



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.

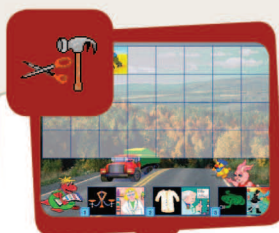
Система MULTIKID состоит из двенадцати тематических модулей и заданий различных уровней сложности, что позволяет применять систему для работы с детьми разного возраста и уровня развития.





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 вырастишь?» - 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.

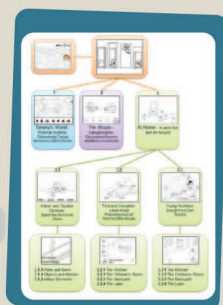


Руководство для преподавателя

Руководство состоит из 13 частей:



навигация в системе



интеграция работы с системой в классе

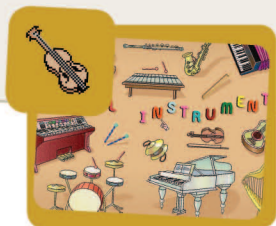
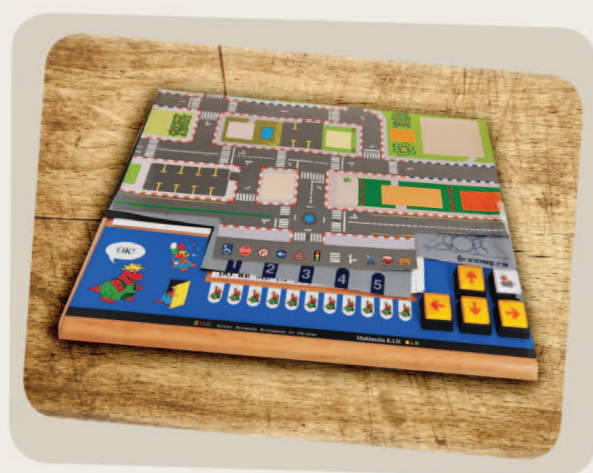


дополнительные виды деятельности по изучаемым темам

Design a questionnaire to ask other people games which the kids they have used and to what purpose.	Draw a map from a drawing and explain what it is used for.	Draw a map of a science lab showing all the things which are used.
Write a detailed list of all the things needed to happen and give a list of the parts.	Create a postcard advertising your own experiment. Explain what you can expect to see and why.	Write a list poem about the science lab from the book.
Write a story about an adventure you had and which you hope you can bring the day.	Write a newspaper article describing a new discovery. Explain what it is and how it will be used.	Draw a story about a science lab from the book and challenge a friend to write them.



consulting



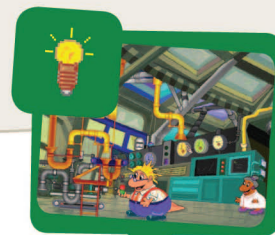
Музыкальный талант

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 мелкой моторики, координации «глаз-рука»

Развитие творческого мышления

Развитие грамотности речи

Развитие умения решать проблемы и логического мышления

Развитие слуховой и зрительной памяти

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.



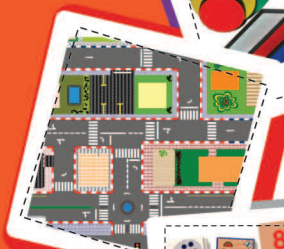
Интерактивный рабочий стол (1)

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.



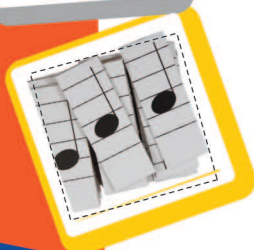
Пластиковые коврики для заданий (5)

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.