

Входная контрольная работа 2 класс (сентябрь)

1. Реши задачу.

На одной грядке 10 кустов клубники, а на другой на 5 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

2. Вычисли.

$$\begin{array}{lll} 13-5-8= & 15-8-5= & 11-4+9= \\ 14-7-6= & 13-9+8= & 16-10+7= \end{array}$$

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

- 56 = ... + ...
- 49 = ... + ...

4. Сравни.

- 7 м ... 9 дм
30 мм ... 5 см
48 см ... 4 дм
4 дм ... 40 см

5. Выполни задание с геометрическим материалом.

Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

Контрольная работа по математике 2 класс (декабрь)

1. Вычисли:

$8 + 6 - 10$	$60 - 20$
$18 - 10 + 7$	$40 + 20$
$90 - 50$	$35 - 30$
$30 + 40$	$48 - 8$

2. Реши задачу.

В шкафу на первой полке стояло 8 книг, на второй полке – на 2 книги меньше. Сколько всего книг стояло в шкафу?

3. Начерти два отрезка: один длиной

6 см, второй на 20 мм меньше.

4. >, <, =

7 м ... 9 дм
16 мм ... 1 см
48 см ... 4 дм

5. Заполни пропуски:

1 м = см
1 дм = см
1 см = мм

Контрольная работа 2 класс (май)

Проверяем умение планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения.

1. Реши задачу.

Цирковое представление смотрели 23 мальчика, а девочек на 4 больше. Сколько всего детей смотрели цирковое представление?

Проверяем умение выполнять письменный прием вычисления в пределах 100.

2. Реши примеры, записывая решение столбиком.

$$34 + 21 \quad 58 + 32 \quad 37 + 39$$

$$36 - 23 \quad 83 - 53 \quad 72 - 49$$

Проверяем умение устанавливать порядок действий в числовом выражении.

3. Вычисли.

$$80 - (16 + 4) \quad 3 \cdot 4$$

$$(17 - 9) + 5 \quad 2 \cdot 8$$

Проверяем умение находить неизвестный компонент.

4. Реши уравнения.

$$x + 7 = 15 \quad x - 6 = 9$$

Проверяем умение строить отрезки по заданным данным.

5. Начерти два отрезка. Длина одного отрезка 4 см, а другой на 3 см длиннее.

Проверяем умение сравнивать именованные числа.

6. Сравни, вставь вместо окошек знаки «<», «>» или «=».

$$7\text{дм } 1\text{см} \dagger \quad 17\text{см} \quad 90\text{дм} \dagger \quad 9\text{м} \quad 55\text{см} \dagger \quad 6\text{дм}$$