

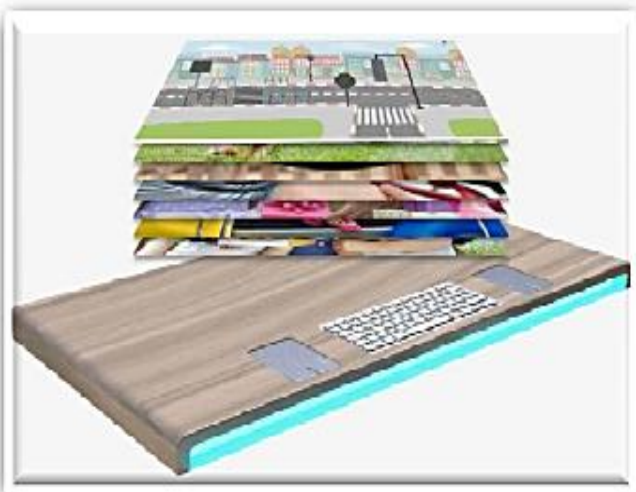
ОБУЧАЮЩИЙ СТОЛ Multimind

- **Комплексное образовательное решение**
Сочетание специально разработанного обучающего программного обеспечения вместе с интерактивным рабочим столом для групповой работы, дидактическими материалами и аксессуарами, пособием для преподавателя с пошаговыми планами уроков; позволяет создать законченное образовательное решение, центральным звеном в котором является ребенок.
- **Обучающее программное обеспечение**
Десять тематических модулей охватывают основные учебные предметы начальной школы и направлены на формирование важных навыков, играющих решающую роль не только в дальнейшем успешном обучении, но и жизни в целом.
- **Система управления обучением (LMS- Learning Management System)**
Наличие системы управления учебным процессом позволяет преподавателю проследить прогресс ребенка в процессе обучения.
- **Кабинет для преподавателя**
В «Кабинете для преподавателя» педагоги могут создать собственные задания, а также адаптировать задания системы к требованиям своей учебной программы или потребностям ребенка или группы детей.



MULTIMIND

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ



- Интерактивное программное обеспечение Multimind состоит из десяти тематических модулей, включающих в себя 300 заданий, направленных на развитие ключевых когнитивных, социально-коммуникативных компетенций, а также моторики.
- Специально разработанный интерактивный стол с уникальным дизайном Multimind стимулирует групповые занятия и поощряет детей к командной работе. Стол оснащён удобной клавиатурой и двумя пультами управления, а также камерой для распознавания различных дидактических материалов и действий детей.
- В пакет для преподавателя входит руководство пользователя, а также пособие для преподавателя с детальными планами уроков, рекомендации по интеграции дидактических материалов с заданиями программного обеспечения. Рабочие листы, дополнительные идеи для преподавателя обогащают учебный процесс и помогают учителю создавать увлекательную учебную среду.



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

- **Деревянные геометрические фигуры**
три вида красочных деревянных фигур направлены на знакомство с основными геометрическими фигурами, развитие логического мышления и математических способностей.
- **Рабочие коврики**
красочные рабочие коврики для занятий изменяются в зависимости от темы и вида задания, а также позволяют воссоздавать среду, изображённую на экране, посредством физических предметов.
- **Магниты**
с помощью магнитной доски с линейками и специальных магнитов дети знакомятся с основными языковыми понятиями, структурой слова и предложения.
- **Части целого**
набор фигур частей целого используется для знакомства и понимания дробей до одной десятой.
- **Дидактические карточки**
сотни дидактических карточек являются неотъемлемой частью системы и применяются в процессе выполнения различных заданий.
- **Научный набор**
Multimind содержит множество различных аксессуаров для повышения интереса у детей к исследованию окружающего мира и пониманию абстрактных понятий.



ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

Мир, в котором мы живем



Необыкновенная геометрия



Путешествия по миру



Нескучная математика



Математический ум



Увлекательный язык



Жизнь на земле



Загадки Вселенной



Научные тайны



Творческие посиделки



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



- Повышение уровня математического мышления, формирование представлений о различных геометрических фигурах
- Развитие памяти, внимания и логического мышления
- Освоение пространственного восприятия и ориентации
- Умение осознавать и анализировать собственные действия и поступки
- Формирование грамотной речи и обогащение словарного запаса
- Развитие фонематического слуха и творческого воображения
- Улучшение зрительной и слуховой памяти
- Усвоение коммуникативных компетенций
- Повышение любознательности и интереса к обучению
- Умение работать самостоятельно и в группе



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Тщательно подобранные задания открывают массу возможностей применения Multimind не только в рамках учебной программы, но и вне её, для расширения кругозора учеников. В системе присутствует поощряющая или корректирующая обратная связь в форме зрительной или звуковой подсказки, Multimind позволяет ученикам экспериментировать с разными вариантами и исправлять ответ до запроса обратной связи от системы.
- В кабинете преподавателя предусмотрена возможность создания собственных заданий внутри системы, ведение календарного плана уроков, создание индивидуальных заданий с учётом особенностей развития того или иного ученика.
- Руководство для преподавателя содержит детальные рекомендации по использованию систем на занятиях и уроках, а также дополнительные виды деятельности с учениками при изучении той или иной темы.
- В программном обеспечении содержатся полезные советы для преподавателя, направленные на эффективное применение заданий системы на уроках. В основе систем лежат теории таких известных педагогов и психологов, как Пиаже, Гарднер, Дьюи, Дьёнеш, Флеминг, Выготский.

ИНСТРУМЕНТАРИЙ УЧИТЕЛЯ



Подробное руководство для преподавателя

Подробное руководство охватывает все аспекты, необходимые для успешного и эффективного применения систем в учебном процессе.



Система управления обучением (LMS)

Система позволяет преподавателю адаптировать задания и контент, с учетом индивидуальных особенностей или потребностей той или иной группы детей, а также отслеживать результаты и прогресс детей.



Личный кабинет учителя

Пользуясь Личным кабинетом, преподаватель может создавать собственные компьютерные задания с учетом индивидуальных образовательных целей или потребностей той или иной группы детей.



Полезные советы для преподавателя

В программном обеспечении содержатся полезные советы для преподавателя, направленные на эффективное применение заданий системы на уроках.