

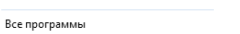





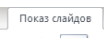

## Инструкция для использования мультимедийного дидактического комплекса



### «Решение задач».



Для работы с мультимедийным дидактическим комплексом «Решение задач по математике» требуется следующие системные требования: ОС Windows XP\7\8, Linux, Процессор не ниже 2 .00 GHz, ОЗУ 1 Гб и выше, МО Office 2007 и выше, OpenOffice.org.3.3.0 и выше.


#### Инструкция работы с пособием


1. Зайди в меню «Пуск»  - Все программы  Все программы  или программу Microsoft Office PowerPoint.  Microsoft PowerPoint 2010  или программу OpenOffice.org Impress  OpenOffice.org Impress С помощью этих программ открой презентацию.


2. Для начала просмотра презентации нажми кнопки **Показ слайдов**  и  или кнопку F5 на панели клавиатуры компьютера.


3. Для перехода просмотра последующих и предыдущих слайдов нажми на кнопки   в левом углу слайда.


4. На третьем слайде « **Оглавление**», нажав на любую тему , можно перейти на слайд  с памяткой разбора задач по данной теме.

5. Познакомившись с оглавлением, нажав на кнопку , переходим на четвертый слайд, где мы знакомимся с составными частями задачи.



6. Нажав на кнопку  мы переходим к пятому слайду, где находится памятка «**Как решать задачи**».


7. Познакомившись с памяткой, с помощью кнопки  переходим к следующему слайду, на котором идет объяснение решения задач на тему « **Стоимость. Цена. Количество**».


8. Переход на седьмой слайд осуществляем с помощью кнопки . На данном слайде мы знакомимся с приемами решения задач на движение.


9. С помощью кнопки  переходим к следующему слайду, где мы учимся находить периметр квадрата и прямоугольника, учимся выражать стороны данных фигур через их периметр.

10. Перейдя на следующий слайд, мы знакомимся с **задачами на нахождение площади прямоугольника и квадрата и научимся выражать ширину прямоугольника через площадь и его длину**.


11. Нажми на кнопку  и перейдешь на десятый , затем  на одиннадцатый слайды на которых узнаешь, **как найти доли от числа**.


12. **Если хочешь познакомиться с дробями**, нажми на кнопку  и перейди на слайд № 13.


13. Научишься сравнивать дроби, если изучишь информацию на следующем слайде, перейдя к нему с помощью кнопки 

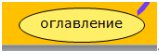
14. Чтобы научиться решать **задачи на нахождение дроби от числа и нахождение числа по его дроби** надо просмотреть 15 и 16 слайды, переходя к ним с помощью кнопки 

15. На следующем слайде узнаешь какие **арифметические действия мы применяем при решении задач на увеличение (уменьшение)** НА и В.

16. Нажмем на кнопку  и перейдем на следующий слайд и познакомимся с **правилами сравнения чисел**.

17. Просмотрев приемы и методы решения задач, и перейдя на 18 слайд с помощью кнопки , решим задачи.

18. После того, как ты решишь все задачи , нажми на кнопку  и проверь свои ответы.

19. На каждом слайде в правом углу находится активная кнопка « **Оглавление**» , если нажать на неё, то с любого слайда можно перейти сразу на третий слайд



**Желаю успехов!**