

## **Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 2 класса**

### **1. Инструкция для проводящего состязания**

*Проводящий получает у председателя жюри файл с одним из комплектов заданий (Приложение №1).*

*За столом с проводящим размещается только один участник.*

*Проводящий не меняет последовательность заданий.*

*Проводящий разборчиво зачитывает участнику условие задания, выделенное шрифтом, и показывает соответствующую карточку.*

*Участнику необходимо в течение 10 минут выполнить 10 заданий. Участник решает каждое задание устно, без каких-либо записей.*

*На выполнение каждого задания отводится не более 1 минуты. Если участник не уложился в это время, проводящий состязание переходит к зачитыванию следующего задания.*

*Проводящий состязание принимает только один ответ на каждое задание.*

*Проводящий состязание следит за соблюдением регламента, заносит в Индивидуальный лист оценивания ФИО участника, № варианта комплекта заданий, ответы участника.*

*По окончании работы группы из 10 участников проводящий состязание передает использованный комплект заданий следующему проводящему согласно схеме (Приложение 3 к «Регламенту проведения состязания «СчитариУм» для 2 класса»).*

*По окончании всего состязания проводящий сдает заполненные Индивидуальные листы оценивания члену жюри.*

*Члены жюри оценивают выполненные задания каждого участника в соответствии с эталоном (Приложение №2)*

**2.Задания**  
**Задания школьного этапа**  
**по состязанию «СчитариУм» для 2 класса**

**Вариант -1**

**Карточки (Приложение 1.1)**

1) Определи следующие два числа в последовательности: 30, 40, 50, 60, \_\_, \_\_.

2) Сравни, не вычисляя, значение какого выражения меньше.

$$31 + 5 + 4 \text{ и } 5 + 13 + 4$$

Назови это выражение.

3) Вычисли:

$$90 - 30 =$$

4) Рассмотрй рисунок и найди общую стоимость следующих товаров: хлеб и бублик.



5) Из числа 58 вычесть 6.

6) Известна сумма чисел - 77 и первое слагаемое - 6. Чему равно второе слагаемое?

7) Значение выражения  $58 - 7 + 6$  равно?

8) Какое число меньше 49 на 4?

9) Вырази в более мелких единицах длины: 5 дм – это?

10) За два дня ребята из кружка «Юные техники» создали 27 моделей самолета. В первый день они создали 4 модели. Сколько моделей самолета они создали во второй день?

## Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 2 класса

### Вариант -2

#### Карточки (Приложение 1.2)

- 1) Определите следующие два числа в последовательности: 50 60, 70, 80, \_\_, \_\_.
- 2) Сравните, не вычисляя, значение какого выражения больше.  
 $31 + 5 + 4$  и  $5 + 13 + 4$   
Назовите это выражение.
- 3) Вычислите:  
 $70 - 50 =$
- 4) Рассмотрите рисунок и найдите общую стоимость следующих товаров: масло и шоколад.



- 5) Из числа 46 вычтешь 4.
- 6) Известна сумма чисел - 66 и первое слагаемое - 4. Чему равно второе слагаемое?
- 7) Значение выражения  $48 - 6 + 5$  равно?
- 8) Какое число меньше 48 на 5?
- 9) Выразите в более мелких единицах длины: 6 дм – это?
- 10) За два дня ребята из кружка «Юные техники» создали 28 моделей самолета. В первый день они создали 6 моделей. Сколько моделей самолета они создали во второй день?

## Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 2 класса

### Вариант -3

#### Карточки (Приложение 1.3)

- 1) Определи следующие два числа в последовательности: 20 30, 40, 50, \_\_, \_\_.
- 2) Сравни, не вычисляя, значение какого выражения меньше.  
 $42 + 6 + 2$  и  $6 + 24 + 2$   
Назови это выражение.
- 3) Вычисли:  
 $50 - 20 =$
- 4) Рассмотрй рисунок и найди общую стоимость следующих товаров: молоко и бублик.



- 5) Из числа 39 вычтешь 5.
- 6) Известна сумма чисел - 29 и первое слагаемое - 5. Чему равно второе слагаемое?
- 7) Значение выражения  $47 - 5 + 7$  равно?
- 8) Какое число меньше 47 на 6?
- 9) Вырази в более мелких единицах длины: 4 дм – это?
- 10) За два дня ребята из кружка «Юные техники» создали 27 моделей самолета. В первый день они создали 6 моделей. Сколько моделей самолета они создали во второй день?

**Карточки с заданиями школьного этапа  
по состязанию «СчитариУм» для 2 класса**

- 1.1**   **Вариант 1**
- 1.2**   **Вариант 2**
- 1.3**   **Вариант 3**

**Эталон оценивания ответов участника состязания «СчитариУм»  
для 2 класса**

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

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

**Максимальное количество баллов- 10 баллов**

№ задания	Правильный ответ		
	Варианты		
	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
1	70, 80.	90, 100.	60, 70.
2	5 + 13 + 4	31 + 5 + 4	6 + 24 + 2
3	60	20	30
4	38	79	37
5	52	42	34
6	71	62	24
7	57	47	49
8	45	43	41
9	50 см	60 см	40 см
10	23 модели	22 модели	21 модель