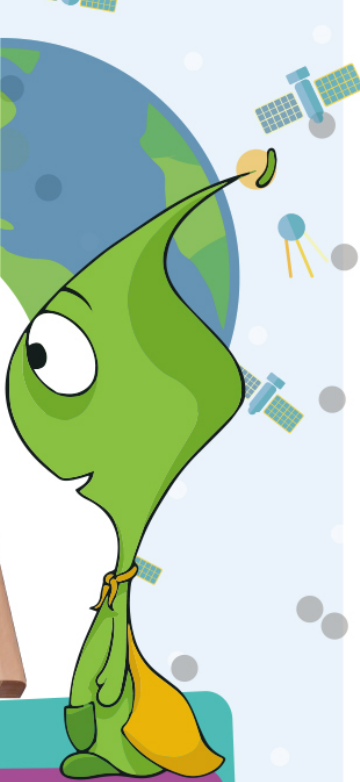


MULTIMIND™



ДЛЯ ДЕТЕЙ
МЛАДШЕГО
ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА

9
МОДУЛЕЙ
800
ЗАДАНИЙ

MULTIMIND – это:

- 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™

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 задачки
 - Равенства и неравенства
 - Части целого и дроби
- Математический ум**
 - Семь раз отмерь
 - Графические данные
 - Причудливые формы
 - Калейдоскоп
 - 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**
 - Музикальные таланты
 - Зажигательные танцы
- Увлекательный язык**
 - Предложение
 - Мир слов
 - Части речи

Отзывы педагогов

«Эта продукция учитывает особенности развития маленьких детей, так как действует 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, тяготея 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.»

Ремшу Олеся Юрьевна, педагог-дефектолог
СПб ГБСУСО «Детский дом-интернат №1»



ДИДАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



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.



MULTIMIND™

Рабочие коврики

Комплект STEM датчиков

Мультимедийное образовательное программное обеспечение



Пакет преподавателя

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

Деревянные геометрические фигуры

Набор фигур частей целого



Интерактивный рабочий стол

Камера для распознавания дидактических материалов и действий



Сотни тематических дидактических карточек

MULTIMIND™

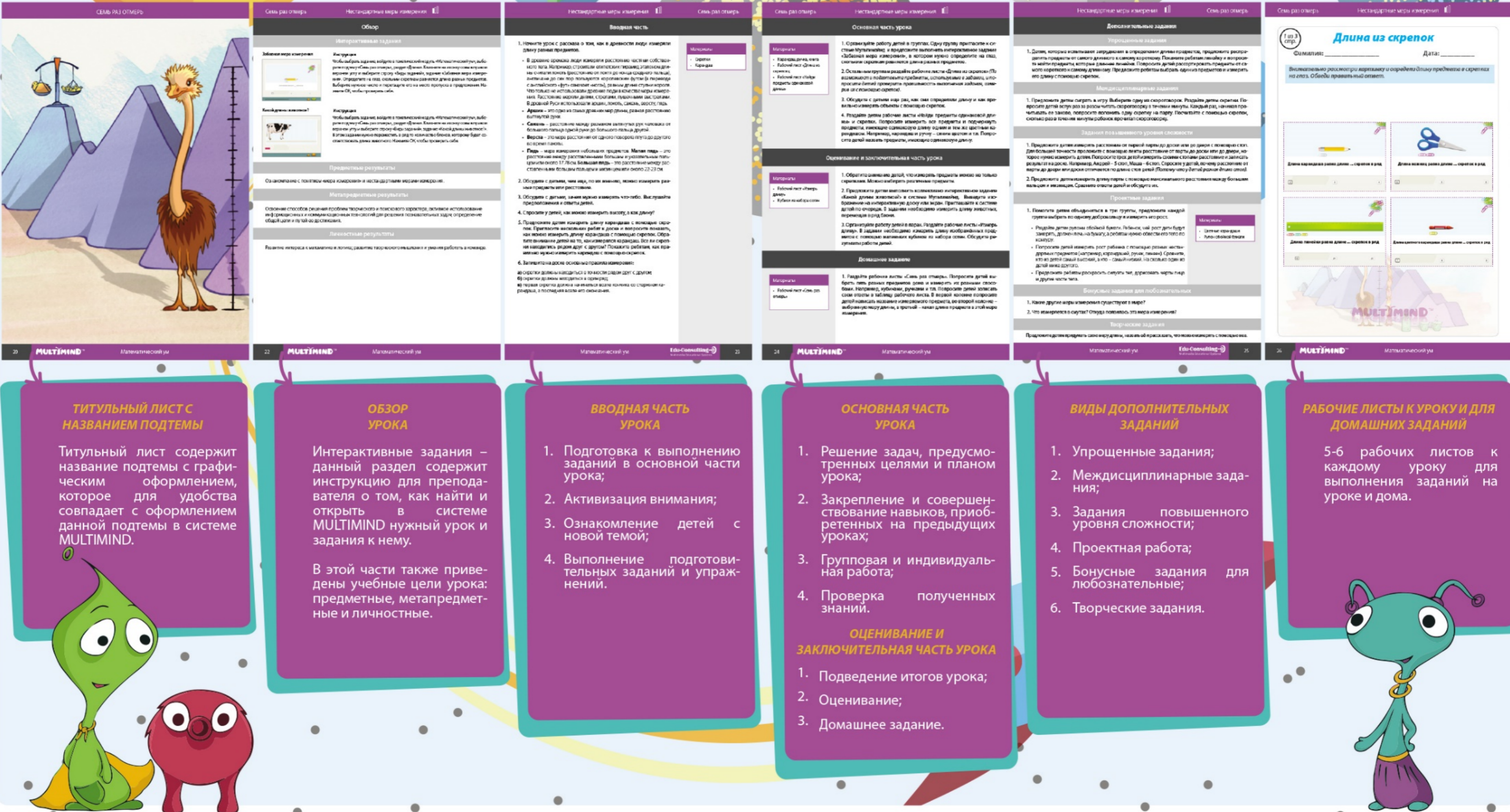
by Edu-Consulting

Мультимедийные образовательные системы



MULTIMIND™

СТРУКТУРА УРОКА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



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 оффлайн тренинги.

