

**«Инновационные
технологии
в начальной школе»**



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

Лоренс Питер.



$7 + 3$

1

2

3

4

5

6

7



8

9

10

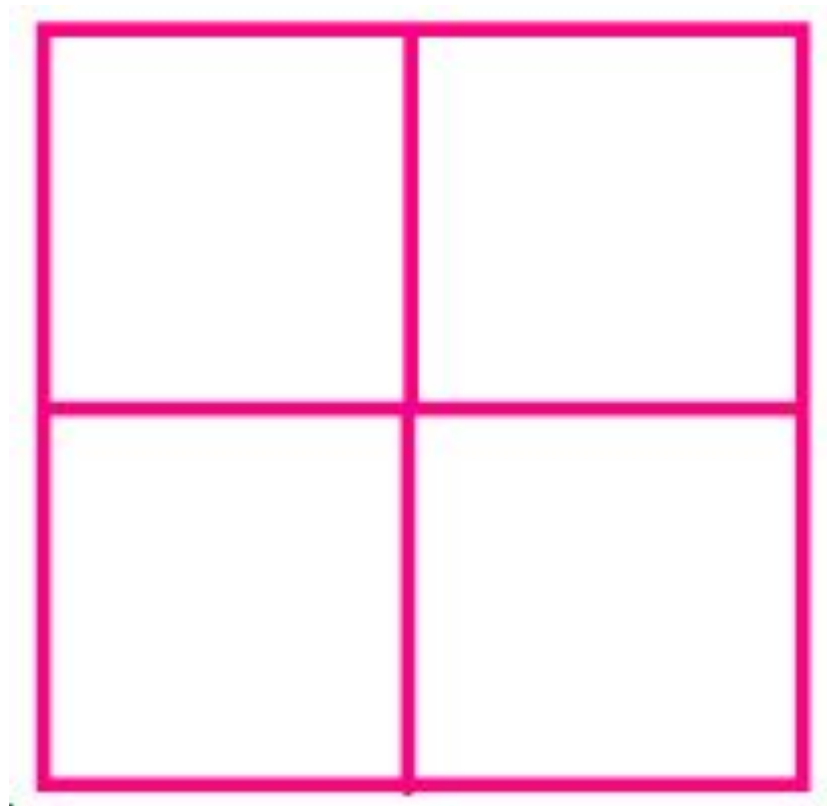
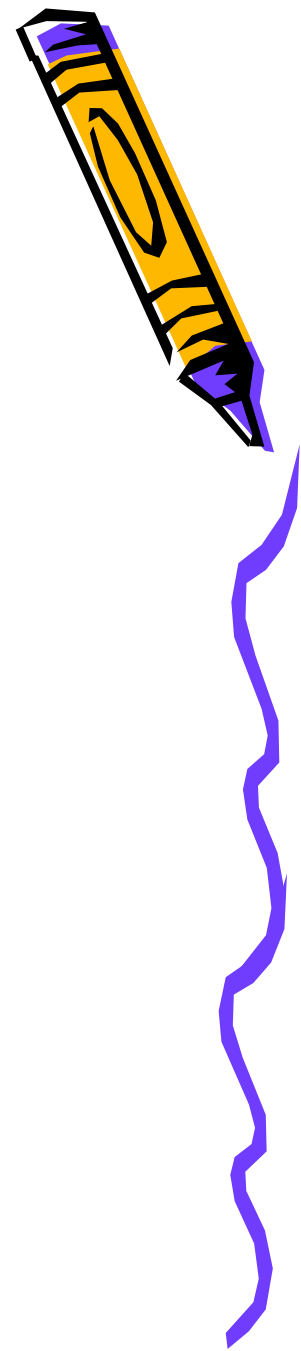
11

12

13

14

Проведите два отрезка так,
чтобы получилось восемь
одинаковых треугольников



А=Ю

П



БНА



БНА

Л=Н



С

БНА



БНА



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.

