

Задания зонального этапа по состязанию «СчитариУм» для 2 класса

1. Задания

Вариант -1

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

Карточки (Приложение 1.1)

1) Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки:

23	68	45
12		35

По этому правилу назовите пропущенное число в средней клетке второй строки.

2) Назовите пропущенные знаки действия «+», «-», чтобы неравенства стали верными:

$$70 \square 10 - 2 > 70 \square 10 + 2$$

3) От числа 73 отнять 30 и 20.

4) Рассмотрите чек из магазина.

Товарный чек № 4356 от 25.01.2019г.

№	Наименование товара	Кол-во	Цена	Скидка	Стоимость
1	Творог	1	23,00		23,00
2	Картофель	1	14,90		14,90
3	Вода минеральная "Чудская"	2	17,90		35,80
4	Хлеб	1	41,90		41,90
5	Суфле	1	54,90		54,90
6	Пудинг "Чудо"	2	20,90		41,80
сумма чека:					212,30

Сколько рублей (без учета копеек) будут стоить следующие товары: хлеб, две бутылки минеральной воды, картофель.

5) Назовите пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным:

$$7\square - \square 3 = 15$$

6) От какого числа надо отнять 21, чтобы осталось 68?

7) Найдите значения выражений и назовите их в порядке увеличения значения сумм:

1. $6 + 20 + 50 + 4$

2. $60 + 3 + 30 + 7$

3. $5 + 10 + 50 + 5$

8) Уменьшите сумму чисел 45 и 35 на 10.

9) Вычислите:

$$7 \text{ дм} + 15 \text{ см}$$

Назовите результат вычислений в сантиметрах.

10) Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрёстке надо посадить по 11 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которые можно посадить, выполняя это задание?

Вариант -2

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

Карточки (Приложение 1.2)

1) Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки:

28	12	16
36		23

II Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

По этому правилу назовите пропущенное число в средней клетке второй строки.

2) Назовите пропущенные знаки действия «+», «-», чтобы неравенства стали верными:

$$80 \square 10 - 2 > 80 \square 10 + 2$$

3) От числа 76 отнять 30 и 20.

4) Рассмотрите чек из магазина.

Товарный чек № 4356 от 25.01.2019г.

№	Наименование товара	Кол-во	Цена	Скидка	Стоимость
1	Творог	1	23,00		23,00
2	Картофель	1	14,90		14,90
3	Вода минеральная "Чудская"	2	17,90		35,80
4	Хлеб	1	41,90		41,90
5	Суфле	1	54,90		54,90
6	Пудинг "Чудо"	2	20,90		41,80
сумма чека:					212,30

Сколько рублей (без учета копеек) будут стоить следующие товары: два пудинга, две бутылки минеральной воды, картофель.

5) Назовите пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным:

$$9\square - \square 4 = 50$$

6) От какого числа надо отнять 15, чтобы осталось 61?

7) Найдите значения выражений и назовите их в порядке уменьшения значения сумм:

$$1. 6 + 20 + 50 + 4$$

$$2. 60 + 3 + 30 + 7$$

$$3. 5 + 10 + 50 + 5$$

8) Увеличьте сумму чисел 45 и 35 на 10.

9) Вычислите:

$$5\text{дм} + 15\text{ см}$$

Назовите результат вычислений в сантиметрах.

10) Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрёстке надо посадить по 12 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которые можно посадить, выполняя это задание?

Вариант -3

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

Карточки (Приложение 1.3)

1) Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки:

85	65	20
73		30

По этому правилу назовите пропущенное число в средней клетке второй строки.

2) Назовите пропущенные знаки действия «+», «-», чтоб неравенства стали верными:

$$60 \square 10 - 6 < 60 \square 10 + 6$$

3) От числа 54 отнять 20 и 20.

4) Рассмотрите чек из магазина.

Товарный чек № 4356 от 25.01.2019г.

№	Наименование товара	Кол-во	Цена	Скидка	Стоимость
1	Творог	1	23,00		23,00
2	Картофель	1	14,90		14,90
3	Вода минеральная "Чудская"	2	17,90		35,80
4	Хлеб	1	41,90		41,90
5	Суфле	1	23,90		23,90
6	Пудинг "Чудо"	2	20,90		41,80
сумма чека:					181,30

II Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

Сколько рублей (без учета копеек) будут стоить следующие товары: два пудинга, суфле и картофеля.

5) Назовите пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным:

$$7\square - \square 2 = 22$$

6) От какого числа надо отнять 24, чтобы осталось 76?

7) Найдите значения выражений и назовите их в порядке увеличения значения сумм:

1. $8 + 20 + 20 + 2$

2. $60 + 3 + 10 + 7$

3. $5 + 10 + 60 + 5 + 10$

8) Уменьшите сумму чисел 35 и 44 на 10.

9) Вычислите:

$$8 \text{ дм} - 50 \text{ см}$$

Назовите результат вычислений в сантиметрах.

10) Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрёстке надо посадить по 13 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которые можно посадить, выполняя это задание?

Вариант -4

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

Карточки (Приложение 1.4)

1) Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки:

23	68	45
42		13

По этому правилу назовите пропущенное число в средней клетке второй строки.

2) Назовите пропущенные знаки действия «+», «-», чтоб неравенства стали верными:

$$70 \square 20 - 3 < 70 \square 20 + 3$$

3) От числа 88 отнять 50 и 20.

4) Рассмотрите чек из магазина.

Товарный чек № 4356 от 25.01.2019г.					
№	Наименование товара	Кол-во	Цена	Скидка	Стоимость
1	Творог	1	23,90		23,90
2	Картофель	1	14,90		14,90
3	Вода минеральная "Чудская"	2	17,90		35,80
4	Хлеб	1	41,90		41,90
5	Суфле	1	25,90		25,90
6	Пудинг "Чудо"	2	20,90		41,80
сумма чека:					184,20

Сколько рублей (без учета копеек) будут стоить следующие товары: два пудинга, творог, суфле.

5) Назовите пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным:

$$9\square - \square 3 = 54$$

6) От какого числа надо отнять 13, чтобы осталось 56?

7) Найдите значения выражений и назовите их в порядке уменьшения значения сумм:

1. $8 + 20 + 20 + 2$

2. $60 + 3 + 10 + 7$

3. $3 + 10 + 60 + 7 + 20$

8) Увеличьте сумму чисел 35 и 44 на 10.

9) Вычислите:

$$9 \text{ дм} - 30 \text{ см}$$

Назовите результат вычислений в сантиметрах.

II Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

10) Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрёстке надо посадить по 10 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которые можно посадить, выполняя это задание?

Вариант -5

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

Карточки (Приложение 1.5)

1) Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки:

28	12	16
55		42

По этому правилу назовите пропущенное число в средней клетке второй строки.

2) Назовите пропущенные знаки действия «+», «-», чтоб неравенства стали верными:

$40 \square 10 - 4 > 40 \square 10 + 4$

3) От числа 65 отнять 30 и 10.

4) Рассмотрите чек из магазина.

Товарный чек № 4356 от 25.01.2019г.					
№	Наименование товара	Кол-во	Цена	Скидка	Стоимость
1	Творог	1	21,90		21,90
2	Картофель	1	14,90		14,90
3	Вода минеральная "Чудская"	2	17,90		35,80
4	Хлеб	1	41,90		41,90
5	Суфле	1	34,90		34,90
6	Пудинг "Чудо"	2	20,90		41,80
сумма чека:					191,20

Сколько рублей (без учета копеек) будут стоить следующие товары: суфле, два пудинга и творог.

5) Назовите пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным:

$6 \square - \square 3 = 32$

6) От какого числа надо отнять 34, чтобы осталось 45?

7) Найдите значения выражений и назовите их в порядке увеличения значения сумм:

1. $6 + 30 + 20 + 4$

2. $20 + 3 + 10 + 7$

3. $5 + 10 + 50 + 5$

8) Уменьшите сумму чисел 24 и 44 на 10.

9) Вычислите:

$7 \text{ дм} + 20 \text{ см}$

Назовите результат вычислений в сантиметрах.

10) Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрёстке надо посадить по 14 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которые можно посадить, выполняя это задание?

Приложение 1

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

- 1.1 Вариант 1**
- 1.2 Вариант 2**
- 1.3 Вариант 3**
- 1.4 Вариант 4**
- 1.5 Вариант 5**

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	IV	V
1	47	13	43	55	13
2	+, -	+, -	-, +	-, +	+, -
3	23	26	14	18	25
4	90	90	78	89	96
5	8 и 6	4 и 4	4 и 5	7 и 4	5 и 3
6	89	76	100	69	79
7	70, 80, 100.	100, 80, 70.	50, 80, 90.	100, 80, 50.	40, 60, 70.
8	70	90	69	89	58
9	85 см	65 см	30 см	60 см	90 см
10	21 дерево.	23 дерева.	25 деревьев.	19 деревьев.	27 деревьев.