

## **Задания муниципального 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

### Вариант -1

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

#### Карточки (Приложение 1.1)

1) Найдите, по какому правилу записаны три числа в первой рамке:

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| 5 | 7   | 10  |
| 4 | ... | ... |

Назовите два числа в следующей рамке.

2) На сколько меньше число 6, чем 25.

3) Найдите значение выражения:  $63 - (40 - 10)$ .

4) Вычислите:

К сумме чисел 30 и 6 прибавить 5.

5) Из числа 75 вычесть разность чисел 17 и 2.

6) Какое число нужно вставить в окошко, чтобы равенство было верным:

$$\square * - 15 = 50$$

7) Назовите номер выражения с наибольшим значением:

1.  $27 + 40 + 13$

2.  $10 + 2 + 8 + 30$

3.  $20 + 3 + 30 + 7$

4.  $60 + 9 + 20$

8) Уменьшите 35 на 7.

9) Назовите результат сложения в миллиметрах:

$$5 \text{ дм} + 10 \text{ мм}$$

10) Знайка, Кнопочка, Тюбик и Мишутка живут в домах №11, 13, 15, 17. В каком доме живет каждый персонаж, если Знайка не живет в доме 13, 17, 11, а Кнопочка не живет в доме 11, 15, 13, а Мишутка не живёт в 11.

### Вариант -2

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

#### Карточки (Приложение 1.2)

1) Найдите, по какому правилу записаны три числа в первой рамке:

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| 4 | 6   | 9   |
| 5 | ... | ... |

Назовите два числа в следующей рамке.

2) На сколько меньше число 7, чем 24.

3) Найдите значение выражения:  $53 - (20 - 10)$ .

4) Вычислите:

К сумме чисел 20 и 7 прибавить 8.

5) Из числа 65 вычесть разность чисел 16 и 1.

6) Какое число нужно вставить в окошко, чтобы равенство было верным:

$$\square * - 13 = 40$$

7) Назовите номер выражения с наибольшим значением:

1.  $18 + 10 + 12$

2.  $20 + 1 + 9 + 20$

3.  $40 + 9 + 10$

4.  $10 + 2 + 10 + 8$

8) Уменьшите 35 на 9.

9) Назовите результат сложения в миллиметрах:

$$3 \text{ дм} + 20 \text{ мм}$$

10) Даша и Маша, Катя, Лена получили в школе пятёрки: по математике, по чтению, по рисованию и по русскому языку. По каким предметам получили девочки оценки, если Маша получила эту оценку не по математике, и не по чтению и не по русскому языку. А Катя не получала пятёрку по чтению, и по математике, и по рисованию, а Лена не получала по чтению?

### Вариант -3

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

#### **Карточки (Приложение 1.3)**

1) Найдите, по какому правилу записаны три числа в первой рамке:

|       |          |
|-------|----------|
| 3 5 8 | 2 ... .. |
|-------|----------|

*Назовите два числа в следующей рамке.*

2) На сколько меньше число 9, чем 24.

3) Найдите значение выражения:  $33 - (30 - 10)$ .

4) Вычислите:

К сумме чисел 20 и 8 прибавить 5.

5) Из числа 45 вычесть разность чисел 19 и 4.

6) Какое число нужно вставить в окошко, чтобы равенство было верным:

$$\square * - 18 = 60$$

7) Назовите номер выражения с наибольшим значением:

1.  $17 + 10 + 13$

2.  $10 + 2 + 8 + 10$

3.  $20 + 2 + 20 + 8$

4.  $40 + 7 + 10$

8) Уменьшите 23 на 6.

9) Назовите результат сложения в миллиметрах:

$$4 \text{ дм} + 20 \text{ мм}$$

10) Мальчики Саша, Митя, Коля, Ваня пошли после школы в спортивные секции: на футбол, хоккей, бокс и плавание. На какие секции пошли мальчики, если Саша не пошел на бокс, на хоккей, на футбол? Ваня не пошел на хоккей, на футбол, на плавание. Митя не пошел на футбол.

*Приложение 1*

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

**1.1    Вариант 1**

**1.2    Вариант 2**

**1.3    Вариант 3**

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

*Приложение 2*

**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         | 6,9  | 7,10  | 4, 7  |
| 2         | 19   | 17  | 15  |
| 3         | 33   | 43  | 13  |
| 4         | 41   | 35  | 33  |
| 5         | 60   | 50  | 30  |
| 6         | 65   | 53  | 78  |
| 7         | 4  | 3   | 4   |
| 8         | 28   | 26  | 17  |
| 9         | 60 мм  | 50 мм   | 60  |
| 10        | Знайка в №15, Кнопочка в №17, Тюбик в №11, Мишутка в № 13. | Даша-по чтению, Маша-по рисованию, Катя – по русскому языку, Лена – по математике | Саша – на плавание, Митя – на хоккей, Коля на футбол, Ваня – на бокс. |