

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) Назовите число, оканчивающееся цифрой 5, которое больше 216, но меньше 235.

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) Мама все деньги из кошелька выложила на стол. Сколько денег у мамы?



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

8) Вычислите значение выражения:

$$60 \times 3 + 8 \div 2 + 221 =$$

9) Определите, какое число и месяц наступили, если от начала года прошло 87 дней (простой год).

10) В магазине купили 3 одинаковых циркуля, заплатив 87 рублей. Сколько заплатят за 8 таких циркулей?

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) Назовите число, оканчивающееся цифрой 7, которое больше 218, но меньше 237.
- 3) К числу, состоящему из четырех сотен двух десятков и шести единиц, прибавьте 23.
- 4) Сколько получится, если из 876 вычтеть 23?
- 5) Семнадцать умножьте на три.
- 6) Мама все деньги из кошелька выложила на стол. Сколько денег у мамы?



- 7) Произведение 6 и 4 увеличили в 3 раза. Какое число получилось?
- 8) Вычислите значение выражения:
 $70 \times 2 + 8 \div 2 + 221 =$
- 9) Определите, какое число и месяц наступили, если от начала года прошло 86 дней (простой год).
- 10) В магазине купили 4 одинаковых циркуля, заплатив 92 рубля. Сколько заплатят за 9 таких циркулей?

Задания регионального этапа по состязанию «СчитариУм» для 3 класса

Вариант -3

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

Карточки (Приложение 1.3)

1) Продолжите ряд, сохраняя закономерность:

4, 12, 36,

2) Назовите число, оканчивающееся цифрой 6, которое больше 217, но меньше 236.

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

4) Сколько получится, если из 558 вычтеть 11?

5) Пятнадцать умножьте на два.

6) Мама все деньги из кошелька выложила на стол. Сколько денег у мамы?



7) Произведение 5 и 8 увеличили в 2 раза. Какое число получилось?

8) Вычислите значение выражения:

$$60 \times 3 + 8 \div 2 + 221 =$$

9) Определите, какое число и месяц наступили, если от начала года прошло 83 дней (простой год).

10) В магазине купили 2 одинаковых циркуля, заплатив 86 рублей. Сколько заплатят за 8 таких циркулей?

VI Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х - 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования.
Региональный этап. 3 класс

**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	III
1	128	192	108
2	225	527	226
3	538	449	838
4	541	853	547
5	45	51	30
6	770	772	775
7	90	72	80
8	405	365	405
9	28 марта	27 марта	23 марта
10	232	207	344