

Творческий отчет по самообразованию учителя начальных классов «Антрацитовской средней школы I-III ступеней 3»

Акуменко Галина Александровны





Развитие логического мышления на уроках математики в начальной школе

Задачи системы образования

Задачами системы образования являются:

- 1) создание необходимых условий для получения качественного образования, направленного на формирование, развитие и профессиональное становление личности на основе национальных и общечеловеческих ценностей, достижений науки и практики;**
- 2) развитие творческих, духовных и физических возможностей личности, формирование прочных основ нравственности и здорового образа жизни, обогащение интеллекта путем создания условий для развития индивидуальности**

Задачи развития логического мышления:



1. Раскрепощение мышления учащихся

2. Развитие творческой инициативы

3. Формирование интереса к
математике как науке

4 .Повышение качества обучения

МЫСЛИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

АБСТРАГИРОВАНИЕ
И КОНКРЕТИЗАЦИЯ

АНАЛИЗ И
СИНТЕЗ

КЛАССИФИКАЦИЯ

ОБОБЩЕНИЕ

СРАВНЕНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ ПО РАЗВИТИЮ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

1 КЛАСС

- ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
- РИСОВАНИЕ УЗОРОВ ПО ОБРАЗЦУ
- ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ
- СРАВНЕНИЕ РИСУНКОВ
- АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

2 КЛАСС

- РЕШЕНИЕ ВЗАИМООБРАТНЫХ ЗАДАЧ
- ЗАДАЧИ С НЕДОСТАЮЩИМИ ИЛИ
ОТСУТСТВУЮЩИМИ ДАННЫМИ
- ГЕОМЕТРИЯ ПАЛОЧЕК НА ИЗМЕНЕНИЕ ФИГУР
- РЕШЕНИЕ МАТЕМ-КИХ РЕБУСОВ И КРОССВОРДОВ

3 КЛАСС

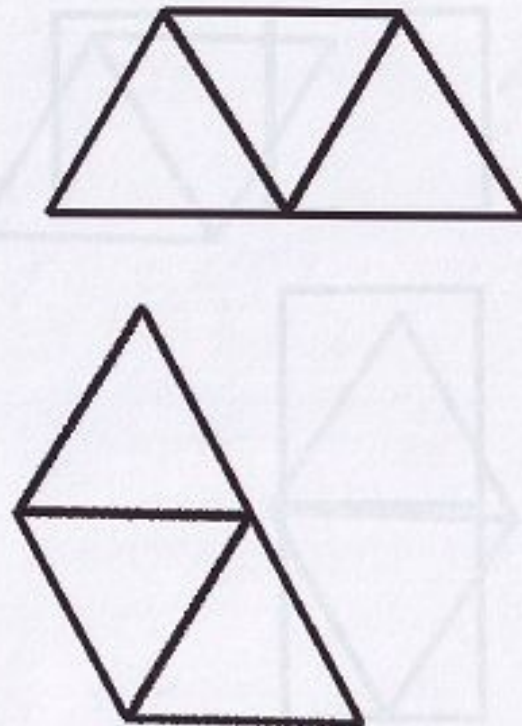
- СОСТАВЛЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ В
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 9^{*a}, 2^{*a}, 5^{*a}, 3^{*a}, 4^{*a}, 6^{*a}
- СОСТАВЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ КВАДРАТОВ
- СОСТАВЛЕНИЕ ФИГУР В ИГРЕ «ТАНГРАМ»

4 КЛАСС

- ЗАДАЧИ НА ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ, СО СКАЗОЧНЫМ СЮЖЕТОМ
- ЗАДАЧИ НА ПЕРЕЛИВАНИЕ ЖИДКОСТИ
- ЗНАКОМСТВО С ИНТЕР.ПРИЕМАМИ ВЫЧИСЛЕНИЙ *11, *5, *25*125*9, 99 *999
- ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПО РЕКЕ



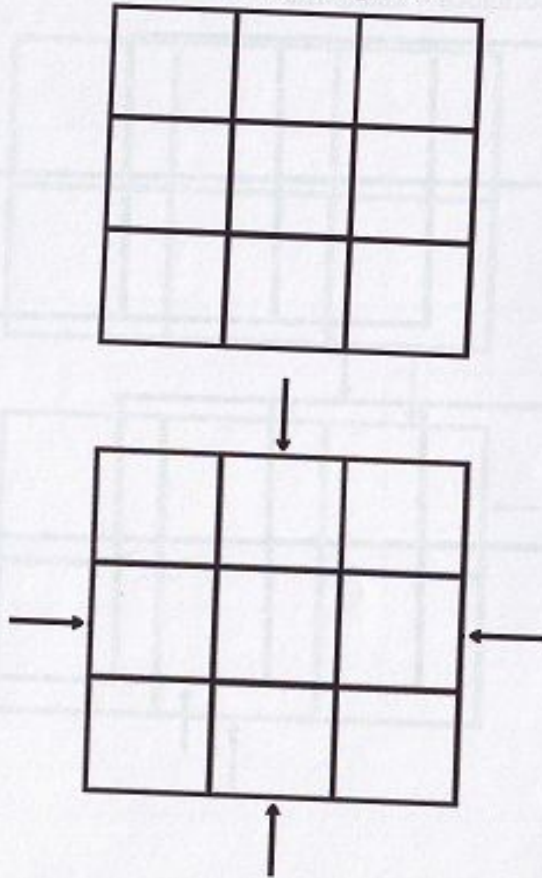
Задачи на составление заданной фигуры из определенного кол-ва палочек



3. Составить 3 равных треугольника из 7 палочек.

Задачи на изменение фигуры, для решения которых убирается заданное кол-во палочек

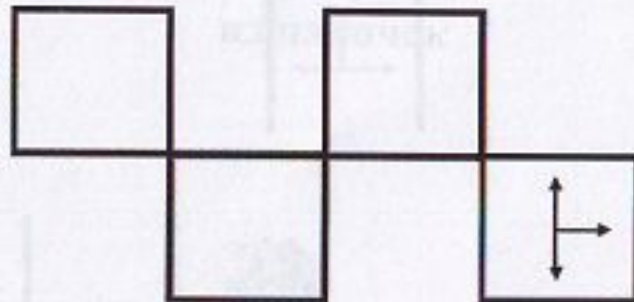
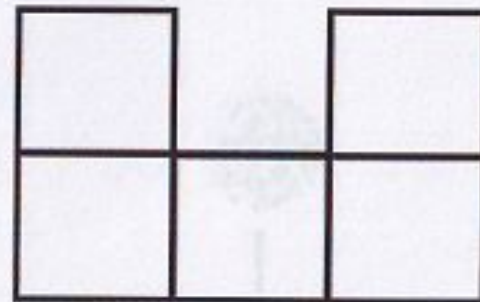
5. В фигуре, состоящей из 9 квадратов, убрать 4 палочки, чтобы осталось 5 квадратов.



Задачи на трансформацию фигуры путем переложения палочек



10. В фигуре из 5 квадратов переложить 3 палочки так, чтобы стало 4 квадрата.



Составление и решение выражений из палочек

. Переложи 1 палочку и исправь ошибку в выражении.

$$\checkmark + \checkmark = \times$$

$$\checkmark | + \checkmark = \times$$



Задачи на
поиск
недостающе
и
фиgуры в
ряду

Задачи с
недостающ
ими
и лишними
данными

Задачи
на
установлени
е
закономерн
остей

ВИДЫ ЛОГИЧЕ СКИХ ЗАДАЧ

Задачи,
связанные с
рассмотрением
конечных
множеств

Обратные
и
взаимообра
тные
задачи

Задачи,
связанные
с
переправо
й