

# MULTIMIND



## Комплексное образовательное решение для детей от 5 до 9 лет

Сочетание специально разработанного обучающего программного обеспечения вместе с интерактивным рабочим столом для групповой работы, дидактическими материалами и 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. Наличие нескольких уровней заданий программного обеспечения позволяет преподавателю подобрать задания с учетом темпа и возможностей того или иного ребенка или группы детей.

### Система управления учебным процессом (LMS)

Наличие системы управления учебным процессом позволяет преподавателю проследить прогресс ребенка в процессе обучения.

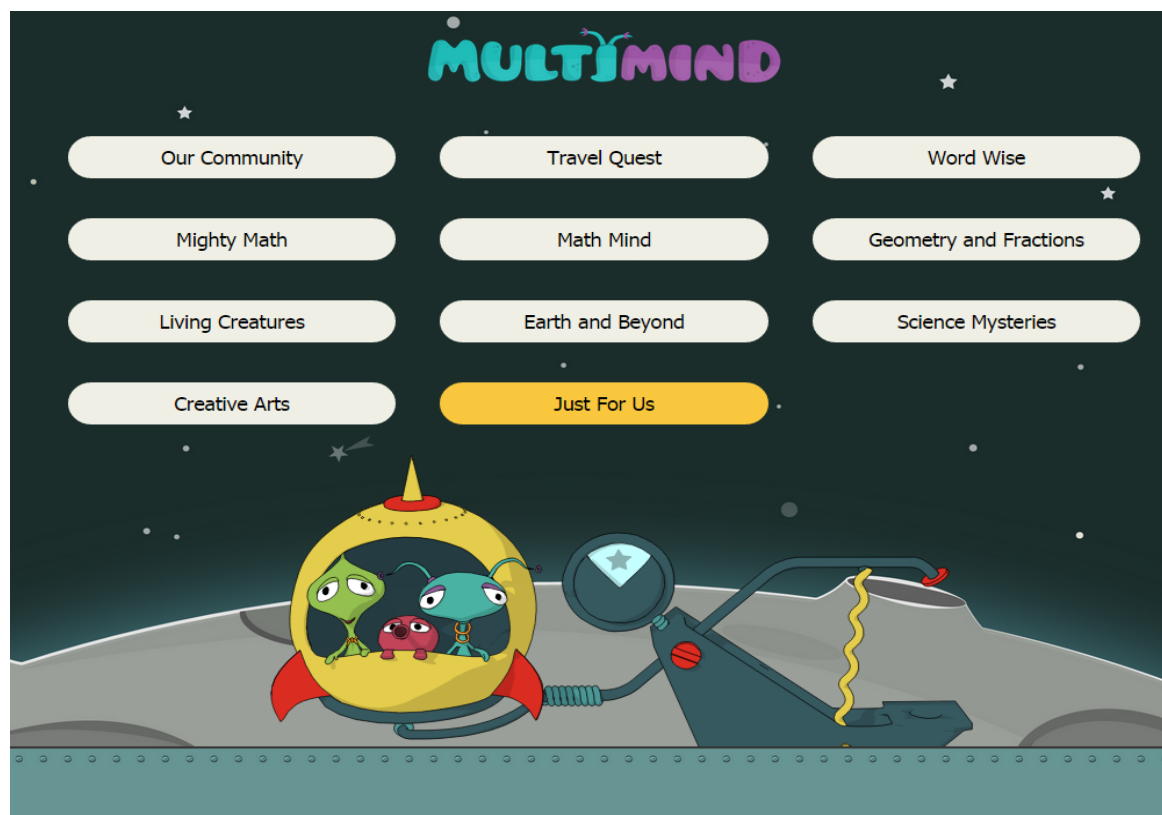
### Кабинет для преподавателя

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.



**Рабочий стол MultiMind** предназначен для работы в парах или малых группах до 4 человек

Программное обеспечение системы MultiMind состоит из девяти тематических модулей, разделенных на подтемы и задания



## Виды заданий

Тщательно подобранные задания открывают массу возможностей применения системы не только в рамках учебной программы, но и вне ее для расширения кругозора учеников.

Matter is all around you and is made of anything that takes up space. It's made up of millions of tiny parts called atoms and molecules. The table in your kitchen is matter. Steam is matter. How are they different? Let's take a look at the different forms of matter.

What is located at B4?

toy shop    doctor office    pool    park

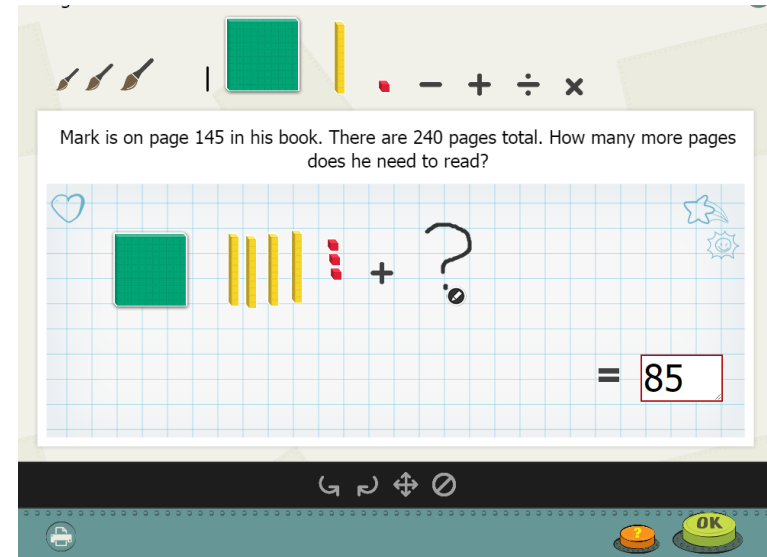
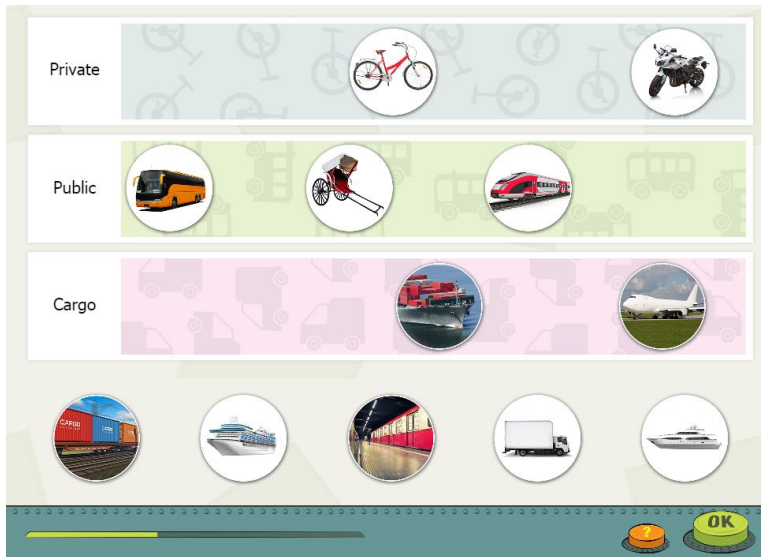
The ancient Romans named this star 'Sol', so we call the entire system 'The Solar System'. Today, we call this star the \_\_\_\_\_.


S \_\_\_\_\_


a b c d e f g h i j k l m n o p q  
r t u v w x y z


## Обратная связь


В системе присутствует поощряющая или корректирующая обратная связь в форме зрительной или звуковой подсказки. MultiMind позволяет ученикам экспериментировать с разными вариантами ответа и исправлять себя до запроса обратной связи от системы.




 Types of Transportation


1  What Are They Used For? 1  
Three

2  What Are They Used For? 2  
Three

3  Transportation Classification  
Three

4  Driver Hangman  
Two

5  Transportation Math  
Two

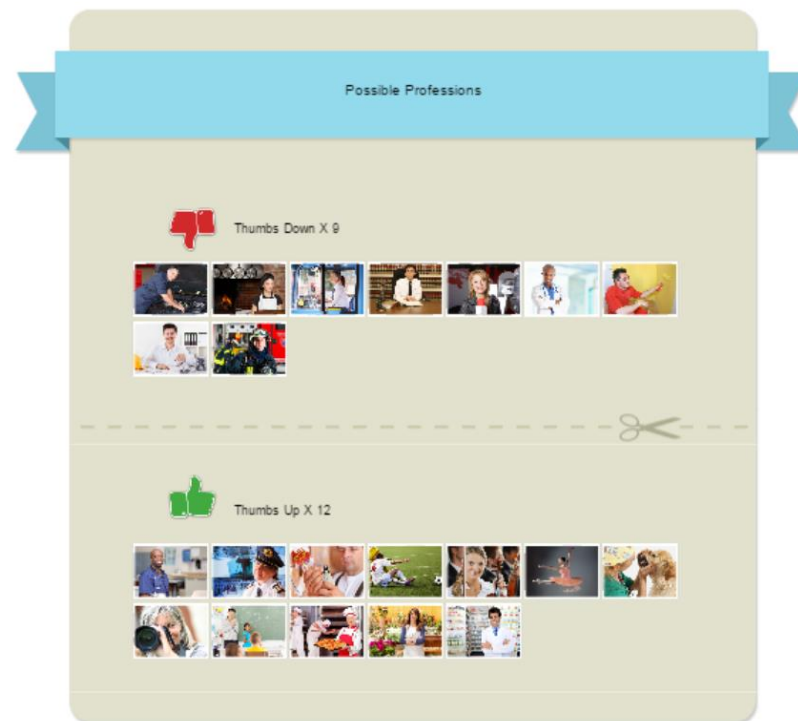
6  Biggest to Smallest  
One

### Уровни заданий

В системе присутствуют три уровня сложности заданий. Преподаватель самостоятельно определяет, какой уровень подходит тому или иному классу или ребенку.

## Галерея

В системе присутствует возможность сохранять ответы или работы детей по мере выполнения заданий программного обеспечения.





Мир, в котором мы живем

Давай знакомиться

- 1 Self-Portrait
- 2 My Community and Me
- 3 Customize Your Preferences
- 4 Looking to the Future

Такие разные дома

- 1 What is a Home?
- 2 Classifying Homes
- 3 Building a Home
- 4 Creating Houses

Мир профессий

- 1 Community Soup
- 2 Workers Around Town
- 3 Community Workers
- 4 Build a Professional

# Путешествия по миру

## Занимательная география

- 1  
Continents
- 2  
Map Work
- 3  
Countries
- 4  
All Around the World

## Транспортные средства

- 1  
Types of Transportation
- 2  
Transportation Pros and Cons
- 3  
How Would You Get There?

## Правила дорожного движения

- 1  
Rules of the Road
- 2  
Safe or Unsafe?



← Level Two

## Нескучная математика

Числа вокруг да  
околоЗанимательный  
счет

Разряды

Математические  
действия

Задачи

Космическое  
умножение

1

Number Sense

2

Happy Hundreds

3

Place Value

4

Operations

5

Problem Solving

6

Rocket Power

# Математический ум

## Занимательные последовательности

1 Flower Power  
2 ABC II  
3 What's in the Safe?  
4 Puzzle

## Семь раз отмерь

1 Length  
2 Weight  
3 Volume  
4 Perimeter

## Графические данные

1 Talking  
2 Pictographs  
3 Bar Graphs

## Время, времечко

1 Time For Clocks  
2 Analog and Digital Clocks  
3 When Would It Happen?

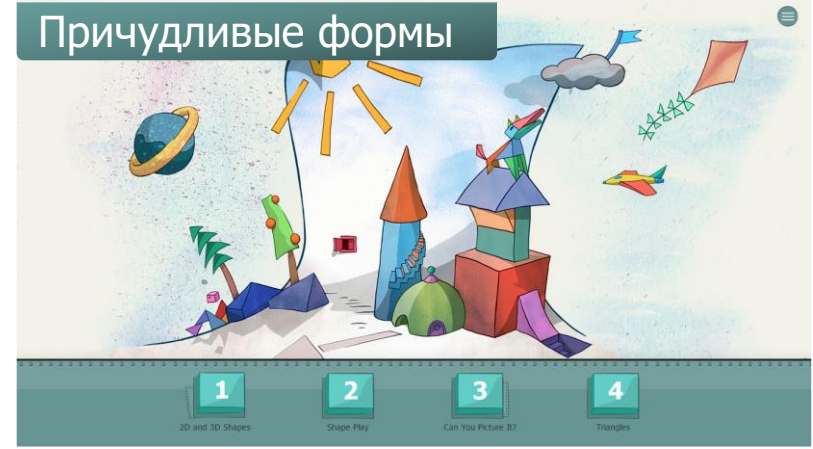
# Необыкновенная геометрия

### Сказочные дробы



- 1 Equal or Not
- 2 Pieces of the Pie
- 3 More or Less

### Причудливые формы



- 1 2D and 3D Shapes
- 2 Shape Play
- 3 Can You Picture It?
- 4 Triangles

### Калейдоскоп



- 1 Symmetry
- 2 Flip, Slide and Turn

Жизнь на земле

### Удивительное тело

1 Same and Different

2 The Hiking Trip

3 An Incredible Machine

### Правила гигиены

1 Hygiene

2 Good Habit or Bad Habit

3 Spot the Hygiene Differences

### Правила здорового питания

1 Making Healthy Choices

2 Classifying Food

3 Cooking: Sequencing

4 Nutrition Drawing

# Жизнь на земле

### Жизненные циклы

- 1 Life Cycles
- 2 What is Alive
- 3 Stages of Life
- 4 Cycles in My Life
- 5 Amazing Eggs, Part 1
- 6 Amazing Eggs, Part 2

### Жизнь растений

- 1 Plant Life
- 2 Build the Plant

### В мире животных

- 1 Types of Animals
- 2 Animal Families
- 3 Animal Homes

# Загадки вселенной

### Погода и времена года

1 Predicting Cause and Effect  
2 Seasons  
3 Forecast  
4 Puzzles

### Планеты солнечной системы

1 The Sun  
2 Planets in Orbit  
3 Order the Planets

### Живая вода

1 Water Cycle  
2 Water Classification



# Загадки вселенной

Места обитания на земле



Сбережем планету нашу



# Научные тайны

## Вещество и его состояния

1 Types of Matter  
2 Classifying Matter  
3 Functions

## Механизмы

1 Simple Machines  
2 Simple Machines Classification

## Движение – это жизнь

1 What Makes Things Move?  
2 What Makes Things Move? Part 2



# Научные тайны

## Электричество



## Научная лаборатория



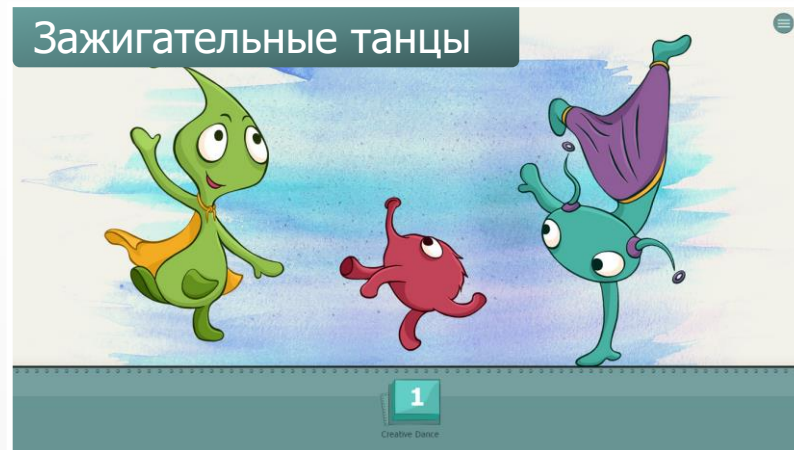


# Творческие посиделки

## Музыкальные таланты



## Зажигательные танцы



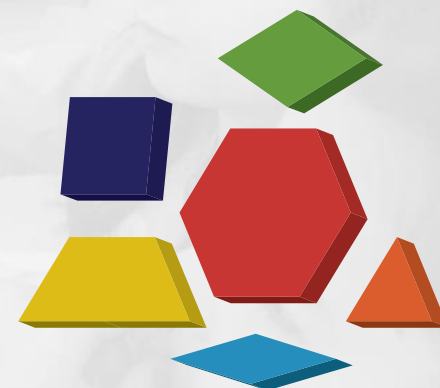
## Деревянные дидактические материалы

Танграм-головоломки (5 деталей и 7 деталей)

Разные виды треугольников

Более 100 геометрических фигурок

Ракетки с QR кодом



## Печатные материалы

А4 постеры

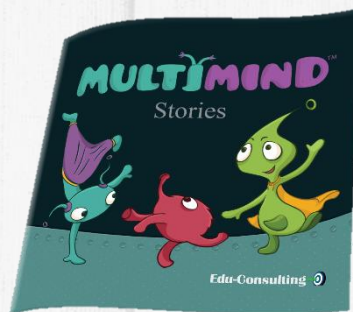
Дидактические карточки

Карточки домино

Карточки для игр на развитие памяти

Игровые карты для счета

Книга историй





## Магнитные материалы

Магнитный коврик с таблицей сотен и магнитными  
рамочками

Планеты

Набор для картографии (морской бой)

Магнитные фишки для счета

## Рабочие коврики

6 разноцветных рабочих ковриков для заданий:

1. Коврик Мультимайнд
2. Коврик для заданий с частями целого и танграмми
3. Коврик для построения моделей из геометрических фигур
4. Коврик для заданий по сортировке
5. Коврик-подложка
6. Игровой коврик-дорожка



## Наборы

Набор для изучения симметрии

Набор для изучения дробей до  $1/10$

Аналоговые часы

Прозрачный буклет для изучения частей тела

Набор для изучения разрядов

## Пособие для преподавателя

Готовые планы уроков, идеи заданий для разных уровней учеников, междисциплинарные задания, проектная работа являются частью пособия для преподавателя.

Каждый урок состоит из следующих этапов: вводная часть урока; основная часть урока; заключительная часть урока и оценивание; домашние задания.



# Система управления учебным процессом (LMS)

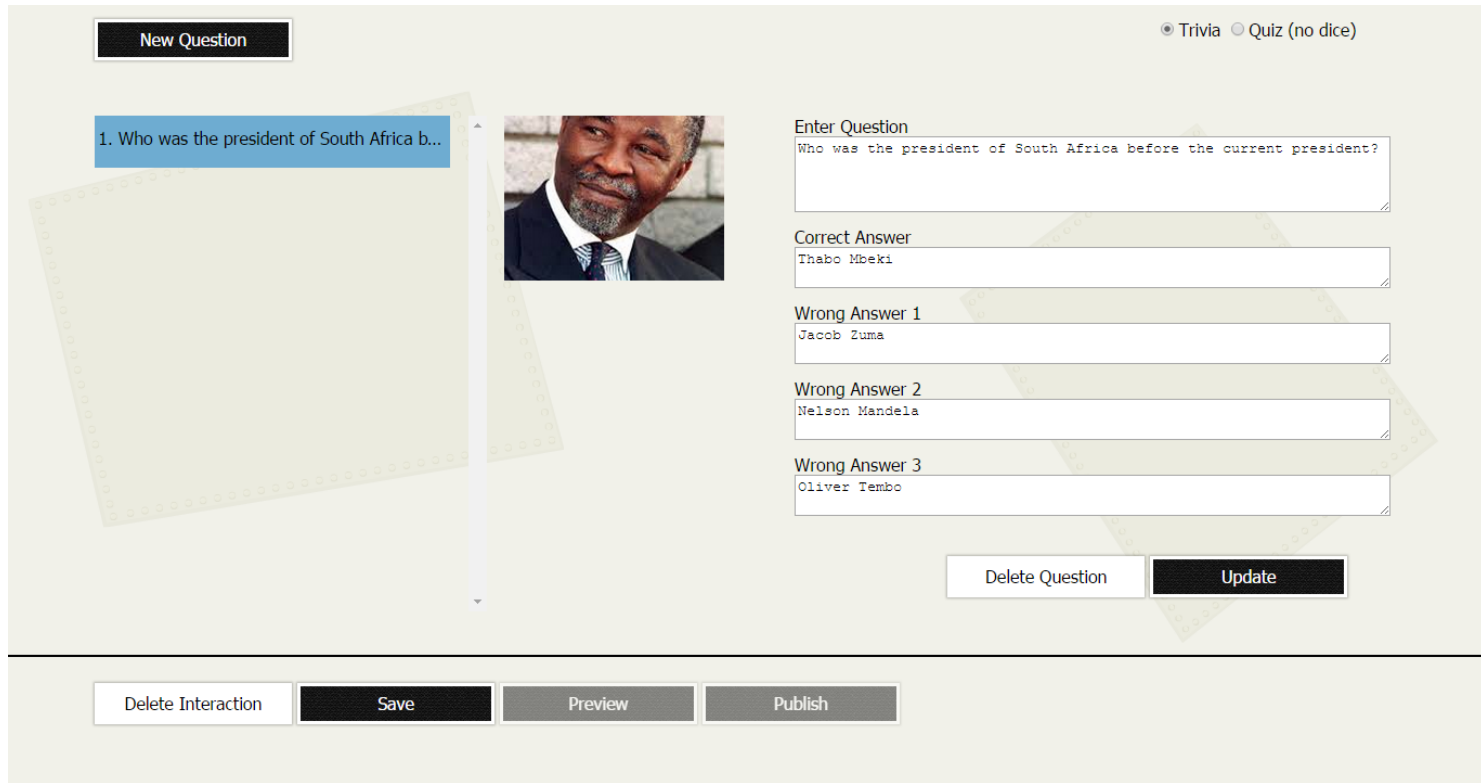
LMS позволяет педагогу отслеживать прогресс детей в учебном процессе.

The screenshot shows the Eduquest LMS interface. On the left is a navigation menu with options: Course, Users, Groups (selected), and Grades. The main content area is titled 'Groups' and shows 'Current Class' set to 'Pre-K'. There is an 'Add New Group' button. Below is a table with columns for Group Name, Number of Students, Edit, and a delete icon (X).

Group Name	Number of Students	Edit	X
Early Math	1	Edit	X
Patterning	2	Edit	X
Gifted	2	Edit	X

## Кабинет преподавателя

В Кабинете преподавателя учитель может создавать собственные задания в программном обеспечении в соответствии с учебной программой или потребностями отдельной группы детей.



The screenshot shows a web interface for creating a question. At the top left is a "New Question" button. At the top right are radio buttons for "Trivia" (selected) and "Quiz (no dice)". The main area is divided into two columns. The left column contains a question text box with the text "1. Who was the president of South Africa b..." and a vertical scrollbar. Below the text box is a large, light-colored rectangular area with a dotted border, likely for an image or video. The right column contains a "Correct Answer" field with the text "Thabo Mbeki" and three "Wrong Answer" fields with the texts "Jacob Zuma", "Nelson Mandela", and "Oliver Tembo". At the bottom right of the main area are "Delete Question" and "Update" buttons. At the bottom of the interface are four buttons: "Delete Interaction", "Save", "Preview", and "Publish".

New Question  Trivia  Quiz (no dice)

1. Who was the president of South Africa b...

Enter Question  
Who was the president of South Africa before the current president?

Correct Answer  
Thabo Mbeki

Wrong Answer 1  
Jacob Zuma

Wrong Answer 2  
Nelson Mandela

Wrong Answer 3  
Oliver Tembo

Delete Question Update

Delete Interaction Save Preview Publish



## Простота в использовании

- Plug & Play интерактивный стол, устанавливаемый с помощью USB кабеля.



## Полный контроль

- Абсолютный контроль над содержимым и информацией, доступ к которым получают дети.
- Подбор заданий преподавателем в зависимости от образовательных целей или потребностей той или иной группы детей.
- Удобная система управления обучением (LMS) позволяет оценивать прогресс и результаты работы детей.
- Личный кабинет позволяет преподавателю создавать собственные задания с учетом индивидуальных потребностей той или иной группы детей.



## Спокойствие и комфорт

- Команда профессионалов Edu-Consulting обеспечивает обучение преподавателей с тем, чтобы каждый преподаватель мог эффективно и с удовольствием пользоваться системой. Мы гарантируем индивидуальный подход и постоянную поддержку.
- В комплект ресурсов для преподавателя входит широкий спектр готовых к использованию инструментов, планы уроков и вспомогательные ресурсы.

## Минимальные требования к компьютеру:

- Процессор Intel 2.6GHz dual processor и мощнее.
- Минимум 4GB of RAM (8GB рекомендуется)
- Минимум 5GB свободного места на диске
  - Мышка и клавиатура
- Видео адаптер и монитор with Super VGA (1024) or higher resolution
  - Звуковая карта
    - Колонки
    - USB Порт
    - DVD-ROM

[www.educonsulting-intl.com](http://www.educonsulting-intl.com)