«Инновационные технологии в начальной школе»



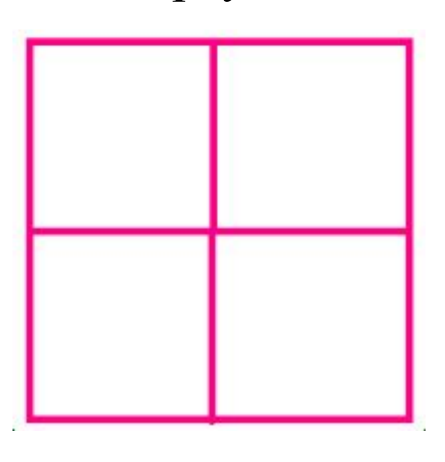


« Нет ничего нового под солнцем, но есть кое-что старое, чего мы не знаем».

Лоренс Питер.



Проведите два отрезка так, чтобы получилось восемь одинаковых треугольников

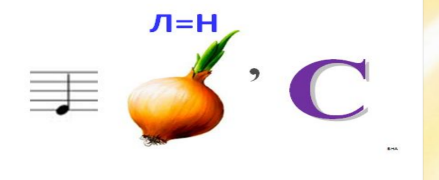
















Задачи программы

- 1. Дать представление о математике, как науке.
- 2. Развивать наблюдательность, самостоятельность, сообразительность, находчивость, воображение, внимание, мышление.
- 3. Воспитывать уважение к окружающим, доброжелательность.



Цели программы

- Углубление и расширение объёма знаний по математике.
- Формирование и поддержка устойчивого интереса к предмету.
- Формирование коммуникативных умений.



Принципы программы

- Принцип деятельности.
- Принцип целостного представления о мире.
- Принцип непрерывности.
- Принцип минимакса.
- Принцип психологической комфортности.
- Принцип вариативности.
- Принцип креативности.



Предполагаемые результаты

- усвоение основных базовых знаний по математике; её ключевых понятий;
- овладение учащимися способами исследовательской деятельности;
- формирование творческого мышления;
- решение учащимися задач различного уровня сложности;
- участие и успешное выступление на олимпиадах, играх, конкурсах.

