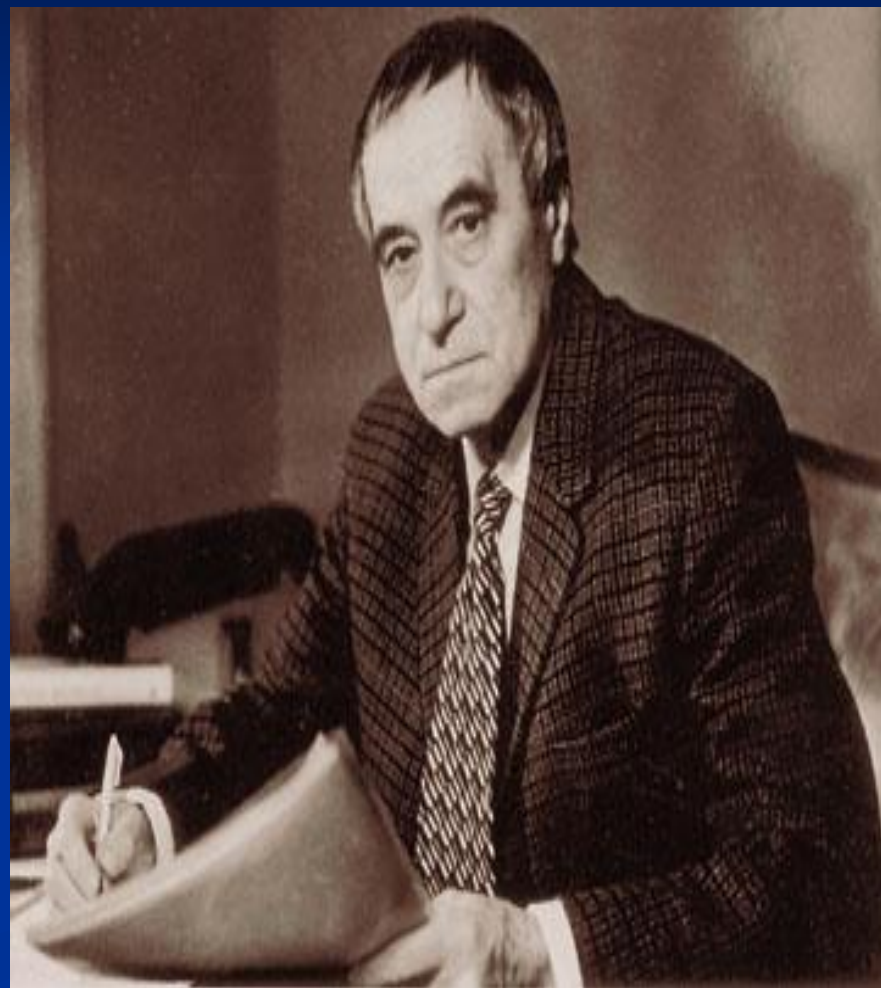


Презентация открытого занятия  
по ФЭМП с использованием  
ИКТ в подготовительной  
логопедической группе № 10  
на тему: «Путешествие в сказку  
цветик - семицветик»

Подготовила: Крикунова Т.М



# Сказка «Цветик - семицветик»



**Кому: Детский сад «Журавлик № 37»**

г.Дрезна Ул. Юбилейная д.11

логопедической  
подготовительной группе № 10

**От кого: Феи математики**



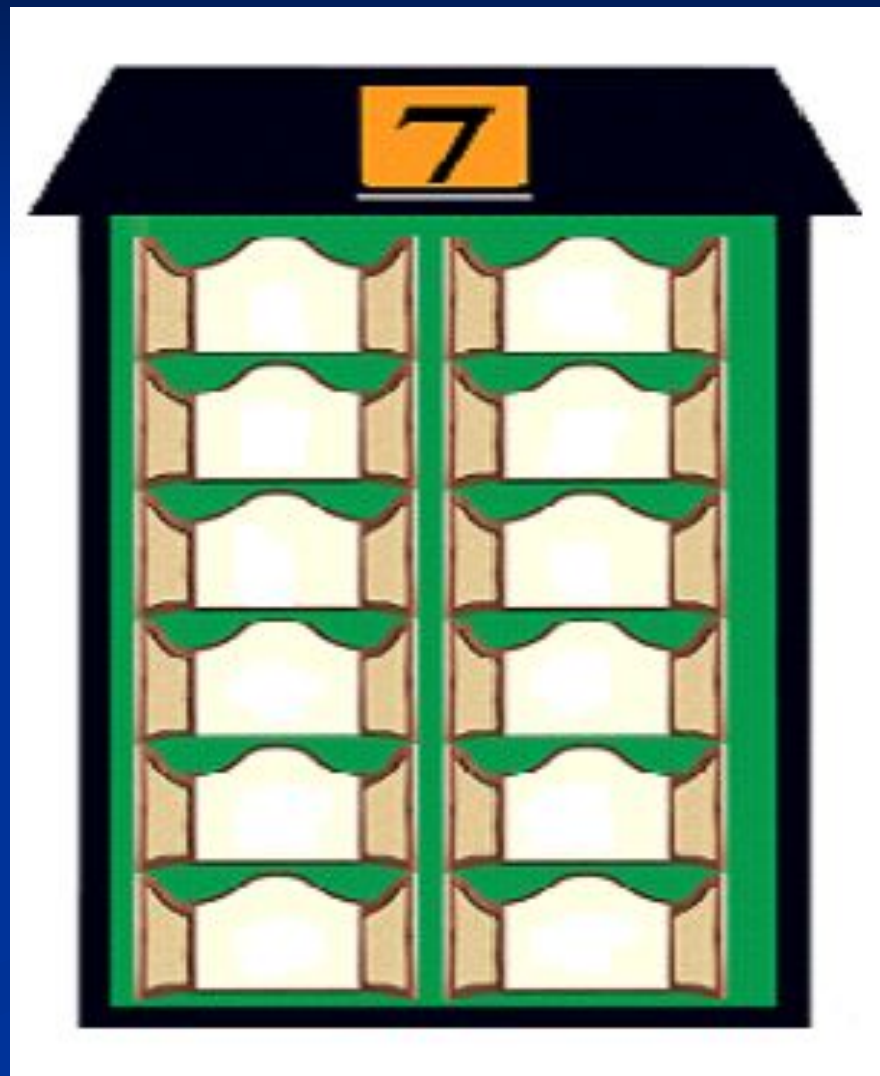
Здравствуйте ребята!  
Девочка Женя попала в  
страну математики, ей нужна  
ваша помощь. Выполните все  
задания и вас ждет сюрприз, а  
девочка Женя сможет  
вернуться домой. Задания  
найдете под лепестками.  
Удачи вам!

# 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



# Третъе задание: Мерка.



- Измеръте дълину и ширину стола.



# 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:

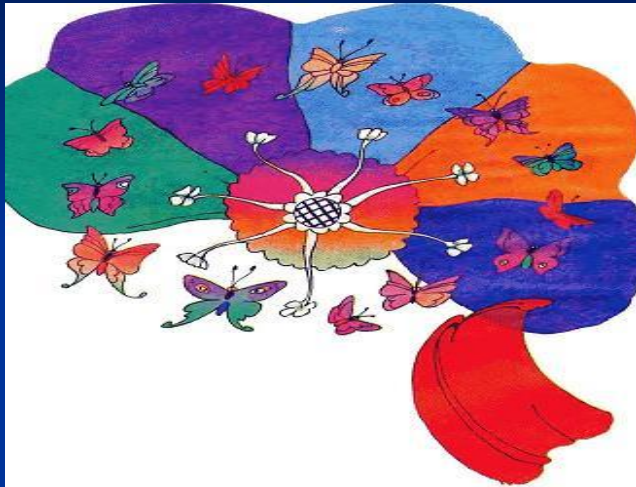
$$3+1=?$$

$$5-1=?$$





# 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.

# Седьмое задание: Выполни графический диктант.



Отступи 4 клетки  
слева, 7 клеток  
сверху ставь точку.

Внутри нарисуйте  
прямоугольник.



Что получилось?

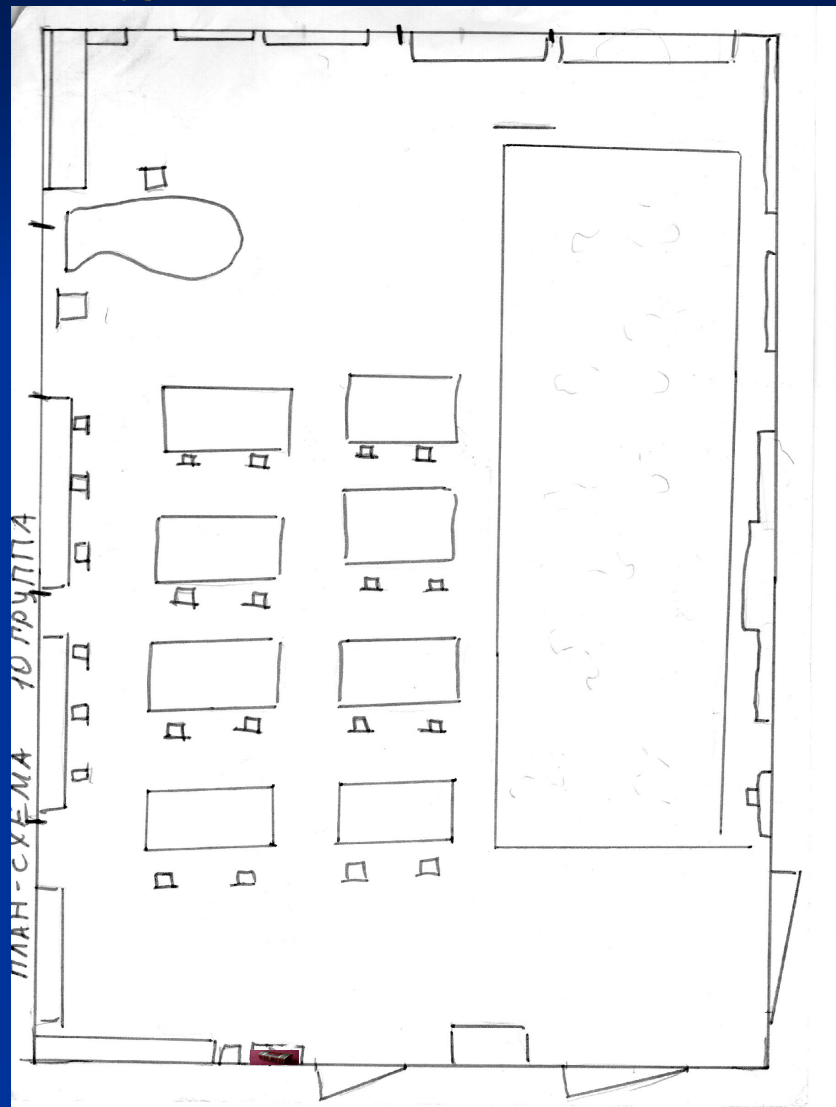
# Подберите ключ и откройте сундучок

Сундучок находится...

Подсказка смотри карту



# План-схема группы №10



# Вспомни волшебные слова вместе с Женей...



# Выберите картинку

- ✓ Какое у тебя настроение?
- ✓ Объясни почему.

1)



2)



3)



До новых встреч!