

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		
	I	II	III
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