Муниципальное общеобразовательное учреждение »Журавлёвская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области»

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КВН**

Подготовила и провела

Черниюк Н.Б. ,

учитель 3 класса

Журавлёвка-2016

**Математический КВН**

**(для учащихся 2-х классов)**

**Конкурс 1.** «Разминка»

Командам поочередно предлагают вопросы.

1.Если эту цифру перевернуть, то число, которое она показывает, уменьшится на 3. Что это за число? (9.)

2.Когда мы смотрим на цифру 3 и говорим «15»? (Когда эта цифра на часах.)

3.Коля играл в футбол 72 минуты, а Боря - 1 час. Кто из мальчиков играл в футбол дольше и на сколько? (Коля играл дольше на 12 минут.)

4.Аня и Рита набрали одинаковое количество грибов. Но когда Аня собирала цветы, Рита переложила в свою корзину 1 гриб. На сколько грибов теперь у Ани меньше, чем у Риты? (На 2.)

5.К.И. Чуковский придумал вот такую задачку.

Шел Кондрат в Ленинград,

А навстречу — двенадцать ребят.

У каждого по три лукошка,

В каждом лукошке — кошка,

У каждой кошки — двенадцать котят.

У каждого котенка в зубах по четыре мышонка.

И задумался старый Кондрат:

Сколько мышат и котят Ребята несут в Ленинград?

(О, так как в Ленинград шел только один Кондрат.)

6.В выходной за чашкой чая

Собралась семья большая:

Две дочери, две матери

Стол накрыли скатертью.

А бабушка с любимой внучкой

Заварили чай пахучий.

Ну-ка, друг мой, сосчитай:

Сколько женщин пило чай?

(Три женщины: бабушка, мать и внучка.)

**Конкурс 2.** «Пословицы и поговорки»

Команды поочередно называют пословицы и поговорки, в которых упоминаются числа. Например: «Один в поле не воин», «Семь раз отмерь, один раз отрежь», «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать» и др.

**Конкурс 3**. «Отгадай словечко»

Командам предлагают ребусы, составленные с помощью цифр.

О 5 (опять); По 100 вой (постовой)', Р 1 а (Родина);

40 А (сорока); с 3 Жи (стрижи); Е 2 (едва)] 100 па (стопа).

**Конкурс 4**. «Что сколько весит?»

Арбуз с двумя дынями весит 16 кг, а с одной — 12 кг.

Сколько весят один арбуз и одна дыня?

Решение:

А + Д + Д= 16

А + Д = 12

Д= 16- 12 = 4 (кг)

А = 12 - 4 = 8 (кг)

**Конкурс 5.** «Математическая эстафета»

Члены команд решают записанные на доске примеры и расшифровывают названия сказок.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 70 | 73 | 71 | 81 | 73 | 62 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 73 | 40 | 72 | 42 | 50 | 73 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ш 22+11 С 34 + 37

Я 48+ 14 К 32+18

н 42 + 39 А 57 + 16

ч 26+16 Р 32 + 38

О 57+15 П 27+ 13

*(«Красная Шапочка».)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 97 | 83 | 80 | 73 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 97 | 44 | 62 | 77 | 83 | 97 | 73 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Р 15 + 29 К 59+14

У 28 + 49 Н 45 + 38

О 19 + 78 Е 31+49

г 37+ 18 Б 33 + 29

*(«Конек-Горбунок».)*

**Конкурс 6. «Восстанови пример» (конкурс капитанов)**

1. Какими цифрами надо заменить А и Т, чтобы получились верные равенства?

*Решение:*

ат + ТА = 77 16 + 61=77

ат + та = 77 25 + 52 = 77

ат + та = 77 34 + 43 = 77

2. Какими цифрами надо заменить А и Т , чтобы получились верные равенства?

АТ + ТА = 99 18 + 81 = 99

АТ + ТА = 99 27 + 72 = 99

АТ + ТА = 99 36 + 63 = 99

АТ + ТА = 99 45 + 54 = 99

**Подведение итогов**