

Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 3 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 3 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 3 класса

Вариант -1

Карточки (Приложение 1.1)

1) Найди закономерность и продолжи ряд:

12, 23, 34, 45,

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

$76+16+58$ и $58+76+26$

Назови это выражение

3) Если к пяти сотням прибавить три сотни, то получится.

4) К какому числу прибавили 370 и получили 700?

5) Назовите пропущенные числа:

$$9 \times \square = \square 3$$

6) Из чисел 12, 24, 32, 36, 40, 45 выбери и назови те, которые делятся на 4.

7) Какое число больше 740 на 50?

8) Вычисли значение выражения:

$$5 \times 9 + 50 =$$

9) Переведи в метры 80 дециметров.

10) 63 цветных карандашей разложили в коробки по 7 штук в каждую. Сколько получилось коробок с карандашами?

Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 3 класса

Вариант -2

Карточки (Приложение 1.2)

1) Найди закономерность и продолжи ряд:

34, 45, 56, 67,

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

$76+16+58$ и $58+76+26$

Назови это выражение

3) Если к двум сотням прибавить шесть сотен, то получится.

4) К какому числу прибавили 430 и получили 800?

5) Назови пропущенные числа:

$$3 \times \square = \square 7$$

6) Из чисел 21, 30, 42, 14, 56, 63 выбери и назови те, которые делятся на 7.

7) Какое число больше 330 на 40?

8) Вычисли значение выражения:

$$3 \times 6 + 60 =$$

9) Переведи в метры 50 дециметров.

10) 48 цветных карандашей разложили в коробки по 8 штук в каждую. Сколько получилось коробок с карандашами?

**Задания школьного этапа
по состязанию «СчитариУм» для 3 класса**

Вариант -3

Карточки (Приложение 1.3)

1) Найди закономерность и продолжи ряд:

45, 56, 67, 78,

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

$44+13+67$ и $67+44+23$

Назови это выражение.

3) Если к трем сотням прибавить шесть сотен, то получится.

4) К какому числу прибавили 240 и получили 600?

5) Назови пропущенные числа:

$$4 \times \square = \square 8$$

6) Из чисел 12, 30, 42, 18, 34, 36 выбери и назови те, которые делятся на 6.

7) Какое число больше 430 на 50?

8) Вычисли значение выражения:

$$7 \times 2 + 80 =$$

9) Переведи в метры 90 дециметров.

10) 56 цветных карандашей разложили в коробки по 8 штук в каждую. Сколько получилось коробок с карандашами?

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

Приложение 1

**Карточки с заданиями школьного этапа
по состязанию «СчитариУм» для 3 класса**

1.1 Вариант 1

1.2 Вариант 2

1.3 Вариант 3

Приложение 2

**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	56	78	89
2	76+16+58	58+76+26	44+13+67
3	8 сотен	8 сотен	9 сотен
4	330	370	360
5	7 и 6	9 и 2	7 и 2
6	12, 24, 32, 36, 40	21, 42, 14, 56, 63	12, 30, 42, 18, 36
7	790	370	450
8	95	78	94
9	8 м	5 м	9 м
10	9 коробок	6 коробок	7 коробок