

Турнир веселых и смекалистых.

6-7 классы

**Подготовила учитель
математики Ковалева Т.Н.**

2016

Цели: повышение познавательного интереса к изучению математики, развитие воображения, мышления, смекалки.

Оборудование: плакат «Турнир веселых и смекалистых», 6 рыбок с заданиями, макет озера.

Ход мероприятия:

Ведущий: этот турнир ждали все мы.

По нему стосковались умы.

Дружно будем задачи решать-

Все хотят математику знать!

1.«Конкурс на внимательность»

- Яйцо варится всмятку 3 минуты. Сколько времени потребуется, чтобы сварить 5 яиц?(3 мин)

-Из трехзначного числа вычли двузначное и получили 1. Назовите эти числа.(100-99)

- На руках десять пальцев. Сколько пальцев на 10 руках? (50)

- Разделить сто на половину? (200)

- К Айболиту пришли животные все, кроме двух, собаки все, кроме двух, кони все, кроме двух, попугаи. Сколько всего животных?(3)

- Горело 5 свечей. Две из них потушили. Сколько свечей останется? (2)

2. «Конкурс художников»

Нарисовать человека с помощью чисел и геометрических фигур.

3.Конкурс «Веселая рыбалка».

На столе- « озеро», разбросаны рыбки с заданиями. Ребята должны поймать рыбу и ответить на вопрос. Но ловцы не видят рыбок: с их стороны ширма. Рыбки видны только болельщикам, которые должны помогать своим игрокам с помощью команд.

4.Конкурс « Не ошибись».

Назвать поочередно натуральные числа в порядке возрастания. Но числа, которые делятся на 3 и оканчиваются цифрой три называть нельзя, а говорить надо «Не ошибусь».

5. Конкурс пословиц и поговорок.

Ребята поочередно называют пословицы и поговорки , где встречаются числа.

6.Конкурс «Знатоки орфограммы».

Ведущий диктует математические термины: миллиард, отрезок, периметр, единица, длина, прямоугольник, деление, тонна, килограмм, математика.

7. Подведение итогов. Награждение.