**Задания регионального этапа**

**по состязанию «СчитариУм» для 3 класса**

**Вариант -1**

*Дайте ответ в виде числа (цифры) – результата вычислений.*

**Карточки (Приложение 1.1)**

1) Продолжите ряд, сохраняя закономерность:

 2, 8, 32, …. .

2) Сравните, не вычисляя, значение какого выражения меньше:

 44÷6 и 44÷5

 Назовите это выражение.

3) К числу, состоящему из пяти сотен двух десятков и шести единиц, прибавьте 12.

4) Сколько получится, если из 558 вычесть 17?

5) Пятнадцать умножьте на три.

6) Найдите частное чисел: 58 и 2.

7) Произведение 5 и 9 увеличили в 2 раза. Какое число получилось?

8) Вычислите значение выражения:

 60×3 + 8 ÷ 2 + 221=

9) 2 суток выразите в часах.

10) У Никиты было 38 рублей, у Кости 16 рублей. Сколько ручек они смогут купить, если одна ручка стоит 6 рублей?

**Задания регионального этапа**

**по состязанию «СчитариУм» для 3 класса**

**Вариант -2**

*Дайте ответ в виде числа (цифры) – результата вычислений.*

**Карточки (Приложение 1.3)**

1) Продолжите ряд, сохраняя закономерность:

 3, 12, 48, … .

2) Сравните, не вычисляя, значение какого выражения меньше:

 77÷6 и 77÷5

 Назовите это выражение.

3) К числу, состоящему из четырех сотен двух десятков и шести единиц, прибавьте 23.

4) Сколько получится, если из 876 вычесть 23?

5) Семнадцать умножьте на три.

6) Найдите частное чисел: 84 и 2.

7) Произведение 6 и 4 увеличили в 3 раза. Какое число получилось?

8) Вычислите значение выражения:

 70×2 + 8 ÷ 2 + 221=

9) 3 суток выразите в часах.

10) У Макса было 27 рублей, у Лёни 12 рублей. Сколько ручек они смогут купить, если одна ручка стоит 3 рубля?

*Приложение 1*

**Карточки с заданиями регионального этапа**

**по состязанию «СчитариУм» для 3 класса**

**1.1 Вариант 1**

**1.2 Вариант 2**

**Эталон оценивания ответов участника состязания «СчитариУм»**

**для 3 класса**

**1 балл –** за каждый верно названный ответ;

**0 баллов –** за каждый неверно названный ответ.

**Максимальное количество баллов- 10 баллов**

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Правильный ответ |
| Варианты |
| **I** | **II** |
| 1 | 128 | 192 |
| 2 | 44÷6 | 77÷6 |
| 3 | 538 | 449 |
| 4 | 541 | 853 |
| 5 | 45 | 51 |
| 6 | 29 | 42 |
| 7 | 90 | 72 |
| 8 | 405 | 365 |
| 9 | 48 | 72  |
| 10 | 9 ручек | 13 ручек |