

# ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2012 ГОД

## Методика и педагогическая практика

*Малышкина Надежда Анатольевна*

*Муниципальное общеобразовательное учреждение*

*«Средняя общеобразовательная школа №2»*

*г. Чернушка, Пермский край*

### МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР «ПЛЮС И МИНУС» (2 класс)



#### **Оформление:**

На доске указаны названия конкурсов и количество баллов за правильный ответ. Дети выбирают название конкурса и цену вопроса 10, 20, 30, 40. Если отвечают правильно, то получают заработанные баллы

<i>Веселые задачи</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Числовые ребусы</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Думай, считай, отгадывай</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Загадочный</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Супер-игра</i>	<i>50</i>			



## ХОД ИГРЫ

### I. Организационный момент

**1. Ведущий.** Добрый день, дорогие друзья! Сегодня мы проводим турнир.

А как он называется – попробуйте догадаться!

Если к улыбке прибавить успех,

Приплюсовать к ним смекалку и смех,

Вычесть унынье и трусость отнять,

Можно название турнира узнать.

В мире сложном и большом,

В том, в котором мы живем,

Мы все время отнимаем, прибавляем.

Дома, в школе, во дворе,

На работе и в игре

Мы считаем, мы считаем, мы считаем.

(Математический турнир «Плюс и минус»)

«Минус» и «плюс» вечно рядом стояли,

Так мы наш турнир назвали.

Ведь если друзей наших вместе сложить,

Нам дружба поможет и победить.

«Плюс» и «минус» тут и там,

Пусть они помогут нам.

Пусть прибавят нам терпенья,

И удачи, и везенья...

С ними легче будет жить,

Пусть помогут нам решить

На турнире все задачи.



## 2. Представление команд

(Дети распределяются на 3 команды, придумывают название)

### II. Разминка

Команды получают по одному баллу за верный ответ.

1. Когда мы смотрим на число 3, а говорим «пятнадцать»? (Когда смотрим на часы.)

2. Сколько лет рыбачил старик из «Сказки о рыбаке и рыбке» А.С. Пушкина до того, как он поймал золотую рыбку? («Ровно тридцать лет и три года», то есть 33 года.)

3. Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки. На каждой ветке по 3 яблока. Сколько всего яблок? (Нисколько, так как на дубе яблоки не растут.)

### III. Задания для конкурсов:

#### 1. Конкурс «Веселые задачи»

##### Задание на 40 баллов:

Ученики 2 «А» класса побывали в кабинете зубного врача, и им вырвали 12 молочных зубов. После этого в кабинете зубного врача побывали ученики 2 «Б» класса, и им вырвали на 4 молочных зуба больше. Сколько молочных зубов оставили дети из двух классов в кабинете зубного врача, если известно, что один второклассник свой вырванный зуб унес домой? (27 зубов.)

##### Задание на 30 баллов:

Скоро 10 лет Сереже,

Диме нет еще 6,

Дима все никак не может

До Сережи дорасти.

А на сколько лет моложе

Мальчик Дима, чем Сережа? (на 4 года)



**Задание на 20 баллов:**

С одного дерева сняли 20 груш, а со второго - 3 мальчика, каждый из которых, сидя на дереве, съел по 5 груш. Сколько груш сняли с обоих деревьев? (35 груш)

**Задание на 10 баллов:**

Кормушку для птиц

Мы к зиме смастерили,

Ягоды, зерна в нее положили.

Гости себя не заставили ждать –

Стали мы птиц на кормушке считать:

Два свиристеля, четыре синицы,

Три снегиря да один воробей.

Сколько всех птиц?

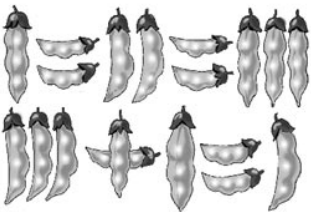
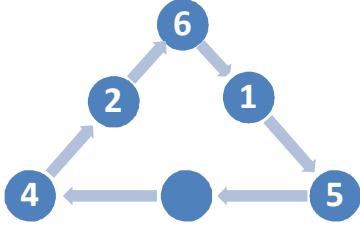
Отвечайте скорей! (10 птиц)

**2. Конкурс «Числовые ребусы»**

40 баллов		(Пятница)
30 баллов		(Листок)
20 баллов		(Стрижи)
10 баллов		(Семья)



### 3. Конкурс «Думай, считай, отгадывай»

40 баллов	<p><b>Игра в стручки</b></p> <p>Во времена царя Гороха Под смех и шутки скомороха Царь, на нос нацепив очки, Играл с царицею в стручки. Ты знаешь, как они играли? Я сообщаю все детали!</p> <p>Довольно простые примеры. Эти царь с царицей не очень сильны были в математике. Переложите в каждом примере один стручок – и примеры будут правильные.</p> <p>Примеры царицы:</p>  <p>Ответы: <math>I + II = III</math>; <math>III - II = I</math>.</p>
30 баллов	<p><b>Пропущенное число</b> (Вставить пропущенное число)</p>  <p>Ответ: 3</p>
20 баллов	<p><b>Загадочная цифра</b> (за каждый правильный ответ – 1 балл)</p> <p>Приучайтесь думать точно! Все исследуйте до дна! Вместо точек на листочке Цифра верная нужна! Я подсказывать не буду Никаких ее примет, Но одна и та же всюду Даст вам правильный ответ.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>2 \cdot + \cdot \cdot = 32</math> </div> <p>(Цифра 1.)</p>
10 баллов	<p>Какая цифра, если перевернуть сверху вниз, уменьшится на 3? (Цифра 9.)</p>



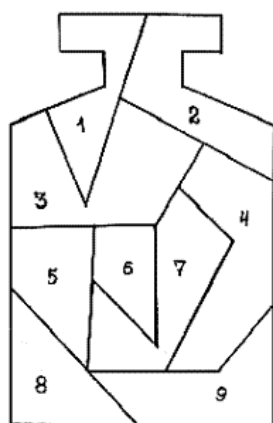
#### 4. Конкурс «Загадочный»

40 баллов	Входишь в одну дверь, А выходишь из трех: Думаешь, что вышел, А на самом деле – вошел. (Рубашка.)
30 баллов	Сговорились две ноги Делать дуги и круги. (Циркуль.)
20 баллов	Восемь ног, как восемь рук, Вышивают шелком круг. Мастер в шелке знает толк. Покупайте, мухи, шелк! (Паук.)
10 баллов	Треугольная доска, А на ней – три волоска: Волосок тонкий, Голосок звонкий. (Балалайка.)

#### 5. Супер-игра - Конкурс «Осколки» (50 баллов)

Учитель прикрепляет на доску рисунок аптечного пузырька, разбитого на осколки. Детям выдаются конверты, в которых разнообразные «осколки», аналогичные образцу. Если за 1 минуту фигуру составили, то команда получает дополнительно 50 баллов.

**Задание:** Составьте по образцу такую же фигуру за 1 минуту



#### IV. Подведение итогов

