные инструкции по навигации в системе, рекомендации относительно интеграции дидактических материалов и программного обеспечения, а также рекомендованные дополнительные виды деятельности.

## Интерактивный рабочий стол (1)

Этот стол разработан как функциональный юнит, на поверхности которого находится 14 сенсорных кнопок и 5 больших кнопок. Назначение кнопок изменяется в зависимости от вида деятельности и определяется в нижней части пластикового коврика.

## Геометрические фигуры (48)

Геометрические фигуры используются как в самостоятельной работе, так и в процессе выполнения заданий, предусмотренных системой.

## Пластиковые коврики для заданий (5)

В комплект системы входят разноцветные коврики, изготовленные из прочной пластмассы. Они размещаются на рабочем столе и с легкостью меняются, в зависимости от различных видов деятельности, предлагаемых программным обеспечением.

## Карточки (195)

Карточки используются для выполнения заданий различных тематических модулей: карточки со словами, карточки с инструментами, карточки с изображениями профессий, карточки с изображением музыкальных инструментов, и т.п.

## Музыкальные ноты (70)

Музыкальные ноты используются как для выполнения заданий с инструкциями, так и для творческой самостоятельной работы.

## Интерактивная мастерская

Диск с дополнительными творческими заданиями.

## Системные требования

Персональный компьютер с установленной Windows 7, CD-ROM или DVD-ROM, колонки, USB-порт.