



Использование ИКТ на уроках математики

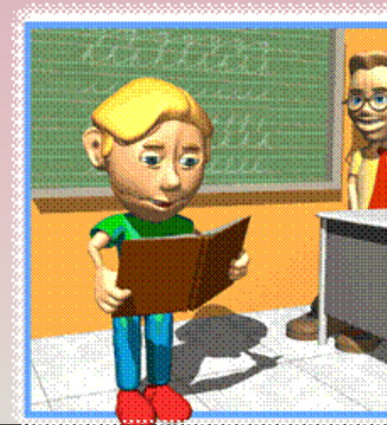


Наставник: Зубакина Н.А.

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.**



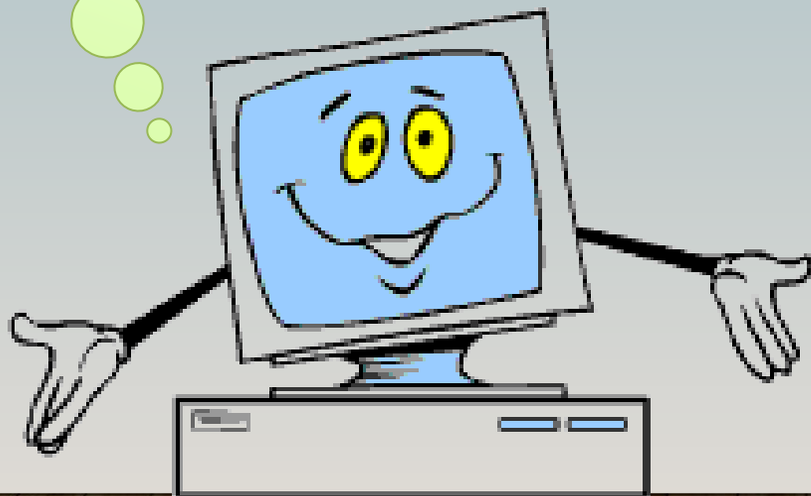
Компьютер - это ...

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.

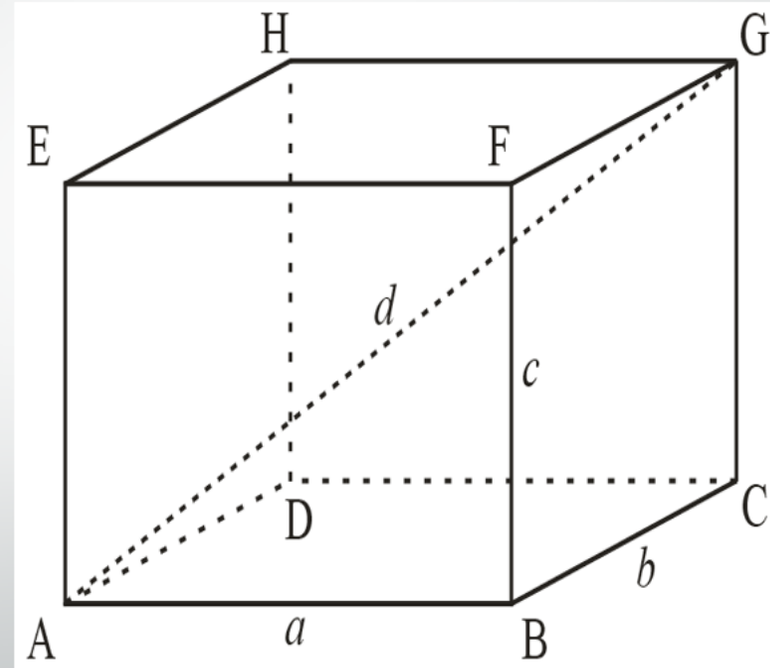


Рис №1 Слайд по теме «Параллелепипед»

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

Вес вопроса: 1 балл

Вопрос 1 (из 10)

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

2019-01-05 (2015-06-1)

Игра с геометрическими телами и их названиями. Включает следующие элементы:

- четырёхугольная призма
- пятиугольная призма
- куб
- восьмиугольная пирамида
- шестиугольная призма
- тор
- цилиндр
- четырёхугольная пирамида
- полусфера
- конус
- треугольная призма
- треугольная пирамида

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!

