

Клуб знатоков математики.

Игра для 5-х классов.
Выполнила Короткова Е.Н.



* Предмет математика настолько
серьезен, что полезно не
упускать случаев, делать его
немного занимательным.



Блез Паскаль



Клуб знатоков математики.



Представление команд:

- Название.
- Девиз.
- Эмблема.
- Приветствие:
 - жюри;
 - соперникам;
 - болельщикам.



Задание №1.

- * **1. Шла старуха в Москву, и навстречу ей три старика. Сколько человек шло в Москву?**
- * **Что легче: пуд ваты или пуд железа?**
- * **К 7 прибавить 5. Как правильно записать: «одиннадцать» или «адиннадцать»?**
- * **Спутник Земли делает оборот за 1 ч 40 мин, а второй за 100 мин. Как это получается?**
- * **Двое играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый?**



Задание №2. Ребусы.



Диаметр



а=и

Т



Числитель



Задание №3: Расшифруйте анаграммы и найдите лишнее слово.

Мамус

Нышаумемое

Егамоесла

Норазсть

Ретозок

Чивымоеетае

Сумма

Уменьшаемое

Слагаемое

Разность

Отрезок

Вычитаемое



Задание №4.

У прямоугольника отрезали
один угол.

Сколько углов осталось?

5 углов.



Задание №5.

Какой знак надо поставить между двумя пятёрками, чтобы получить число, большее пяти, но меньше шести?



5,5



Задание №6.

* В квадрате разместите числа 2, 2, 2, 3, 3, 3 так, чтобы по всем направлениям получить в сумме 6.

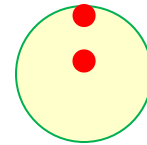
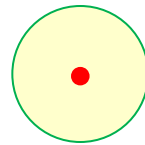
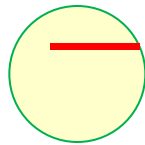
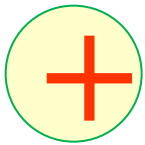
| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 | | <i>1</i> | | 3 |
| 2 | <i>1</i> | | | 3 |
| 2 | | | <i>1</i> | 3 |



Задание №7.

Не меняя порядка цифр, вставьте между ними знаки арифметических действий, чтобы в результате получилась единица.

1 2 3 4 5 = 1



Задание №8.



8

Вопрос:



9

Какие числа записаны, внутри
какой фигуры?



3



Проверь себя.

8

9

3



Клуб знатоков математики.

Подведение итогов.

