



Математический КВН

**Для учеников 3 класса
(мероприятия проводят ученики 5 класса)**



Учитель математики
МБОУ СОШ №14 г.
Искитима
Новосибирской области
Чудинова Алена Сергеевна

2013 год

Цель:

- **Через занимательные упражнения содействовать повышению интереса детей к математике, расширение их кругозор;**
- **Продолжить работу вычислительных навыков;**
- **Развивать внимание, память на числа.**

www.karusel-toys.ru





Название команды:

«Дважды два»

Девиз:

**Чтоб врачом, моряком или
летчиком стать**

**Надо твердо на 5
математику знать.**



Название команды:

«Умники»

Девиз:

**Один ум хорошо, а
команда умов лучше.**



Название команды:

«Пятерочки»

Девиз:

Мы команда хоть куда!

Нас удача ждет всегда!



Название команды:

«Мыслители»

Девиз:

**Мы будем мыслить,
убеждать**

**Идя к финалу
побеждать.**



Название команды:

«Звездочки»

Девиз:

Звезды на небе, а мы на
земле!

Да здравствует дружба
на свете везде!



Название команды:

«Плюсики»

Девиз:

Наши плюсы-малыши
Очень-очень хороши
Дружно за руки возьмемся
И с задачей разберемся!



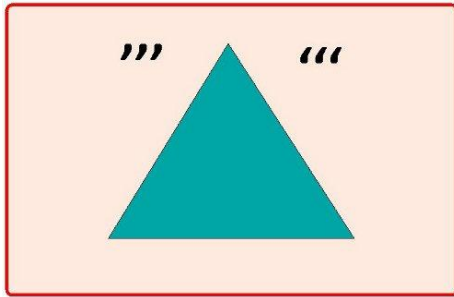
План мероприятия:

РЕБУС	РАЗМИНКА	ЭСТАФЕТА «ЛЕТИМ К ЗВЕЗДАМ»
ИГРА- СОРЕВНОВАНИЕ «ВЕСЕЛЫЙ СЧЕТ»	КОНКУРС КАПИТАНОВ	КОНКУРС «СОСТАВЬ РОБОТА»
КОНКУРС СМЕКАЛИСТОВ	КРОССВОРД	КОНКУРС ХУДОЖНИКОВ



1 конкурс: «Ребус»

Ребус – это загадка, в которой вместо слов или части слова поставлены знаки,, нарисованы предметы, которые помогают прочесть слово.



100 лб



7я



по2л

2 конкурс «Разминка»

Два кольца, но без конца,
В середине нет гвоздя.
Если я перевернусь,
То совсем не изменюсь.
Ну, какая цифра я?

На руке малышка Лена
Любит пальчики считать!
У нее, на удивленье
,Каждый раз выходит ...

Вид ее — как запятая,
хвост крючком, и не секрет:
Любит всех она лентяев,
А ее лентяи—нет.

Есть пословица у нас
И с она известна всем —
Отрезаешь только раз,
А отмерить надо ...

Сколько вместе будут весить
Две гантели с цифрой пять?
Да, не надо и гадать -
Не кило, а целых ...

Вот так циферка, взгляни
,У нее и фокус есть —
Ты её переверни
,И получишь цифру шесть!

Отгадайте-ка ребята:
Что за цифра -- акробатка?
Если на голову встанет,
Ровно на три меньше станет.

Вот так чудо! Ну-ка, ну-ка,
Ты получше посмотри -
Это вроде бы и буква,
Но еще и цифра ...

Сотня лун бы появилась -
И тогда бы осветилась
Ночь как день! Но, жаль, луна
Светит нам всегда ...

То ли цифра, то ли вилка,
То ли двух дорог развилка.
В ученической тетради
Знаю точно - все ей рады.

Проживают в умной книжке
Хитроумные братишки.
Десять их, но братья эти
Сосчитают все на свете.

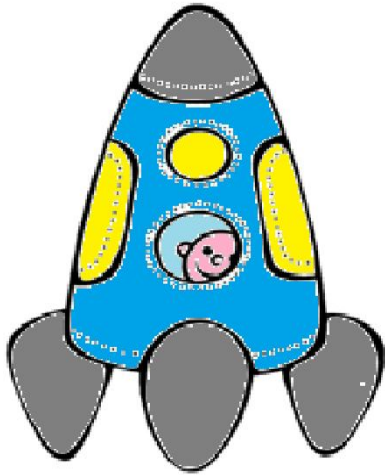
Скачет мячик по страницам.
Ищет он свою сестрицу,
Что имеет вид кольца -
Без начала и конца.



3 конкурс: «Летим к звездам».

*Чтоб водить корабли,
Чтобы в небо взлететь,
Надо многое знать
Надо много уметь.
И при этом, и при этом,
Вы заметьте-ка,
Очень важная наука
Ма-те-ма-ти-ка!*





$$7 \cdot 3 - 12 =$$

$$4 \cdot 8 + 7 =$$

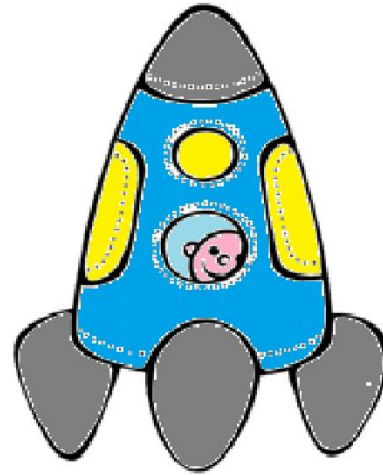
$$5 \cdot 4 - 4 =$$

$$9 \cdot 3 + 11 =$$

$$7 \cdot 3 - 2 =$$

$$9 \cdot 4 + 10 =$$

$$7 \cdot 2 + 22 =$$



$$6 \cdot 4 - 14 =$$

$$7 \cdot 3 + 2 =$$

$$5 \cdot 8 + 6 =$$

$$2 \cdot 9 - 7 =$$

$$6 \cdot 4 + 31 =$$

$$7 \cdot 3 + 10 =$$

$$3 \cdot 6 - 5 =$$



4 конкурс: «Веселый счет».

1

19

8

14

5

22

10

17

2

24

20

16

3

21

11

13

6



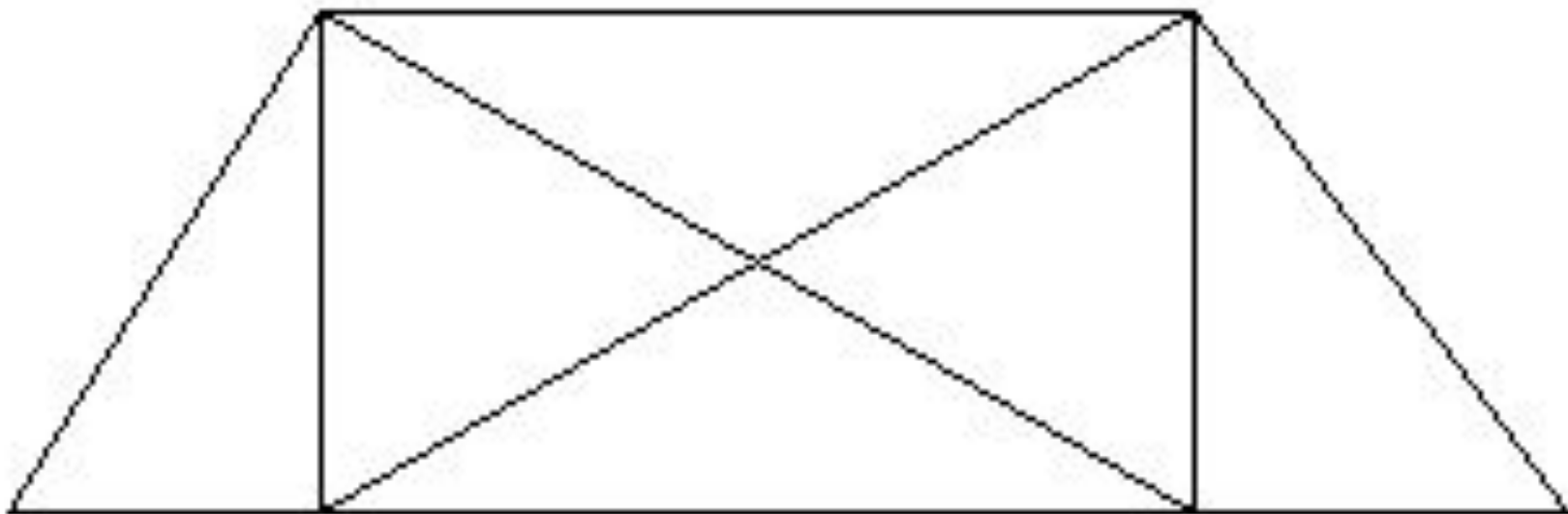
23

18

4

5 конкурс «Конкурс капитанов».

***Знает даже и дошкольник,
Что такое треугольник.
Но совсем другое дело -
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных? Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И по краю, и внутри!***



6 конкурс «Конкурс смекалистых.

Карточка 1.

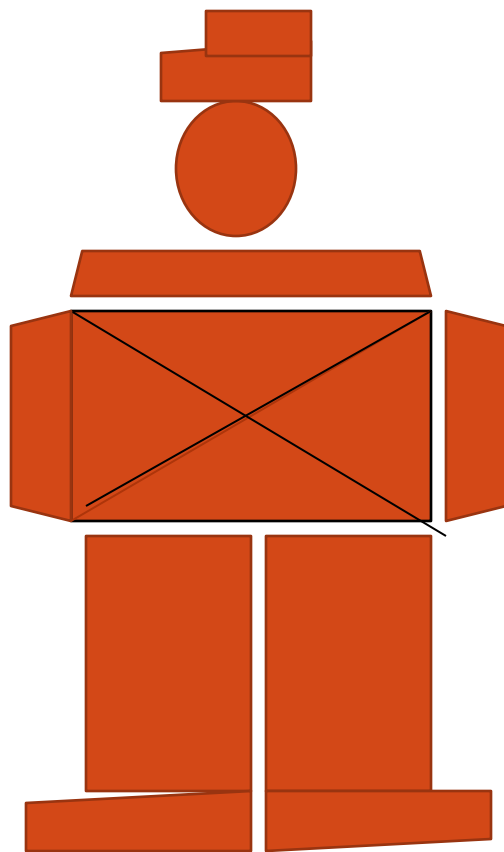
Три брата – Ваня, Саша, Коля учились в разных классах одной школы. Ваня не был старше Коли, Саша не старше Вани. Назови имя старшего из братьев, среднего, а затем младшего.

Карточка 2.

Три ученицы – Валя, Галя и Катя – пришли на праздник в платьях разного цвета: одна в белом, другая – в красном, третья – в голубом. Катя не была в голубом и не в красном. В каком платье была каждая из девочек?



7 конкурс. «Составь робота»



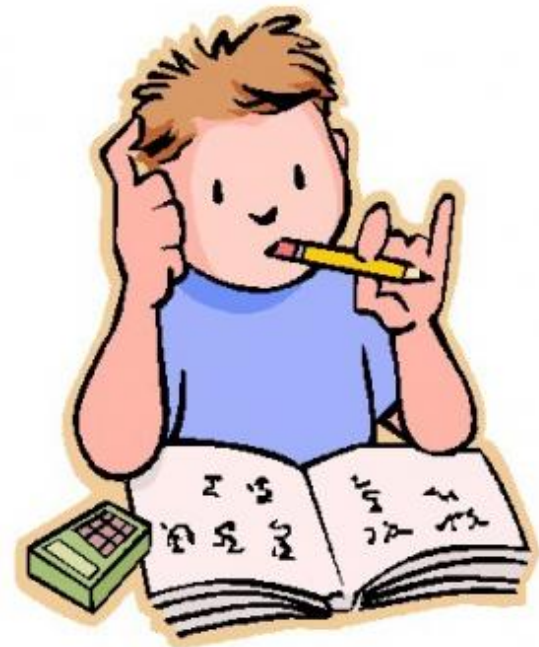
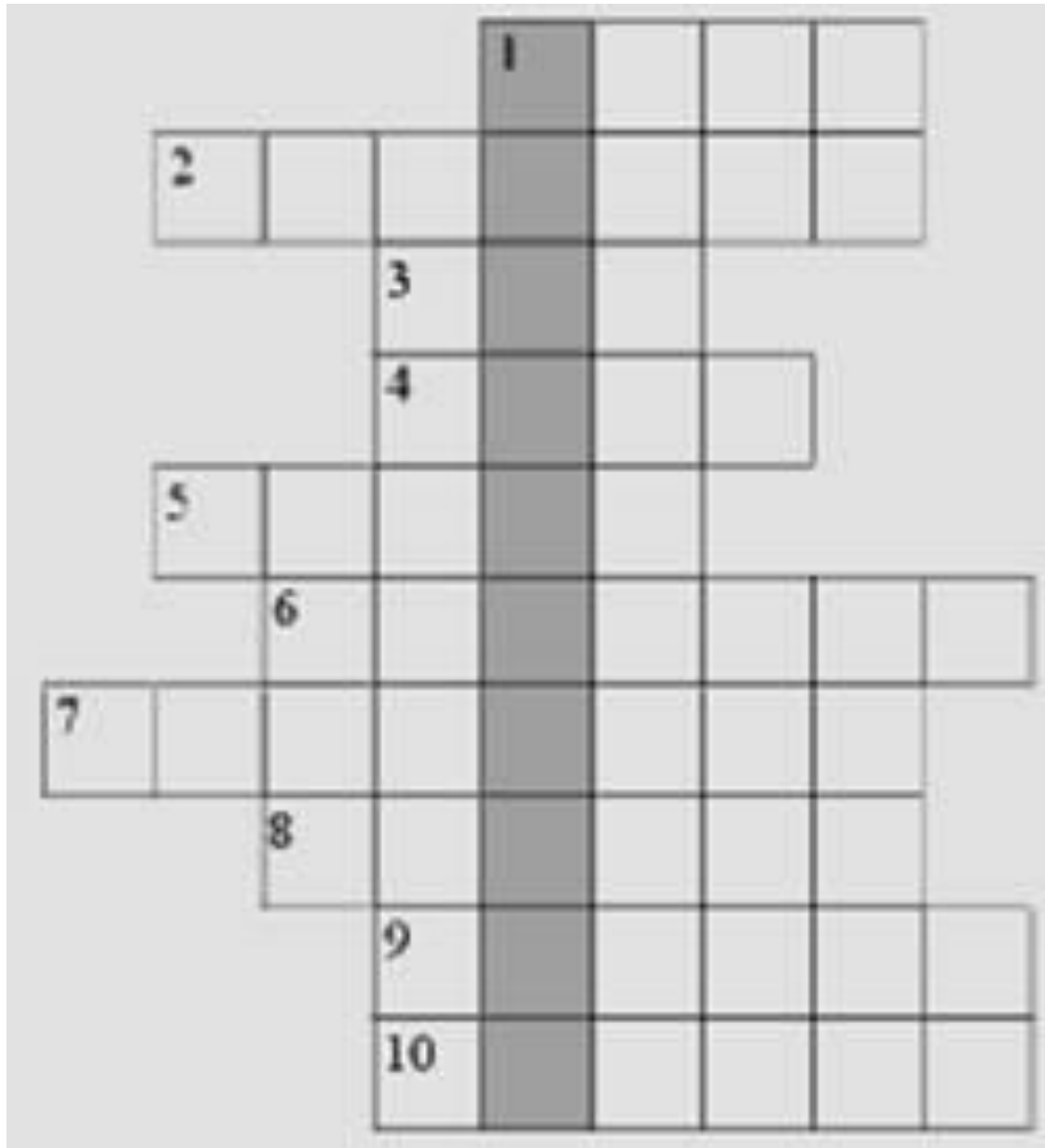
8 Конкурс «Кроссворд».

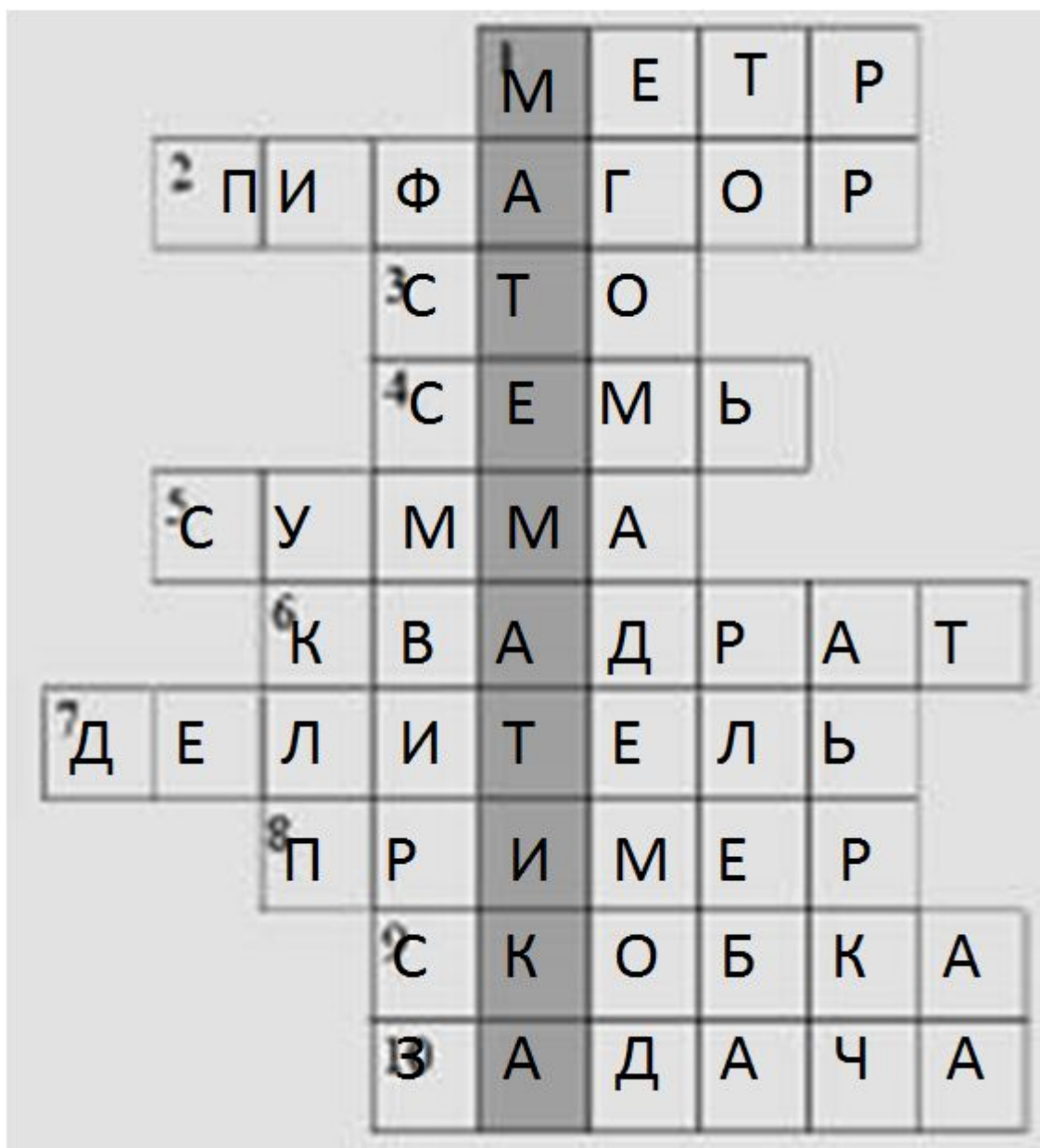
По горизонтали:

1. Единица длины.
2. Фамилия древнегреческого математика.
3. Наименьшее трехзначное число.
4. Однозначное число.
5. Результат сложения.
6. Прямоугольник с равными сторонами.
7. Один из компонентов деления.
8. Математическое выражение, требующее выполнения некоторых действий над числами.
9. Математический знак в виде полумесяца.
10. Упражнение, для выполнения которого необходимо думать, вычислять, записывать ответ.

По вертикали:

Школьный предмет.





9 конкурс «Конкурс художников»

- 1. Нарисовать одновременно двумя руками: одной круг, второй –прямоугольник.*
- 2.По команде ведущего нарисовать закрытыми глазами квадрат, внутри овал, справа треугольник.*



