

### Математически

## йринг

7Г класс

Учитель: Скурлатова О. В. 2015г.

МАОУ СОШ №24 г. Тамбов

#### Цели мероприятия

- 1. Активизация познавательного интереса.
  - 2. Развитие способностей, творческого мышления учащихся.
  - 3. Развитие памяти, внимания, сообразительности.
  - 4. Воспитание чувства взаимопомощи и сотрудничества

#### Ход мероприятия

Участвуют в игре две команды, которые готовят заранее название и приветствие.

Всего 6 секторов. Команды вытягивают карточки разного цвета.

Красный — задачи-шутки, задачи-загадки.

Синий – упражнения со спичками.

Зеленый - игры с числами.

Коричневый - головоломки из повседневной жизни.

Желтый - калейдоскоп

Черный – «Ты – мне, я – тебе». На раздумье 1 минута. Верный ответ – 2 балла. В жюри 2 человека. Черный сектор – домашнее задание (готовят задачи дома).

#### Красный сектор

- Портной имеет кусок сукна в 16м, от которого он отрезает ежедневно 2м. По истечению скольких дней он отрежет последний кусок? (7 дней);
- 2. Разрубить подкову ударами топора на 6 частей, не перемещая части после удара;
- 3. Кирпич весит 2кг и еще полкирпича. Сколько весит кирпич?
   (4кг).
- 4. Арбуз весит 2кг и еще 2/3 арбуза. Какова масса всего арбуза? (6кг);
- 5. Из Москвы в Санкт-Петербург идет поезд со скоростью
   50км/ч, а обратно со скоростью 60км/ч. Какой из поездов будет дальше от Москвы в момент встречи? (одинаково);
- 6. Спутник Земли делает один оборот за 1ч 40мин, а другой за 100мин. Почему? Как это объяснить? (1ч 40мин=100мин);
- 7. Какой знак надо поставить между 2 и 3, чтобы получилось число больше 2, но меньше 3? (запятая);
- 8. Во сколько раз километр длиннее миллиметра? (1000000раз).

#### Синий сектор

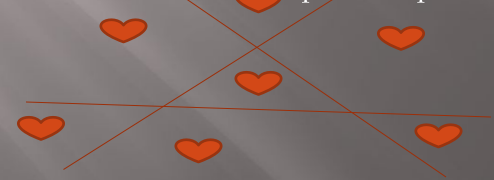
1. Приложить к четырем спичкам 5 спичек, чтобы получилось сто.

- 2. Из спичек построен дом. Переложите 2 спички так, чтобы дом повернулся другой стороной.
- З. Рак ползет вверх. Переложите 3 спички так, чтобы он полз вниз.
- 4. Переложите 4 спички так, чтобы топор превратился в 3 равных треугольника.
- 5. Из 2 спичек, не ломая их составьте квадрат. (на угол стола).
- 6. Сложите 3 равных квадрата из 11 спичек.
- 7. Из 12 спичек сложите 4 равных квадрата.
- 8. Сложите 3 равных квадрата из 10 спичек.

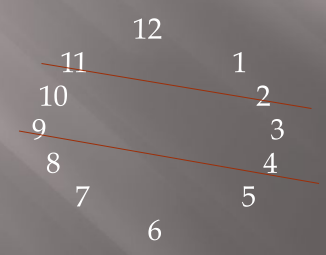
#### Зеленый сектор

- 1. Записать 2 тремя «5» и знаками действий (2=(5+5)
   5:));
- 2. Записать 4 тремя «5» и знаками действий (4=5-55:);
- 3. Записать 5 тремя «5» и знаками действий (5=5+5-5, 5=5.55:);
- 4. Записать 0 тремя «5» и знаками действий (0=5(5-5), 5 0=(5-5));
- 5. Записать 30 тремя «5» и знаками действий (30=5.5+5);
- 6. Записать 31 пятью «3» и знаками действий (31=33-3+33:);
- 7. Записать 24 тремя «2» и знаками действий (24=22+2);
- 8. Записать 30 тремя «6» и знаками действий

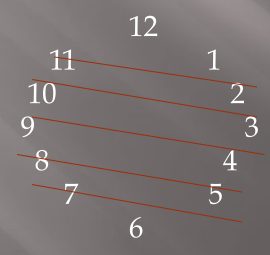
- 1. «Волк в овчарне». Волк, пересекая пустыню, проголодался. Тут он наткнулся на железную ограду, за которой паслись жирные овцы, слишком жирные, чтобы перелезть между прутьями. Волк понимает, что если пролезет в загон и отъестся, то растолстеет и уже не сможет выбраться оттуда, ограда слишком высока, прочна и узка. Какова наилучшая стратегия волка в данной ситуации. (Пробирается внутрь загона, задирает овцу, разрывает ее на части и вытаскивает за ограду, затем съедает);
- 2. «Коврик с сердечками». На ковре изображено 7 сердечек.
   Требуется тремя прямыми линиями разрезать коврик на 7 частей, каждая из которых содержала бы 1 сердечко.



З. Разделить циферблат двумя прямыми линиями на 3 части так, чтобы в каждой части получились одинаковые суммы.



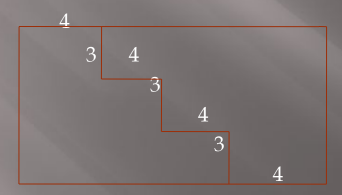
4. Разделить циферблат на 6 частей так, чтобы в каждой части было 2 числа и суммы этих 2 чисел в каждой из 6 частей были бы равны между собой.



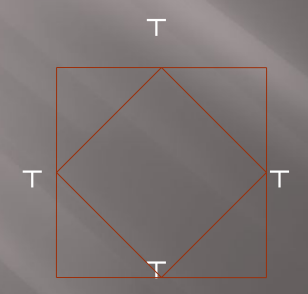
5. Имеется кровельный лист данной формы.
 Требуется для работы разрезать его на 4 равные части.



 6. Как разрезать на 2 части лист прямоугольной формы со сторонами 16см и 9см так, чтобы из них можно было сложить квадрат? (Разрез может быть в виде ломаной линии).



7. По углам бассейна квадратной формы стоят 4 столба. Потребовалось расширить этот бассейн так, чтобы площадь его стала в два раза больше, а форма осталась бы квадратной. Можно ли это сделать, не убирая столбов? Если можно, то как?



1. «Расставьте три числа». В каждой из 9 клеток квадрата поставить одно из чисел 1, 2, 3 так, чтобы сумма чисел, стоящих в каждом вертикальном, горизонтальном рядах, а также по любой диагонали равнялась 6.

2 1 3

3 2 1

1 3 2

2. «Расставьте 4 буквы» . В квадрате, состоящем из 16 клеток, расставьте 4 буквы А,В,С,Д так, чтобы в каждом горизонтальном и вертикальном рядах и в каждой диагонали встретилась одна буква.

 3. Расставьте в кружках 1,2,3,4,5,6,7,8,9 так, чтобы сумма на каждой стороне равнялась бы 20.

5
3 7
8 2
4 9 1 6

4. Расставьте в кружках 1,2,3,4,5,6,7,8,9 так, чтобы сумма на каждой стороне равнялась бы 17.

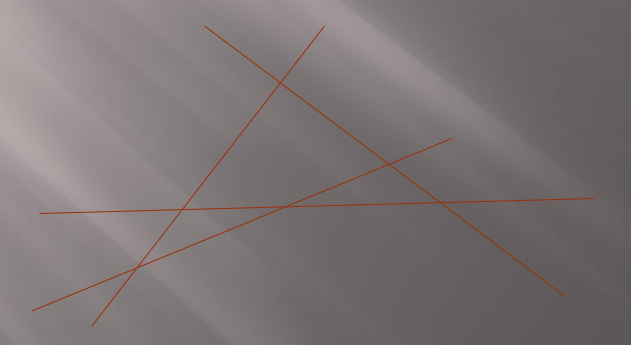
2

6

5

1 9 4 3

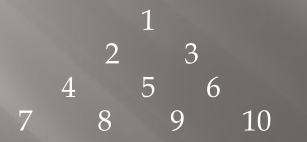
 5. Расположите 6 точек на 4 отрезках так, чтобы на каждом отрезке было по 3 точки.

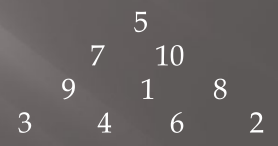


• 6. Постройте ломаную линию, которая пересекает каждое свое звено 2 раза. (Все пересечения считать только во внутренних точках звеньев ломаной, а не в вершинах).



7. Переложите кубики, сложенные пирамидой так, чтобы форма пирамиды осталась прежней, но каждый кубик соприкасался только с новыми кубиками.





8. В числовой пирамиде расставить знаки «+» и «- » так, чтобы выполнялись указанные равенства. Между некоторыми соседними цифрами можно не ставить знака, объединяя их в одно число.

# За 1 минуту кто больше даст правильных ответов.

- **■** <u>1 команда</u>
- 1. Правильная дробь -это
- 2. Назвать наибольшее четырехзначное число...
- 3. Чтобы найти время, нужно....
- 4. Какие единицы не входят в метрическую систему измерения?
   (времени).
- $\bullet$  5. B 1 $M^2 = cM^2...$
- 6. Что показывает числитель дроби?...
- 7. Если произведение равно 0, то...
- 8. Градусная мера острого угла...
- 9. Чтобы сумму двух чисел умножить на третье число, надо....
- 10. Чтобы найти делитель, нужно....
- 11. 1/5 от 30 равна...
- 12. Чтобы найти периметр квадрата, нужно...
- 13. Сколько прямых можно провести через любые две точки?...
- 14. Сколько всего цифр?...
- 15. Градусная мера развернутого угла...

# За 1 минуту кто больше даст правильных ответов.

#### 2 команда.

- 1. Назвать наименьшее четырехзначное число?...
- 2. Сумма длин сторон треугольника называется...
- 3. Чтобы найти скорость, нужно...
- 4. Чтобы найти делимое, нужно...
- 5. Чтобы найти периметр прямоугольника, нужно...
- 6. Чтобы разность двух чисел умножить на число, нужно...
- 7. В 1дм²= см² ...
- 8. Что показывает знаменатель дроби?...
- 9. Если хотя бы один из множителей равен 0, то...
- 10. Градусная мера тупого угла...
- 11. На прямой две точки, сколько это лучей?...
- 12. Сколько будет 4<sup>3</sup>?...
- 13.1/4 от 24 равна...
- 14. Прямоугольник, у которого все стороны равны...
- 15. Чтобы найти площадь квадрата, нужно...

#### **Результативность**

В ходе мероприятия активизируется познавательный интерес, развиваются творческие способности, творческое мышление учащихся, развивается память, внимание, сообразительность, воспитывается чувство взаимопомощи и

