

VI 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.

Задания школьного 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 состязание 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 4 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)

VI 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.

2.Задания

Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 4 класса

Вариант -1

Карточки (Приложение 1.1)

- 1) Найдите закономерность и продолжите последовательность: 24, 23, 21, 18, 17, 15, 12,
- 2) Что обозначает цифра 8 в записи числа 368?
- 3) Чему равна сумма чисел 432 и 235?
- 4) Значение разности чисел 486 и 133 равно?
- 5) Вычислите значение произведения чисел 300 и 3.
- 6) Вычислите значение выражения:
 $944 - 62 - 200 =$
- 7) Разность чисел 470 и 290 увеличьте на 70.
- 8) Переведите в дециметры 9 метров 2 дециметра?
- 9) Назовите наибольшее трехзначное число, которое можно записать с помощью цифр 8,7,9.
- 10) Для новогоднего утренника на 12 костюмов истратили 96 м ткани. Сколько метров ткани нужно на 12 таких костюмов?

Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 4 класса

Вариант -2

Карточки (Приложение 1.2)

- 1) Найдите закономерность и продолжите последовательность: 27, 26, 24, 21, 20, 18, 15,
- 2) Что обозначает цифра 8 в записи числа 805?
- 3) Чему равна сумма чисел 625 и 332?
- 4) Значение разности чисел 476 и 126 равно?
- 5) Вычислите значение произведения чисел 200 и 2.
- 6) Вычислите значение выражения:
 $837 - 43 - 200 =$
- 7) Разность чисел 680 и 290 увеличьте на 60.
- 8) Переведите в дециметры 3 метра 4 дециметра?
- 9) Назовите наибольшее трехзначное число, которое можно записать с помощью цифр 8,6,9.
- 10) Для новогоднего утренника на 12 костюмов истратили 72 м ткани. Сколько метров ткани нужно на 15 таких костюмов?

Задания школьного этапа по состязанию «СчитариУм» для 4 класса

Вариант -3

Карточки (Приложение 1.3)

- 1) Найдите закономерность и продолжите последовательность: 26, 25, 23, 20, 19, 17, 14,
- 2) Что обозначает цифра 8 в записи числа 980?
- 3) Чему равна сумма чисел 423 и 324?

VI 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.

- 4) Значение разности чисел 576 и 163 равно?
- 5) Вычислите значение произведения чисел 400 и 2.
- 6) Вычислите значение выражения:
 $757 - 85 - 200 =$
- 7) Разность чисел 940 и 370 увеличьте на 80.
- 8) Переведите в дециметры 5 метров 8 дециметров?
- 9) Назовите наибольшее трехзначное число, которое можно записать с помощью цифр 6,7,9.
- 10) Для новогоднего утренника на 12 костюмов истратили 48 м ткани. Сколько метров ткани нужно на 19 таких костюмов?

VI 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.

Приложение 1

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

1.1 **Вариант 1**

1.2 **Вариант 2**

1.3 **Вариант 3**

Приложение 2

**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	11	14	13
2	количество единиц	количество сотен единиц	количество десятков единиц
3	667	957	747
4	353	350	413
5	900	400	800
6	682	594	472
7	250	450	650
8	92 дм	34 дм	58 дм
9	987	986	976
10	96	90	76