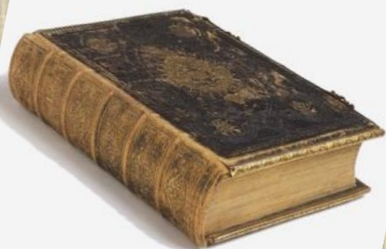




$$x^2 + y^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$

$$(x, y) = F(x', y')$$
$$a = \pi r^2$$





Внеклассное мероприятие по математике

"Сказка ложь, да в ней намек! Добрым молодцам урок".





Три сестрички под окном

Вели беседу вечерком.

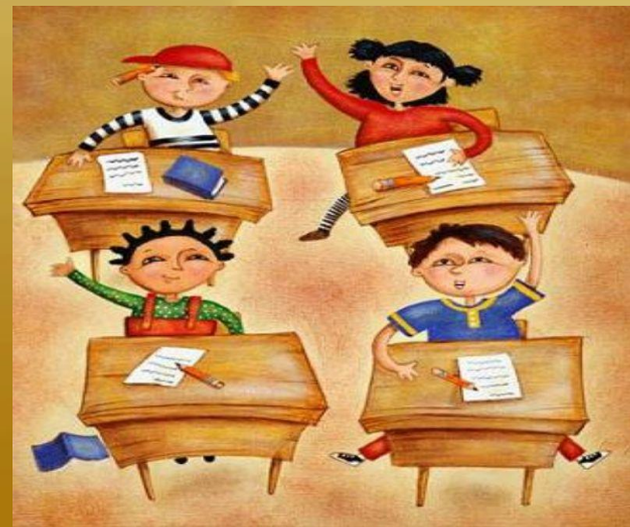




**«Кабы я была царица, -
Говорит одна сестрица, -
Приказала бы я люду
Строить храмы всюду - всюду,
Чтобы белые палаты,
Чтобы там могли без платы
Малых деток поучать.
Храмы школой величать».**



**«Я б, сестра моя родная, -
Молвила тогда вторая, -
Помогала б всей душой
Научить народ простой
Цифры складывать, считать,
Задачи сложные решать».**



**«Вот несчастье, вот беда! –
Третья молвила тогда, -
Да кого учить, скажите,
И мне пальцем укажите».**





Представление команд

- Название
 - Эмблема
 - Девиз
- 





**1. Чёрненькая,
хвостатенькая,
не лает, не кусает,
а из класса в класс не
пускает.**



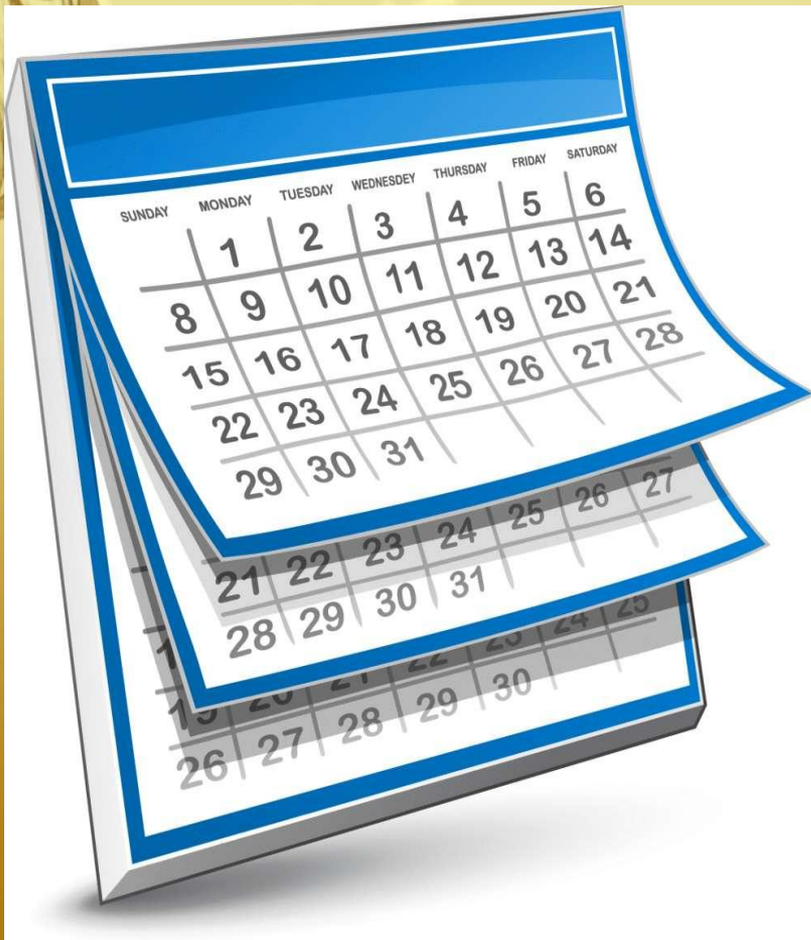


- **2. На лесенке
стремянки развешены
баранки,
щелк, да щелк,
пять ,да пять,
так мы учимся
считать.**



**3. Что за птицы
пролетают,
по сумерке в каждой
стае?
Вереницею летят,
не воротятся назад.**

**4.Годовой
кусточек
каждый день
роняет
листочек.
Год пройдёт,
весь лист
опадёт.**









a. a. a. a. a.



Вопросы 1-й команде

1. Результат сложения?
2. Прибор для измерения длины отрезков?
3. Сколько цифр вы знаете?
4. Что найдем, если расстояние разделим на скорость?
5. $789 \cdot 0 = \dots$
6. Наибольшее двузначное число.
7. Чему равен периметр квадрата со стороной 4 см?
8. Сколько нулей в записи числа миллион?

Вопросы 2-й команде

1. Результат вычитания?
2. Прибор для измерения углов?
3. На какое число нельзя делить?
4. Что найдем, если расстояние разделим на время?
5. $0 \cdot 324 = \dots$
6. Наименьшее двузначное число.
7. Чему равен периметр прямоугольника, если его длина 4 см, а ширина 2 см?
8. Сколько нулей в записи числа миллиард?



УДАЧИ

УДАЧИ

УДАЧИ





Из трехзначного числа вычли двузначное , получили однозначное. Назовите эти числа.

Найти произведение всех цифр.

Найти сумму наименьшего трехзначного числа и наибольшего двузначного.

Из даты последнего дня февраля високосного года вычесть число пальцев на руке.

Наименьшее двузначное число, состоящее из одинаковых цифр, умножьте на количество килограммов в центнере.

Количество разрядов в каждом классе умножьте на количество сантиметров в метре.

Количество времен года умножьте на количество летних месяцев и вычтите число дней недели.





ЗАМОРОЧКИ ОТ БАБЫ ЯГИ





Andread '08











«МАТЕМАТИКА-ЦАРИЦА НАУК»













**Волк
и семеро
козлят**







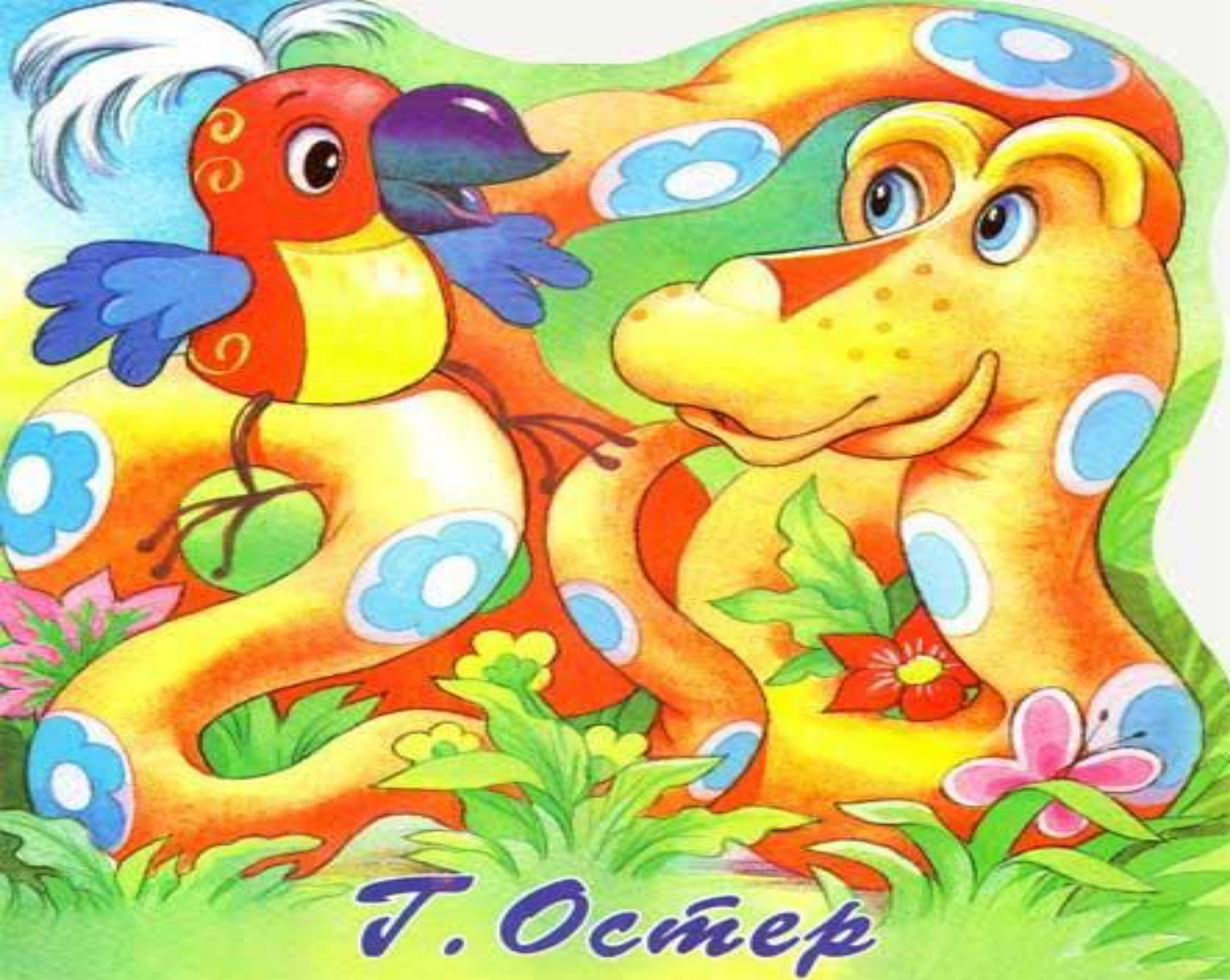
СОЮЗМУЛЬТОНАЛЬМ®
СУЩЕСТВУЮЩИЕ В МИРЕ ДЕТЯМ

Вовка В ТРИДЕВЯТОМ ЦАРСТВЕ









Т. Остер

38 ПОПУГАЕВ





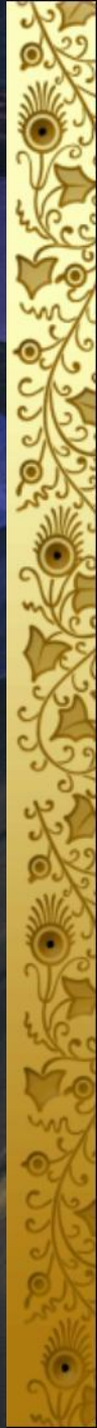
ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ











ВПЕРВЫЕ В
РОССИИ

WALT DISNEY'S
**Белоснежка
и семь гномов**

АЛЬБОМ ДЛЯ
НАКЛЕЕК

2000 ПРИЗОВ ОТ БЕЛОСНЕЖКИ!!!

 PANINI





ЖАЛТФНАМ

Сказка

МЕРТВОЙ ЦАРЕВНЕ

И
СЕМЬ БОГАТЫРАХ







МУЛЬТОМАЛЫ

ТРИ МЕДВЕДЯ

СБОРНИК
МУЛЬТФИЛЬМОВ

«Три медведя» «Ветер про запас» «Флаппок»
«Лебеди» «Синичкин календарь»



50





ЦВЕТИК- СЕМЬЦВЕТИК



DVD
VIDEO

СОЮЗМУЛЬТФИЛМ







ДЮЙМОВОЧКА





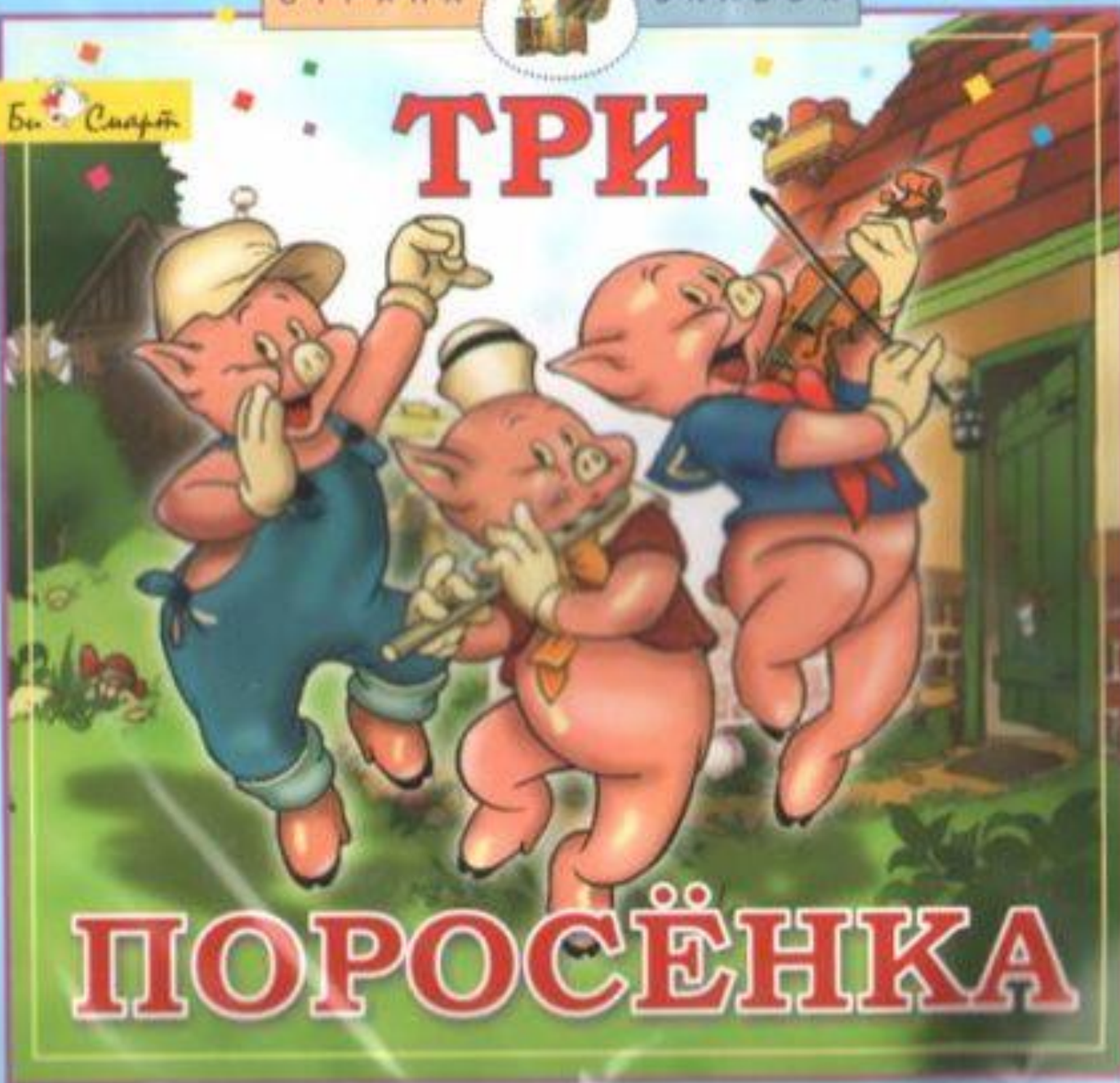
СТРАНА

СКАЗОК



Бил Селфидж

ТРИ



ПОРОСЁНКА







КОНКУРС КАПИТАНОВ

Вычитай, дели и
множь,

Плюсы ставь, а так
же скобки

Верим, к финишу
придёшь!

$$5\ 5\ 5\ 5 = 3$$

$$5\ 5\ 5\ 5 = 4$$

$$5\ 5\ 5\ 5 = 5$$

$$5\ 5\ 5\ 5 = 6$$

$$5\ 5\ 5\ 5 = 7$$

Проверь себя:

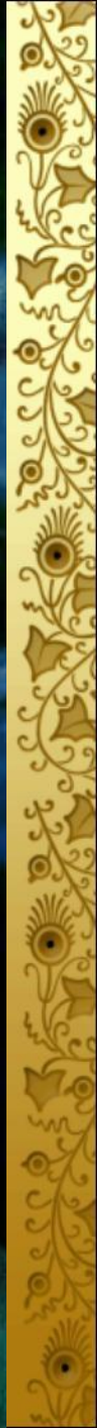
$$(5+5+5):5=3$$

$$(5\cdot 5-5):5=4$$

$$(5-5)\cdot 5+5=5$$

$$(5\cdot 5+5):5=6$$

$$(5+5):5+5=7$$





«Волшебный сундучок».

Что спрятано в волшебном сундучке?



Вопросы – подсказки:

- В Древней Греции умение пользоваться этим предметом считалось верхом совершенства, умение решать задачи с его помощью – признаком высокого положения в обществе и большого ума.

-
-
-

Циркуль



Вопросы – подсказки:

- История их изобретения насчитывает тысячи лет. В древности их называли клепсидами.
-
-
-
-

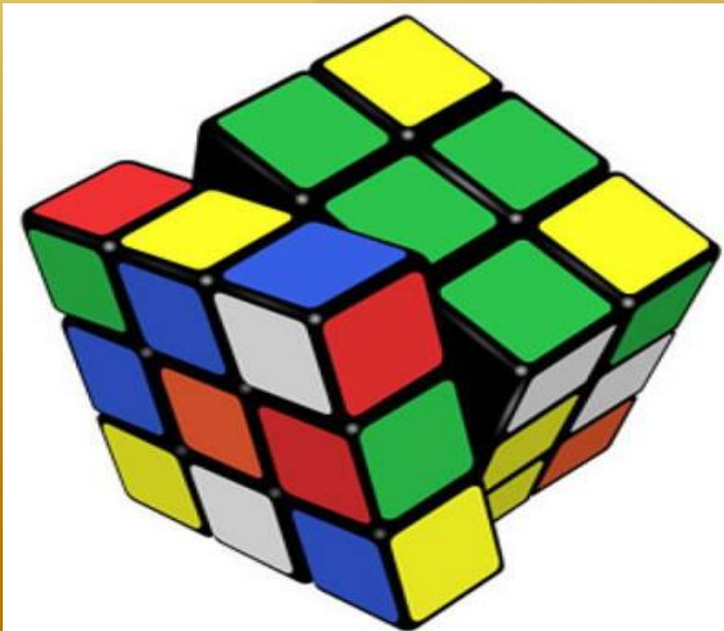


Часы

Вопросы – подсказки:

- Год рождения игры – 1974 год.

-
-
-
-
-
-
-



Кубик Рубика



Я подарить хочу вам
свой секрет,
Он будет вас хранить от
школьных бед:
Помогут в математике
достичь умения
Смекалка, дружба и
терпенье.

Принцесса Формула

Математический сюрприз



**«Ах, спасибо вам, друзья!
Друг без друга нам нельзя.
Отплатим мы теперь сполна
За вашу дружбу и любовь.
Прощайте, встретимся мы вновь»**

Подведение итога



A scroll of aged parchment with a decorative border. The scroll is unrolled, showing a textured surface. The text is written in red. The background is a light yellow color with a decorative border on the right side.

«Я там был ,мёд, пиво пил...»

КОНЕЦ