

MULTIMIND™



MULTIMIND – это:

ДЛЯ ДЕТЕЙ
МЛАДШЕГО
ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА



МОДУЛЕЙ



ЗАДАНИЙ

– образовательное решение **для начальных школ** на основе программного обеспечения;

– девять тематических модулей, более 800 заданий разных уровней сложности по таким направлениям, как: **математика, окружающий мир, язык, с фокусом на STEM дисциплинах;**

– методика изучения **абстрактных понятий через предметную среду** (наглядные пособия, кубики, дидактические материалы);

– решение как для **групповой**, так и для **индивидуальной работы**, в центре которого находится ребенок;

– авторский кабинет преподавателя **с шаблонами для создания собственных заданий** в программном обеспечении;

– **девять книг для преподавателя** с детальными планами уроков, рабочими листами для учеников и заданиями разных уровней сложности.

www.educonsulting-intl.com

Edu-Consulting →



«КАЖДЫЙ РЕБЕНОК ОБЛАДАЕТ НЕПОВТОРИМЫМ СТИЛЕМ ОБУЧЕНИЯ И ТЕМПОМ. КАЖДЫЙ РЕБЕНОК УНИКАЛЕН И СПОСОБЕН НЕ ТОЛЬКО ОБУЧАТЬСЯ, НО И ДОБИТЬСЯ УСПЕХА.»

РОБЕРТ ДЖОН МИХАН

MULTIMIND™

Отзывы педагогов

«Эта продукция учитывает особенности развития маленьких детей, так как задействует мелкую моторику и сенсорику и позволяет изучать повседневные темы, такие как цвета, формы, цифры, фигуры, в более ярком и наглядном ключе. Такая подача материала мотивирует детей к обучению, тяге к знаниям.»

Лизенкова Марина Николаевна, воспитатель
ГБДОУ №28 Невского района
Санкт-Петербурга



В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ С MULTIMIND УЧЕНИКИ РАЗВИВАЮТ:

Интерес к познанию окружающего мира

Коммуникативные навыки

Творческое мышление

Навык сотрудничества

Критическое мышление

Умение устанавливать связи между предметами и явлениями

Умение анализировать и сравнивать

Умение осуществлять самоконтроль и самопроверку

Отзывы педагогов

«Большим плюсом является наличие дидактических материалов, которые не только помогают ребятам осуществлять совместную деятельность зрительного и моторного анализаторов, но и сами по себе привлекательны и приятны на ощупь, как, например, деревянные кубики, пластиковые коврики разных цветов. Это всё стимулирует познавательную активность, помогает создать благоприятные условия для увлекательного обучения.»

Решу Олеся Юрьевна, педагог-дефектолог
СПб ГБОУ СО «Детский дом-интернат №1»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

Мир, в котором мы живем

- Давай знакомиться
- Такие разные дома
- Мир профессий
- Знакомство с экономикой
- Правила личной безопасности

Путешествия по миру

- Занимательная география
- Транспортные средства
- Правила дорожного движения

Нескучная математика

- Числа вокруг да около
- Сложение и вычитание
- Умножение и деление
- Математические задачи
- Равенства и неравенства
- Части целого и дроби

Математический ум

- Семь раз отмерь
- Графические данные
- Причудливые формы
- Kaleidoscope
- Логика
- Геометрические фигуры

Жизнь на земле

- Удивительное тело
- Жизненные циклы
- Жизнь растений
- В мире животных
- Экосистемы нашей планеты
- Грибное царство

Загадки вселенной

- Погода и времена года
- Планеты Солнечной системы
- Живая вода
- Сбережем планету нашу

Научные тайны

- Вещество и его состояние
- Механизмы
- Движение – это жизнь
- Электричество
- Научная лаборатория

Творческие посиделки

- Музыкальные таланты
- Зажигательные танцы

Увлекательный язык

- Предложение
- Мир слов
- Части речи



MULTIMIND™

ДИДАКТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ

КОМПОНЕНТЫ
СИСТЕМЫ

Рабочие
коврики

Комплект
STEM датчиков

Мультимедийное образовательное
программное обеспечение

Пакет
преподавателя

Деревянные
геометрические фигуры

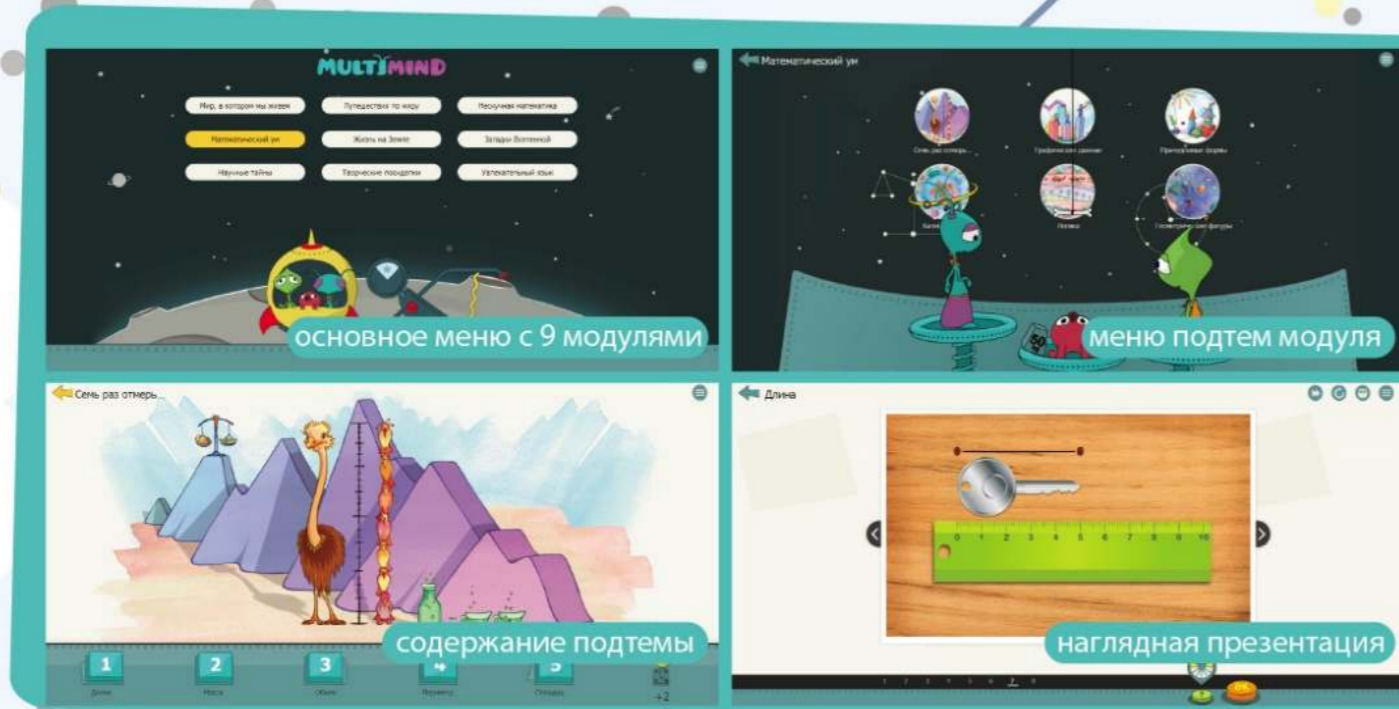
Набор фигур
частей целого

Интерактивный рабочий стол

Камера для распознавания
дидактических материалов и действий

Сотни тематических
дидактических карточек

ПРИМЕРЫ РАБОТЫ
ПРОГРАММЫ



Основное меню MULTIMIND состоит из 9 тематических модулей, охватывающих такие предметы, как: математика, окружающий мир, охрана здоровья, язык.

Тематические модули разделены на подтемы с заданиями. Каждая подтема содержит вводные наглядные презентации.

Задания MULTIMIND имеют 3 уровня сложности: «начальный», «средний», «повышенный» и сопровождаются голосовой и зрительной инструкцией.

Дидактические материалы способствуют визуализации и осуществлению перехода от конкретного к абстрактному.





Система MULTIMIND:

- ✓ Более 800 заданий разных уровней сложности.
- ✓ Кабинет преподавателя с функцией создания новых заданий.
- ✓ Дидактические материалы к интерактивным заданиям.

MULTIMIND™

СТРУКТУРА УРОКА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

The screenshot displays the MULTIMIND interface for a lesson titled "СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ" (Seven Times the Size). The interface is organized into several sections:

- Обзор (Overview):** Includes an interactive task with instructions for using a ruler and a scale to measure objects. It lists learning objectives like understanding measurement units and comparing them.
- Вводная часть (Introductory Part):** Contains a list of 6 tasks for the teacher to prepare, such as measuring objects in the classroom and using different units to measure the same object.
- Основная часть урока (Main Lesson Part):** Divided into "Материалы" (Materials) and "Оценкивание и заключительная часть урока" (Assessment and Final Part). It includes tasks for students to measure objects and compare results.
- Дополнительные задания (Additional Tasks):** Includes "Упрощенные задания" (Simplified tasks) for independent work and "Задания повышенного уровня сложности" (Advanced tasks) for group work.
- Домашнее задание (Homework):** Tasks for students to measure objects at home and compare results.

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ С НАЗВАНИЕМ ПОДТЕМЫ

Титульный лист содержит название подтемы с графическим оформлением, которое для удобства совпадает с оформлением данной подтемы в системе MULTIMIND.

ОБЗОР УРОКА

Интерактивные задания – данный раздел содержит инструкцию для преподавателя о том, как найти и открыть в системе MULTIMIND нужный урок и задания к нему.

В этой части также приведены учебные цели урока: предметные, метапредметные и личностные.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ УРОКА

1. Подготовка к выполнению заданий в основной части урока;
2. Активизация внимания;
3. Ознакомление детей с новой темой;
4. Выполнение подготовительных заданий и упражнений.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ УРОКА

1. Решение задач, предусмотренных целями и планом урока;
2. Закрепление и совершенствование навыков, приобретенных на предыдущих уроках;
3. Групповая и индивидуальная работа;
4. Проверка полученных знаний.

ОЦЕНИВАНИЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ УРОКА

1. Подведение итогов урока;
2. Оценивание;
3. Домашнее задание.

ВИДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

1. Упрощенные задания;
2. Междисциплинарные задания;
3. Задания повышенного уровня сложности;
4. Проектная работа;
5. Бонусные задания для любознательных;
6. Творческие задания.

РАБОЧИЕ ЛИСТЫ К УРОКУ И ДЛЯ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

5-6 рабочих листов к каждому уроку для выполнения заданий на уроке и дома.



MULTIMIND™



Виды заданий:

- ✓ Вводные тематические презентации;
- ✓ Поиск соответствий;
- ✓ Ассоциации;
- ✓ Задания на развитие памяти;
- ✓ Викторины;
- ✓ Пазлы;
- ✓ Логические последовательности;
- ✓ Задания с сенсорными датчиками.



В ПОМОЩЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ:

- 1). 9 книг с готовыми планами уроков;
- 2). Рабочие листы к каждому уроку;
- 3). Система управления обучением (LMS);
- 4). Авторский кабинет преподавателя;
- 5). Онлайн и офлайн тренинги.

