

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

Задания муниципального этапа по состязанию «СчитариУм» для 4 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 переходит к зачитыванию следующего задания.

Проводящий принимает только один ответ на каждое задание.

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

По окончании работы группы из 10 участников проводящий 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 муниципального этапа по состязанию «СчитариУм» для 4 класса

Вариант -1

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

Карточки (Приложение 1.1)

- 1) Какие числа пропущены в последовательности чисел 11, 15, 16, 20, 21, □, □, 30.
- 2) Прочитайте число 82040
- 3) Чему равна сумма чисел 642 и 189?
- 4) Выполните вычитание чисел 613 и 267.
- 5) Произведение чисел 300 и 20 равно?
- 6) Вычислите значение выражения:
 $40 \times 3 + (900 - 500) =$
- 7) Сумму чисел 540 и 240 увеличьте на 62.
- 8) Какой может быть площадь поверхности вытяжки для газовой плиты в квартире?
1) 49 дм²; 2) 49 м²; 3) 49 мм².
- 9) Цифра 4 в записи числа 4246 обозначает:
1) 4 сотни 2) 4 тысячи 3) 4 сотни тысяч 4) 4 десятка тысяч
- 10) Автомобиль на 100 км пути расходует 5 л бензина. На сколько километров пути хватит 30 л бензина, если расход будет одинаковым?

Вариант - 2

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

Карточки (Приложение 1.2)

- 1) Какие числа пропущены в последовательности чисел 12, 16, 17, 21, 22, □, □, 31.
- 2) Прочитайте число 32028
- 3) Чему равна сумма чисел 356 и 278?
- 4) Выполните вычитание чисел 513 и 285.
- 5) Произведение чисел 200 и 30 равно?
- 6) Вычислите значение выражения:
 $80 \times 2 + (900 - 200) =$
- 7) Сумму чисел 260 и 340 увеличьте на 53.
- 8) Какой может быть площадь поверхности кухонного стола в квартире?
1) 67 дм²; 2) 67 м²; 3) 67 мм².
- 9) Цифра 2 в записи числа 2146 обозначает:
1) 2 сотни 2) 2 десятка тысяч 3) 2 тысячи 4) 2 сотни тысяч
- 10) Автомобиль на 100 км пути расходует 5 л бензина. На сколько километров пути хватит 50 л бензина, если расход будет одинаковым?

Вариант - 3

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

Карточки (Приложение 1.3)

- 1) Какие числа пропущены в последовательности чисел 13, 17, 18, 22, 23, □, □, 33.
- 2) Прочитайте число 25025
- 3) Чему равна сумма чисел 345 и 389?
- 4) Выполните вычитание чисел 723 и 187.
- 5) Произведение чисел 400 и 20 равно?
- 6) Вычислите значение выражения:
 $20 \times 3 + (600 - 200) =$
- 7) Сумму чисел 330 и 250 увеличьте на 47.

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

8) Какой может быть площадь поверхности подоконника в квартире?

- 1) 89 дм^2 ; 2) 89 м^2 ; 3) 89 мм^2 .

9) Цифра 3 в записи числа 3246 обозначает:

- 1) 3 сотни 2) 3 десятка тысяч 3) 3 сотни тысяч 4) 3 тысячи

10) Автомобиль на 100 км пути расходует 5 л бензина. На сколько километров пути хватит 40 л бензина, если расход будет одинаковым?

**Карточки с заданиями муниципального этапа
по состязанию «СчитариУм» для 4 класса**

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

**Эталон оценивания ответов участника состязания «СчитариУм»
для 4 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	25,26	26,27	27,28
2	Восемьдесят две тысячи сорок	Тридцать две тысячи двадцать восемь	Двадцать пять тысяч двадцать пять
3	831	634	734
4	346	228	536
5	6000	6000	8000
6	520	860	460
7	842	653	627
8	49 дм ²	67 дм ²	89 дм ²
9	2	3	4
10	600	1000	800