

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КВН 3 класс

Подготовила:

Учитель начальных классов МБОУ СОШ № 48

Трынкина Марина Анатольевна

Участвуют три команды. В каждой команде 7 человек. У каждой команды – название, девиз, приветствие, капитан. За каждый правильный ответ команда получает баллы.

Выигрывает команда, которая наберет наибольшее количество баллов.

Издавна люди называют математику царицей наук, потому что математика применяется в различных областях знаний. Один из важнейших разделов математики – арифметика.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМАНД



Придумать девиз,
приветствие команд.

РАЗМИНКА

ЗАРЯДКА ДЛЯ УМА

1. В нашем классе два Ивана, Две Татьяны, два Степана, Три Катюши, три Галины, Пять Андреев, три Полины, Восемь Львов, четыре Саши, Шесть Ирин и две Наташи. И всего один Виталий.

Вот отметки по контрольной: Получили «пять» все Саши, Иры, Кати и Наташи. По «четверке» — Тани, Гали, Левы, Поли и Виталий. Остальные — все Ивановы, Все Андреи и Степаны — Получили только

«тройки» Вопрос ?

А кому достались
«двойки»?

2. Гусятница гнала на рынок гусей,
Старушка какая-то встретила ей:
Глаза ослабели, ну просто беда - Гусей
сосчитать не могу никогда. Двоих за
собою передний ведет, Последний
двоих подгоняет вперед, Один в
середине компании всей.

Вопрос ?

А ну, сосчитай,
сколько было
гусей?

3. Сколько раз твердили кошке: Некрасиво
есть без ложки. Только я вбегаю в дом,
Лижет кашу языком. С поросенком еще
хуже: Он опять купался в луже. И
козленок непослушный: Съел четыре
грязных груши.

Вопрос ?

Сколько было
непослушных?

4. Марьюшка, Марусенька, Машенька и Манечка
Захотели сладкого сахарного пряничка.

Бабушка по улице старенькая шла,
Девочкам по денежке бабушка дала:

Марьюшке — копеечку,
Марусеньке — копеечку,
Машеньке — копеечку —

Вот какая добрая бабушка была!

Марьюшка, Марусенька, Манечка и Машенька
Побежали в лавочку пряник покупать,
А Кондрат задумался, глядя из угла:

Много ли копеечек
бабушка дала?

5. Семь воробьишек спустились на грядки,
Скачут и что-то клюют без оглядки.
Котик-хитрюга внезапно подкрался,
Мигом схватил одного и умчался. Вот как
опасно клевать без оглядки!

Вопрос ?

Сколько теперь их
осталось
на грядке?

8.Мы — большущая семья,
Самый младший — это я.
Сразу нас не перечесть:

Маня есть и Ваня есть,
Юра, Шура, Клаша, Саша
И Наташа тоже наша.

Вопрос ?

Посчитайте поскорей
сколько нас в семье
детей ?

Интеллектуальный марафон

1. *Какое животное может обходиться без пищи несколько дней?*

13 жираф

9 верблюд

12 носорог

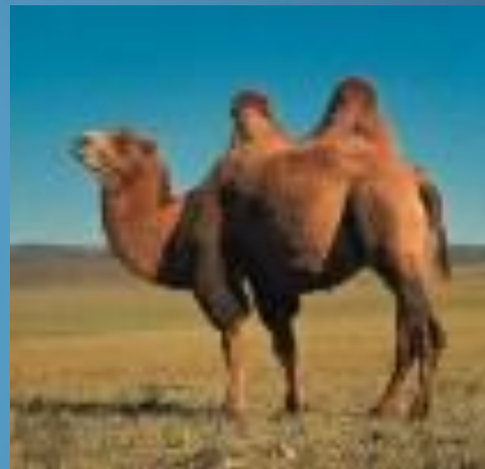
$$45 + 6 \times 9 - 90 = ?$$

1. *Какое животное может обходиться без пищи несколько дней?*

13 жираф

9 верблюд

12 носорог



$$45 + 6 \times 9 - 90 = ?$$

2. *Какое морское животное дышит воздухом, а детёнышей вскармливает молоком?*

81 дельфин

86 акула

74 кит

$$27 : 3 + 8 \times 9 = ?$$

2. *Какое морское животное дышит воздухом, а детёнышей вскармливает молоком?*

81 дельфин

86 акула

74 кит



$$27 : 3 + 8 \times 9 = ?$$

3. *Какая рыба без чешуи?*

67 щука

87 сом

84 окунь

$$90 - (15 + 9) : 8 = ?$$

3. Какая рыба без чешуи?

67 щука

87 сом

84 окунь



$$90 - (15 + 9) : 8 = ?$$

4. Какой зверь самый чистоплотный?

62 ёж

58 заяц

60 барсук

$$64 - (28 + 4) : 8 = ?$$

4. Какой зверь самый чистоплотный?

62 ёж

58 заяц

60 барсук



$$64 - (28 + 4) : 8 = ?$$

5. Врачи утверждают, что если съесть 600 г этой свежей ягоды, то человек запасается витаминами на всю зиму. О какой лечебной ягоде идёт речь?

50 черника

52 земляника

62 клюква

$$80 - 32 : 8 \times 7 = ?$$

5. Врачи утверждают, что если съесть 600 г этой свежей ягоды, то человек запасается витаминами на всю зиму. О какой лечебной ягоде идёт речь?

50 черника

52 земляника

62 клюква



$$80 - 32 : 8 \times 7 = ?$$

6. Древесина какого дерева не гниёт, а со временем становится твёрже?

Внутренние укрепления Московского кремля сделаны из этого дерева и служат уже 500 лет.

70 кедр

52 сосна

72 лиственница

$$18 + 9 \times (13 - 7) = ?$$

6. Древесина какого дерева не гниёт, а со временем становится твёрже?

Внутренние укрепления Московского кремля сделаны из этого дерева и служат уже 500 лет.

70 кедр

52 сосна

72 лиственница



$$18 + 9 \times (13 - 7) = ?$$

7. Этот русский учёный родился в
Архангельской губернии, в рыбацкой семье.
Пешком отправился учиться в Москву, стал
поэтом. Химиком, физиком, астрономом.

Кто он?

54 Менделеев

56 Ломоносов

52 Попов

$$64 - (28 + 4) : 4 = ?$$

7. Этот русский учёный родился в Архангельской губернии, в рыбацкой семье. Пешком отправился учиться в Москву, стал поэтом. Химиком, физиком, астрономом.

Кто он?

54 Менделеев

56 Ломоносов

52 Попов



$$64 - (28 + 4) : 4 = ?$$

8. Кто из великих музыкантов в 28 лет начал
глохнуть, в 48 окончательно потерял слух,
но продолжал сочинять великую музыку до
самой смерти?

42 Моцарт

34 Чайковский

44 Бетховен

$$36 + 24 : 6 \times 2 = ?$$

8. Кто из великих музыкантов в 28 лет начал глухнуть, в 48 окончательно потерял слух, но продолжал сочинять великую музыку до самой смерти?

42 Моцарт

34 Чайковский

44 Бетховен



$$36 + 24 : 6 \times 2 = ?$$

9. В какой стране родилась традиция отмечать Новый год?

24 Россия

26 Англия

28 Италия

$$43 - 27 + 32 : 4 = ?$$

8. В какой стране родилась
традиция отмечать Новый год?

24 Россия

26 Англия

28 Италия



$$43 - 27 + 32 : 4 = ?$$

Быстрый счёт

Выбери правильный ответ.

1. На большой фотографии Катя насчитала 6 взрослых человек, а детей на 4 больше. Сколько всего человек было на этой фотографии?

10 (ч.)

16 (ч.)

14 (ч.)



Выбери правильный ответ.

2. Закладывая сад, посадили 20 яблонь, груш на 10 меньше, чем яблонь, а слив столько, сколько яблонь и груш вместе. Сколько слив посадили в этом саду?

15 (д.)

25 (д.)

30 (д.)



Выбери правильный ответ.

3. За один день в лечебнице для животных на приёме побывало 20 собак, а кошек на 10 больше. Сколько всего животных было в этот день в лечебнице?



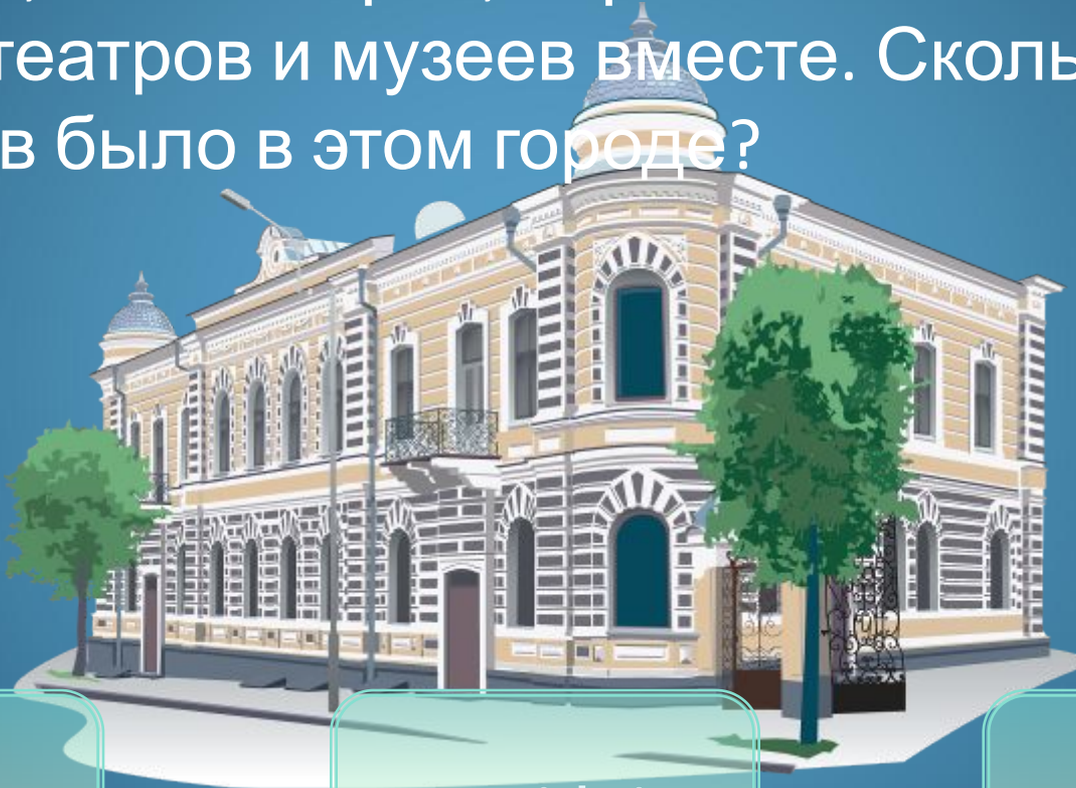
30 (ж.)

40 (ж.)

50 (ж.)

Выбери правильный ответ.

4. В большом городе было 10 театров, музеев на 5 меньше, чем театров, а фонтанов столько, сколько театров и музеев вместе. Сколько фонтанов было в этом городе?



30 (ф.)

15 (ф.)

20 (ф.)

Выбери правильное решение.

5. В вазе было 20 конфет. Сначала Валя съела несколько конфет, а затем Юра съел 4 конфеты. После этого в вазе осталось 13 конфет. Сколько конфет съела Валя?



- 1) $13 + 4 = 17$ (к.)
- 2) $20 + 17 = 37$ (к.)

- 1) $13 - 4 = 9$ (к.)
- 2) $20 - 9 = 11$ (к.)

- 1) $13 + 4 = 17$ (к.)
- 2) $20 - 17 = 3$ (к.)

Выбери правильное решение.

6. В новогодней гирлянде 90 фонариков: большие, средние и маленькие. Больших фонариков 30, средних - 20. Сколько маленьких фонариков в гирлянде?

1) $30 + 20 = 50$ (ф.)

2) $90 - 50 = 40$ (ф.)

1) $30 - 20 = 10$ (ф.)

2) $90 - 10 = 80$ (ф.)

1) $30 + 20 = 50$ (ф.)

2) $90 - 50 = 40$ (ф.)



Выбери правильное решение.

7. Для школьного спектакля надо было сшить несколько костюмов. В понедельник сшили 4 костюма, во вторник 3. После этого осталось сшить ещё 6 костюмов. Сколько всего костюмов надо было сшить для спектакля?

1) $4 + 3 = 7$ (к.)

2) $7 - 6 = 1$ (к.)



1) $4 + 3 = 7$ (к.)

2) $7 + 6 = 13$ (к.)

1) $4 - 3 = 1$ (к.)

2) $1 + 6 = 7$ (к.)

Выбери правильный ответ.

8. У брата было 7 орехов и несколько орехов у сестры. После того, как брат отдал сестре 2 ореха, орехов у них стало поровну. Сколько орехов было у сестры сначала?



2 (ор.)

3 (ор.)

1 (ор.)

Ребусы

В

цифрах

7

R

100 Γ

100 Л

100 H

СЕС 3

ЦА

ак3 са

P 1 a

С З Ж И

па

.

з

ж

1



дцать

3



C

МУДРЫЕ ПОСЛОВИЦЫ

СЕМЬ РАЗ
ОТМЕРЬ.....

.

ОДИН
ОТРЕЖЬ

СЕМЕРО

ОДНОГО

НЕ

ЖДУ

СЕМЬ

БЕД.....

ОДИН
ОТВЕТ

у

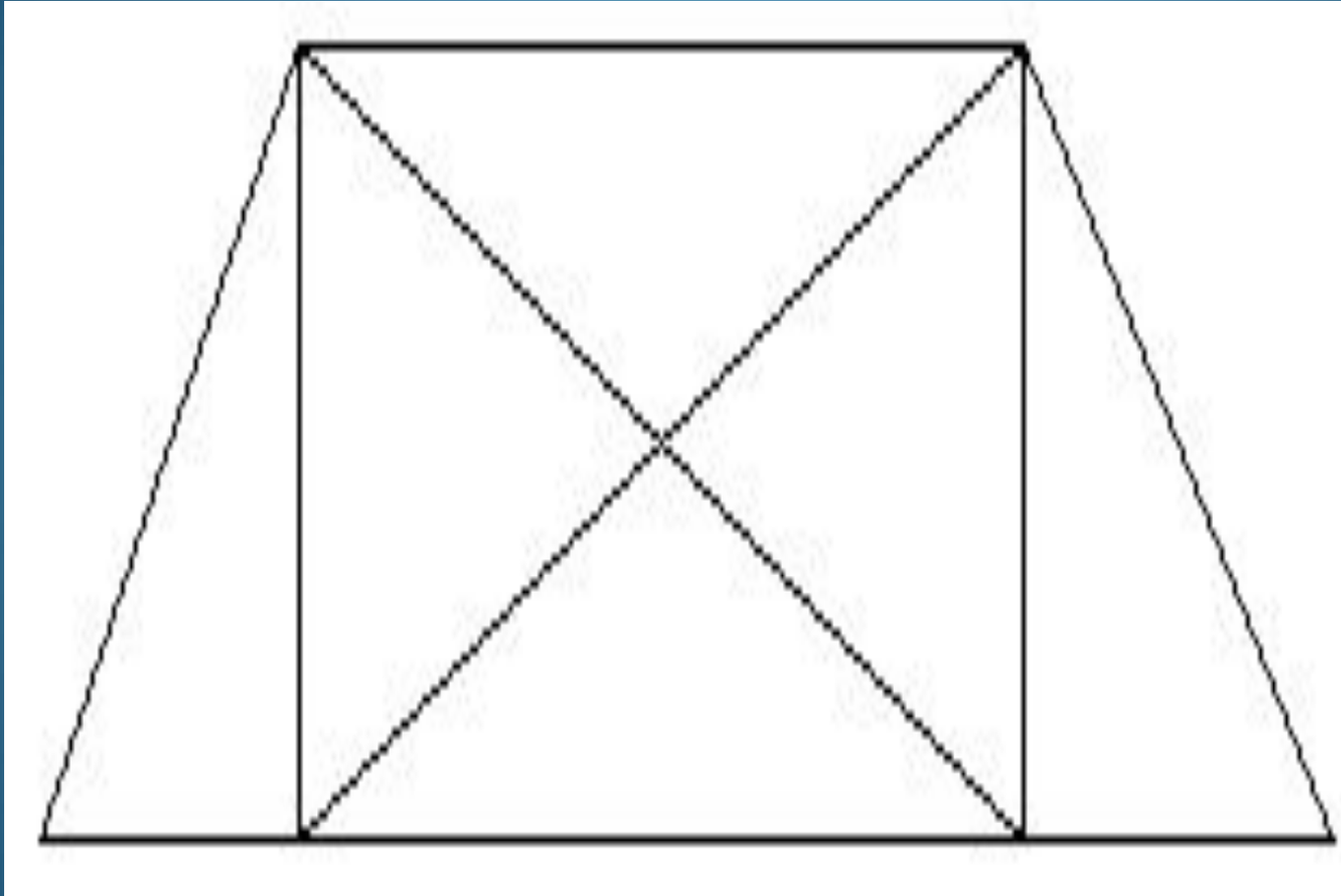
СЕМИ

НЯНЕК.....

ДИТЯ

БЕЗ

ГЛАЗУ



МОЛОДЦЫ!!

!