



Математическая БОЙ

Внеклассное мероприятие для 5 класса

Подготовила учитель математики
Засыпкина Виктория Константиновна,
МБОУ СОШ № 18 НГО пос. Врангель

1 этап Представление команд



Придумай:

- Название
- Девиз команды
- Эмблему команды

2 этап «Конкурс капитанов»

Вопросы 1 команде:

- -Как называются цифры на дверях квартир?
- -На крайнем севере это животное впрягают в сани?
- -Замерзшая вода
- -Боевой клич.
- -Главной убор и страна.
- -Если его не бросить, то корабль уплывет.
- -Хоккейный мяч.
- -Теплая- претеплая шуба мехом внутрь.
- -Сахар в кусочках.
- -Низ обуви
- -Плот на переправе.
- -Две двойки.
- -Девочка, живущая в цветке

Вопросы 2 команде

- -Два стальных коня по воде несут меня
- -Что мастера боится?
- -Простынка для самых маленьких
- -Самый короткий месяц
- -Накидка для лампочки
- -Главный специалист по дымоходам
- -Сказочная шапка
- -Держатель кроны
- -Непосещение школы без уважительной причины
- --Три тройки
- -Колючка на розе
- -Что вдоль рек не ставят?
- -Внучка Деда Мороза

3 этап «логические задачи»



вперед 

1. Ты да я, да мы с тобой. Сколько нас всего?



2. Как с помощью только одной палочки образовать на столе треугольник?



3. Сколько концов у палки? У двух палок? У двух с половиной?



4. На столе лежат в ряд три палочки .Как сделать среднюю чей, не трогая ее?



5. Тройка лошадей пробежала
6км. По сколько км пробежала
каждая лошадь?



6. Если курица стоит на одной ноге, то она весит 2 кг. Сколько будет весить курица, если встанет на 2 ноги?



7. У трех братьев по одной сестре.
Сколько всего детей в семье?



8. В корзине лежат 5 яблок. Как разделить яблоки между 5 девочками поровну, но так, чтобы 1 яблоко осталось в корзине?



9. Может ли дождь идти 2 дня
подряд?



10. У какой фигуры нет ни начала,
ни конца?



11. Как с помощью двух палочек образовать на столе квадрат



12. Одного человека спросили, сколько у него детей. Ответ был такой: «У меня шесть дочерей, а у каждой - родной брат». Сколько детей?



13. На столе лежало 4 яблока,
одно из них разрезали пополам.
Сколько яблок на столе?



14. Росло 4 березы. На каждой березе по 4 большие ветки. На каждой большой ветке по 4 маленькие. На каждой маленькой – по 4 яблока. Сколько всего блок?



15. В каждом из четырех углов комнаты сидит кошка. Напротив каждой из этих кошек сидит кошка. Сколько всего в этой комнате кошек?



16. Два отца и два сына
разделили между собой три
апельсина так, что каждому
досталось по одному апельсину.

Какое могло случиться?

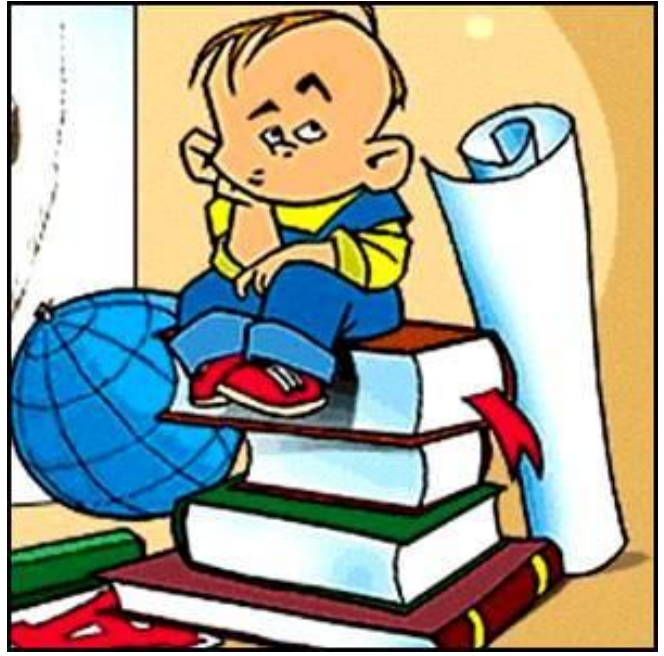


17. Двое пошли – пять грибов
нашли. Четверо пойдут - много ли
найдут?



18. Летела стая уток. Одна
впереди и две позади, одна
позади и две впереди, одна между
двумя и три в ряд. Сколько летело
уток?





4этап «математические раскраски»

- Подумай, посчитай и раскрась картинку



Финиш

Поздравляем



с победой!!!