

Игра «В царстве СМЕКАЛКИ»

МБОУ СОШ №2 с. Александров-Гай

Учитель начальных классов: Балашова В. В.

«Расшифруй тему»

70-43 К

90-37 А

50-16 С

80-49 Л

60-25 Е

40-14 К

90-61 М

80-28 А

34	29	35	27	52	31	26	53

**Счетный конкурс открываю,
И команды представляю.**

**Вот команда «Треугольник»
Пусть узнает каждый школьник,
Будут им, сказать хочу,
Все задания по плечу!**

**У команды второй здесь
Всех достоинств и не счесть.
Номер два зовется «Кругом»
Стойкие и друг за другом!**

Правила игры

Играет вся команда.

Жетон получает тот ученик, который дал правильный ответ. По количеству набранных жетонов мы определим, во-первых, самого активного ученика, во-вторых, победившую команду. Но, прежде чем дать ответ, хорошенько подумайте, не спешите.

Правила

- 1. Быть веселым и находчивым.**
- 2. Не оставлять ни одного вопроса без ответа.**
- 3. Вести себя спокойно, не выкрикивать, быть терпеливым.**
- 4. Не терять надежды в борьбе за победу.**

**Итак, турнир я открываю,
Всем успехов пожелаю,
Думать, мыслить, не зевать
Быстро всё в уме считать.**

12

42

36

56

49

63

6

8

9



1, 4, 8

1. Гусь весит 3 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу?
2. Тройка лошадей пробежала 30 км. Сколько пробежала каждая лошадь?
3. Сидели 7 ворон, одну подстрелили. Сколько осталось?
4. У линейки 4 угла, если один угол срезать, сколько углов останется?
5. К 7 прибавить 5. Как правильно записать: «одиннадцать» или «адиннадцать» ?
6. Сколько цветов у радуги?

2 тур

**Второй тур мы начинаем,
Победителей узнаем.
Есть здесь ребусы, шарады.
За разгадку всем
награды.**



Расшифруйте ребусы



Разгадай ребусы.

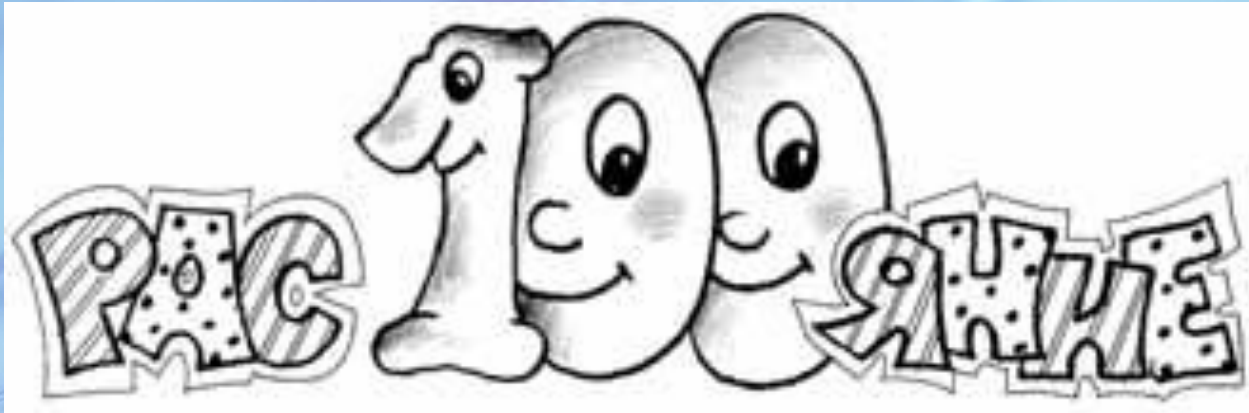
По 2 л 7 я

40

100

лб

Пи 100 лет



∟ Ъ



Задание 2

21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 20, 27.

Из данных чисел нужно выбрать и записать три числа, которые в сумме составляют 60. Запишите все возможные варианты.

За каждый правильный ответ – 1 балл

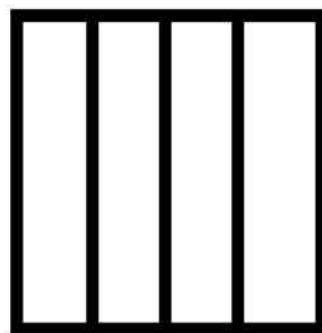
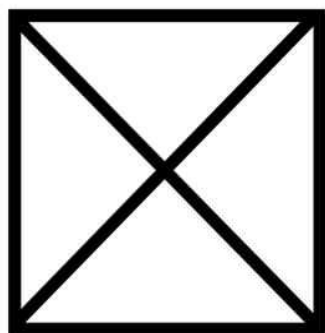
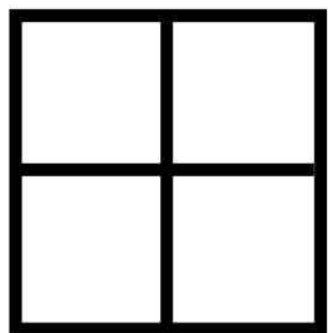
Проверь себя

- $21+19+20=60$
- $27+3+30=60$
- $25+15+20=60$
- $27+21+12=60$
- $21+9+30=60$

3 тур

Геометрический.

Проверь себя



**Вот закончилась игра,
Результат узнать пора.
Кто же лучше всех трудился
И в турнире отличился?**

Подведение итогов



**Поздравляю победителей и участников
игры. Все вы молодцы! Желаю вам
пронести любовь к математике «царице
всех наук» через всю жизнь. Пусть ваша
смекалка и крепкие знания помогут вам
справиться с любой математической
задачей, а решения будут для вас легкими
и интересными. Желаю, что бы в вашей
жизни не было не решенных задач.**

Спасибо за игру!

