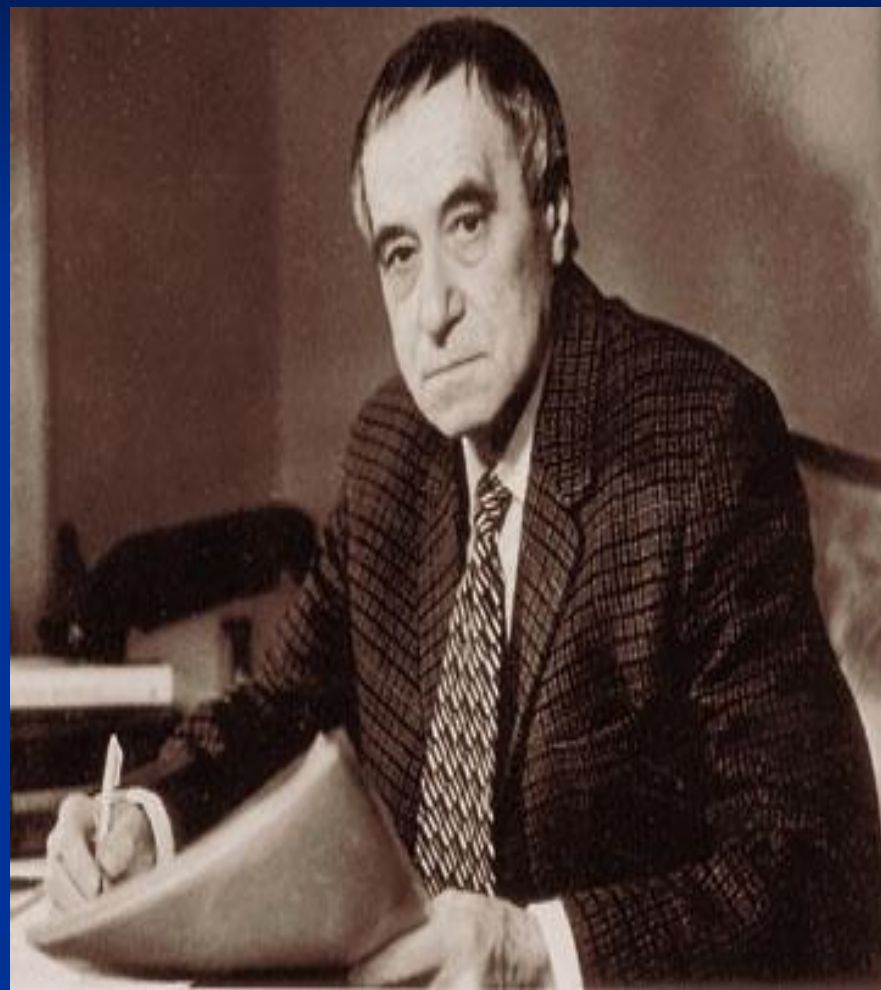


Презентация открытого занятия
по ФЭМП с использованием
ИКТ в подготовительной
группе
на тему: «Путешествие в сказку
цветик - семицветик»

Подготовила: Смирнова Л.В.



Сказка «Цветик - семицветик»



Кому: Детский сад «Улыбка №13»

г.Сосногорск Ул. Дзержинского д.30

От кого: мальчика Пети

подготовительной группе № 3



Здравствуйте ребята!

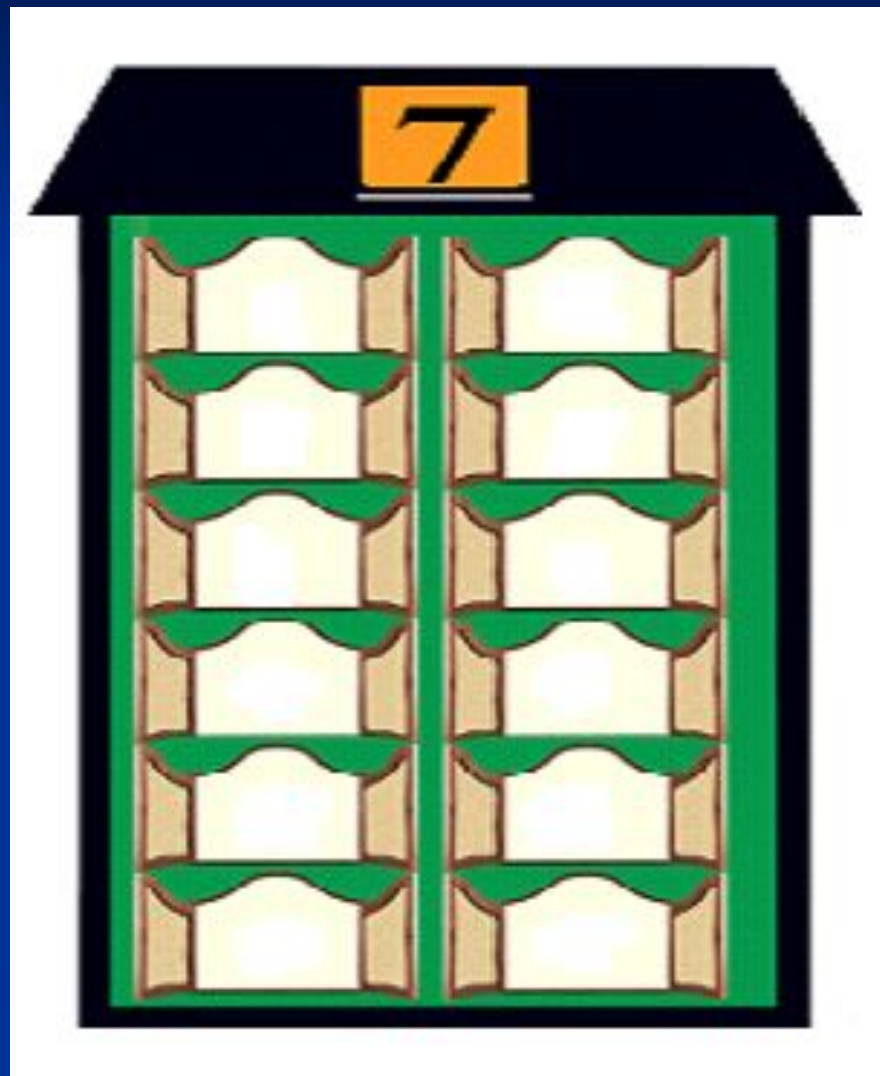
Девочка Женя попала в страну математики, ей нужна ваша помощь. Выполните все задания и вас ждет сюрприз, а девочка Женя сможет вернуться домой. Задания найдете под лепестками. Удачи вам!

Первое задание: математическая разминка



- ❖ Помните
порядковый счет от 1
до 20
- ❖ выложите цифры от
10 до 1
- ❖ посчитайте от 2 до 8,
от 4 до 7,
от 5 до 9

Второе задание: вспомни состав числа 7, засели домик



Третье задание: Выполни графический диктант.



Отступи 4 клетки
слева, 7 клеток
сверху ставь точку.

Внутри нарисуйте
прямоугольник.



Что получилось?

Четвертое задание: Физкультминутка «Быстро встаньте...»



Быстро встаньте улыбнитесь, выше руки поднимите, а теперь их опустите треугольники возьмите. Влево, вправо повернулись в красный обруч положили.

Встали, сели не красные и не синие формы возьмите в синий обруч положите.

Упражнение такое вверх вниз потянулись только круглые предметы возьмите и не в красный и не в синий обруч положите.

Девочки толстые формы возьмите, а мальчики желтые и на одной ножке поскакать не в желтый не в красный и не в синий обруч положите. На носок, потом на пятку. Все мы делаем зарядку.



Пятое задание: Составь и реши задачу.



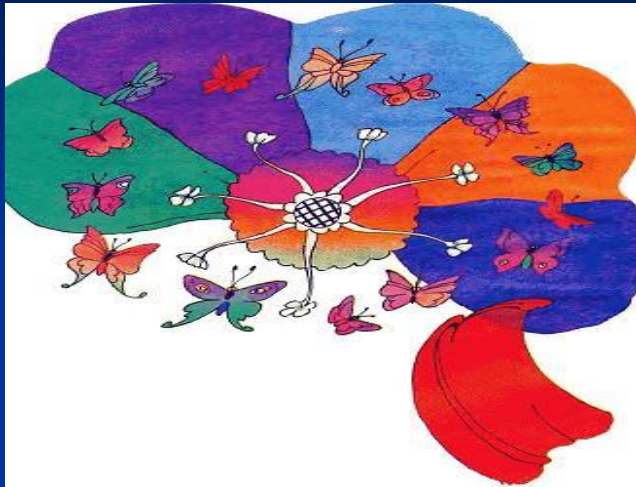
❖ Из скольких частей состоит задача?

❖ Придумай и реши задачу:

$$3+1=?$$

$$5-1=?$$

Шестое задание: ориентировка в пространстве.



**Расставь правильно
геометрические фигуры:**

- 1) Круг в середину;
- 2) Поставьте треугольник в верхний левый угол;
- 3) Квадрат в нижний правый угол;
- 4) Трапецию в нижний левый угол;
- 5) Многоугольник в верхний правый угол;
- 6) Одну вторую круга между треугольником и трапецией;
- 7) Одну четвёртую между квадратом и многоугольником;
- 8) Овал между трапецией квадратом;
- 9) Ромб между треугольником и многоугольником.

Вспомни волшебные слова вместе с Женей...



До новых встреч!