



# *Использование ИКТ на уроках математики*

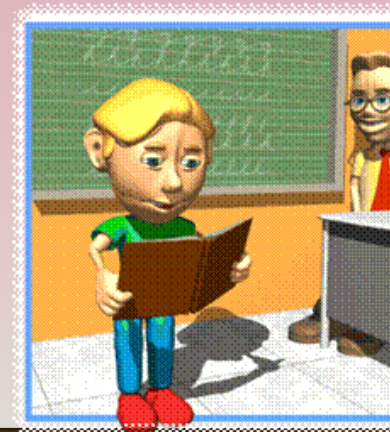


**Наставник: Зубакина Н.А.**

**Наставляемый: Ворошилова Л.Г.**

2021-2022

**Качество математического образования  
напрямую связано с уровнем  
профессиональной подготовки учителя.  
Только саморазвивающийся учитель  
способен воспитать  
саморазвивающегося ученика  
и только конкурентоспособный учитель  
способен вырастить  
конкурентоспособную  
личность.**





## ***ИКТ на уроках математики***

### ***Актуальность использования***

- **Повышение уровня мотивации обучающихся.**
- **Интерес к изучаемому материалу на уроке.**
- **Развитие интеллектуального уровня, творческих способностей детей.**
- **Объективность оценивания.**



# *Компьютер - это ...*

Источник  
учебной  
инфор-  
мации

Тренажер

Наглядное  
пособие

Средство  
диагнос-  
тики и  
контроля

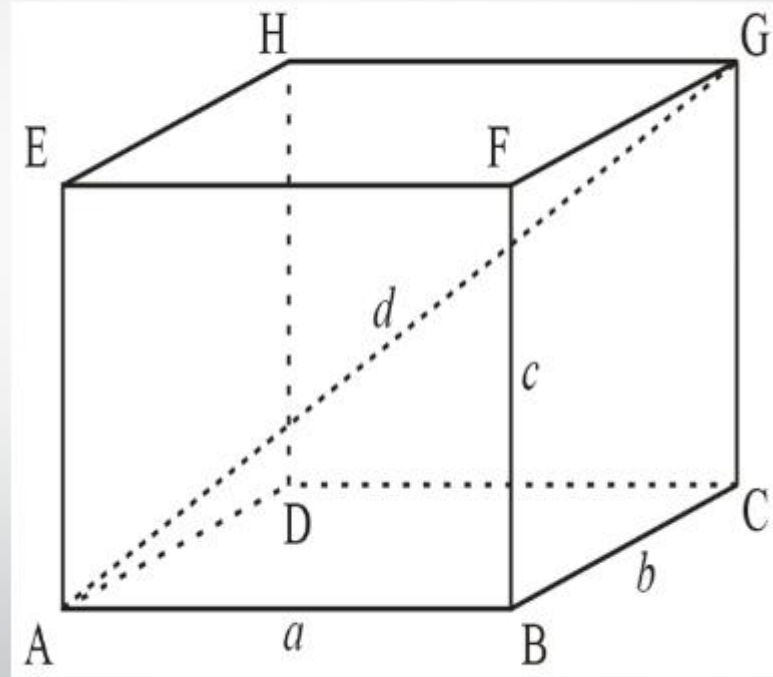




**Презентации – одно из наиболее распространенных и доступных направлений. А именно применение презентаций, созданных в программе PowerPoint.**

### Определение прямоугольного параллелепипеда

- **Прямоугольный параллелепипед** – параллелепипед, у которого боковые рёбра перпендикулярны основаниям, а основания прямоугольниками.



**Рис №1 Слайд по теме «Параллелепипед»**

# Компьютерные тесты Дневник.ру

ОБРАЗОВАНИЕ ДОД ПРОФИЛЬ ОБЩЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

## Тесты

Делители и кратные. Признаки делимости. ★

Прохождение теста Осталось времени: 00:24:11 Получено ответов: 0 из 10

**Вопрос 1 (из 10)** Вес вопроса: 1 балл  
Какое из чисел 2, 4, 6, 34 не является делителем числа 68?

**Варианты ответа** (возможно несколько правильных)

- 34
- 2
- 6
- 4

Следующий вопрос

Завершить тестирование

### LearningApps.org

Поиск: Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Мои упражнения

#### Геометрические тела и их названия

2019-01-06 (2019-09-...)

The interface displays various 3D geometric shapes with their names in Russian: четырехугольная призма, пятиугольная призма, куб, восьмиугольная пирамида, шестиугольная призма, тор, цилиндр, четырехугольная пирамида, полусфера, конус, треугольная призма, и треугольная пирамида. A hand cursor is pointing at the purple cylinder.

## *Ожидаемые результаты:*

- значительное повышение мотивации к обучению;*
- углубление и повышение качества знаний обучающихся;*
- личная заинтересованность в добывании знаний;*
- отличное настроение и позитивный настрой;*
- ситуация успеха для каждого обучающегося.*



Спасибо за внимание!

