



**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
РАЛЛИ**



***ВНЕКЛАССНОЕ
МЕРОПРИЯТИЕ ПО
МАТЕМАТИКЕ 7 Г
КЛАСС***

**УЧИТЕЛЬ: СКУРЛАТОВА О. В.
МАОУ СОШ №24 Г. ТАМБОВ
2013Г.**



Цели мероприятия:



1. Привитие интереса к предмету математики.
2. Расширение кругозора знаний по математике.
3. Развитие логического мышления, творчества, инициативы.
4. Активизация творческой и мыслительной деятельности.
5. Развитие упорства, трудолюбия, толерантности.

Ход мероприятия.



На доске девиз мероприятия:

*Торопись, ведь дни проходят,
Ты у времени в гостях.
Не рассчитывай на время,
Помни: все в твоих руках.*

Добрый день, уважаемые гости, ребята. Сегодня мы с вами проводим игру «Счастливым случаем». В игре принимают участие две команды 7-ых классов, в каждой команде 5 человек. Помогает в проведении игры жюри, которое подводит итоги после каждого гейма. Болельщики имеют право ответить на тот вопрос, на который не отвечает команда. После первого гейма команда представляет свое название и почему была так названа команда.



1 гейм. Гонка за лидером.



В класс заходят по очереди : сначала одна команда «Авогадра», затем другая команда «Альфа». В течение минуты я задаю вопросы, кто больше даст верных ответов.

1. Функция вида $y = bx + c$ называется... (линейной);
2. Графиком линейной функции является... (прямая);
3. Сумма длин всех сторон многоугольника... (периметр);
4. Произведение чисел, переменных и их степеней... (одночлен);
5. Сотая доля числа... (1%);
6. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны... (медиана);
7. Число, которое встречается в данном ряду чисел чаще других... (мода)
8. Сколько ар в 1 га...(100);
9. Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону... (высота);

Продолжение вопросов.

10. График функции $y=x^2$... (парабола);
 11. Сколько признаков равенства треугольников...;
 12. Сумма углов треугольника...;
 13. Факты геометрии, принимаемые без доказательства...(аксиома);
 14. Сумма одночленов... (многочлен)
 15. Длина окружности...(2πR, πd);
 16. Степень числа a не равного нулю, с нулевым показателем равна... (1)
 17. Как называются признаки параллельных прямых и свойства параллельных прямых по отношению друг к другу...
(теоремы, обратные друг другу)
 18. Если две прямые параллельны третьей прямой, то...(параллельны)
 19. Площадь круга...(πR²);
- 
- 

Продолжение вопросов



20. Геометрическая фигура, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от данной точки... (окружность);
21. Равенство, верное при любых значениях переменных... (тождество);
22. Отрезок, соединяющий две точки окружности... (хорда);
23. Частное от деления суммы чисел на число слагаемых... (среднее арифметическое);
24. Два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой... (смежные);
25. Разность между наибольшим и наименьшим из ряда чисел... (размах);

2 гейм. Ты – мне, я – тебе.



Команды приготовили вопросы и задают их по очереди сопернику.

1. В банк положили 500000 рублей под 10% годовых. Какую сумму денег вы получите обратно через полгода? (525000 рублей);
2. Один отец дал своему сыну 150 рублей, а другой своему – 100 рублей. Оказалось, однако, что оба сына вместе увеличили капитал только на 150 рублей. Чем это объяснить? (Всего их было трое: дед, сын, внук. Дед дал сыну 150 рублей, сын дал своему сыну (внуку) 100 рублей, у сына 50 рублей, а вместе 150 рублей);

3 гейм. Темная лошадка



В гостях у нас находится один человек, кто первым отгадает кто это, получит 1 балл?

*Я вам сейчас задам загадку
Попробуйте мне дать ответ.
Кто к нам пришел сегодня в гости?
Кто даст важнейший нам совет?
Ей быть без вас невыносимо
Готова в школе жить сама.
Лишь было б детям всем счастливо,
Не знает отдыха она.
Кто вечера организует?
Кто дискотеку разрешит?
И проводить всех не забудет,
Потом домой уж поспешит.*


(Завуч по внеклассной работе Сидельникова Н. А.)



Задаёт вопросы

Сидельникова Н. А.

1. Все взрослые мечтают о том, чтобы получать большую зарплату. Ребята, посчитайте пожалуйста, на сколько % больше мы будем получать, если зарплату повысят сначала на 10%, а затем через год еще на 20%? (32%);




2. Масса кирпича 4 кг. Какую массу имеет игрушечный кирпичик, сделанный из того же материала, если все его размеры в 4 раза меньше? (62,5г).

Рекламная пауза



Показать, как можно графически изображать пословицы и поговорки:

- 1. «Как аукнется, так и откликнется».
отклик = ауканью (биссектриса 1-ого и 3-ого координатных углов)
 - 2. «Светит да не греет». (одна из полуосей)
 - 3. «Ни кола, ни двора» (точка пересечения координатных осей)
- 

4 гейм. Дальше – дальше...

Кто ответит первым.

1. Установите закономерность и запишите следующее число:
15; 29; 56; 109; 214; ...(423);
2. Изделие весит 89,4г. Сообразите в уме, сколько тонн весит миллион таких изделий. (89,4т);
3. Который сейчас час, если оставшаяся часть суток вдвое больше прошедшей?(8ч);
4. Сколько раз к наибольшему однозначному числу нужно прибавить наибольшее двузначное число, чтобы получить наибольшее трехзначное число? (10 раз);
5. Сумма уменьшаемого, вычитаемого и разности равна 25. Найти уменьшаемое. (12,5);
6. Чему равно НОД двух чисел, если НОК этих чисел равно их произведению. (1);
7. Если к числу прибавить 6, то оно разделится на 8 без остатка. Чему равен остаток от деления этого числа на 8? (2);
8. Каждое из трех данных натуральных чисел разделили на их сумму и получившиеся числа сложили. Что получилось? (1).
9. Выразить 1, употребив все 10 цифр. (123456789⁰,)



5 гейм. Заморочки из бочки.



Поочередно команды достают номера задач из бочки и дают ответ. Если команда не ответит, отвечает соперник. Каждая задача оценивается баллами.

(1 балл) 1. Какое натуральное число в 7 раз больше цифры его единиц? (35);

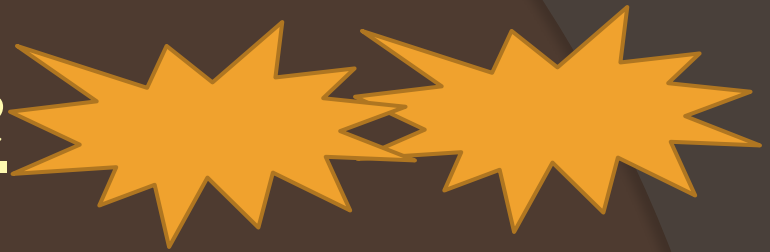
(2 балла) 2. Половина от половины числа равна половине. Какое это число? (2);

(2 балла) 3. Сумма, произведение и частное каких двух чисел равны между собой? (0,5 и -1);

(1 балл) 4. Сколько нулей в конце записи числа, выражающего произведение от 1 до 15 включительно? (3);

(1 балл) 5. 4 человека обменялись фотографиями. Сколько было рукопожатий? (6);

Продолжение



- (2 балла) 6. Назовите первые вычислительные устройства, которыми пользовались в древности люди (пальцы рук);
- (1балл) 7. Сколько существует целых положительных двузначных чисел? (90);
- (2 балла) 8. Каким должно быть число, чтобы 1/10 процента от него равнялась 1/10? (100);
- (2 балла) 9. На сколько км возвышался бы столб, составленный из всех миллиметровых кубиков одного кубометра, положенных один на другой? (1000 км);
- (1 балл) 10. За книгу заплатили 60 рублей и еще 1/3 ее стоимости. Сколько стоила книга? (90 рублей).

6 гейм. Спешите победить.

(конкурс капитанов)

1 конкурс. Игра «Побеждает чет». 27 спичек, поочередно берут не менее 1 и не более 4 спичек. Побеждает тот, у кого по окончании игры останется четное количество спичек.

2 конкурс. 4 единицами записать
самое
большее число(11^{11})



7 гейм « Кто быстрее? ».



Найдите значение 2^n , где $n \in \mathbb{N}$, $n \in [1; 10]$ в порядке возрастания.
(2; 4; 8; 16; 32; 64; 128; 256; 512; 1024)

42

128 16 612 14

74

10 36 512 1014

4 524 2 266

1024 61

64 118

18 256 10 246 24 32

23 218 522 8

The page contains several yellow starburst graphics. One is in the top right corner. Another is in the upper middle, overlapping the number 512. A third is in the middle right, overlapping the number 266. A fourth is in the lower middle, overlapping the number 256. A fifth is in the lower right, overlapping the number 32.

8 гейм. Домашнее задание.

1. Кто больше составит пословиц и поговорок, где встречаются числа.
2. Составить сказку о равнобедренных треугольниках.
3. Прочитать слово $k/2$ (полка).



Подведение итогов

- Жюри подсчитывает количество баллов у каждой команды. Команда-победитель получает сладкий приз и по оценке «5».

Спасибо за внимание!!!