

Оценивание тестов

Для обработки тестов учитель может пользоваться пяти-балльной системой оценки.

За правильное выполнение всех заданий (с 1 по 10) ставится отметка «5»,

за правильное выполнение восьми-деяти заданий ставится отметка «4»,

за правильное выполнение шести-^{се}восьми заданий ставится отметка «3»,

если выполнено заданий меньше шести — отметка «2».

Задание 11 оценивается отдельно и только отметкой «5» за правильное выполнение.

Исправления, сделанные учащимся, ошибкой не считаются.

Особенностью проведения тестовых работ является полная самостоятельность учащихся. Учитель не должен помогать детям выполнять тестовые задания. Если учитель видит, что ученик затрудняется в выполнении какого-либо задания, нужно предложить ему перейти к следующему заданию.

ОБРАЗЕЦ РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Часть 1

При выполнении заданий этой части (задания 1-8) зачеркни клеточку (x), номер которой соответствует выбранному тобой ответу.

1.1 ■

1 2 3 4

1. Укажи, в каком случае число представлено в виде суммы разрядных слагаемых.

1) $95 = 50 + 40 + 5$ 3) $95 = 90 + 5$

2) $95 = 50 + 45$ 4) $95 = 100 - 5$

1.2 ■

1 2 3 4

2. Укажи число, которое меньше 66 на 29.

1) 37 3) 95

2) 47 4) 33

1.3 ■

1 2 3 4

3. Укажи, в каком случае при сравнении допущена ошибка.

1) $100 \text{ мин} > 1 \text{ ч}$ 3) $1 \text{ м } 8 \text{ дм} = 18 \text{ дм}$

2) $1 \text{ ч} > 60 \text{ мин}$ 4) $17 \text{ см} < 7 \text{ дм}$

1.4 ■

1 2 3 4

4. Укажи ломаную линию, состоящую из пяти звеньев.

1)



3)



2)



4)



5. Укажи правильное решение.

За лето учащиеся для школьной столовой собрали шиповника 28 кг, а черники на 8 кг меньше. Сколько килограммов ягод собрали школьники за лето?

1) $28 - 8$

3) $28 + (28 - 8)$

2) $28 + 8$

4) $28 + (28 + 8)$

6. Укажи запись, где вычитание выполнено верно.

1)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 37 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 37 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 23 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 27 \end{array}$$

7. Укажи верный ответ.

Число 6 меньше задуманного числа в 3 раза. Чему равно задуманное число?

1) 3

3) 18

2) 9

4) 63

8. Укажи верный ответ.

На тарелке лежат 7 пирожков с мясом и 3 пирожка с повидлом. За обедом съели 6 пирожков. Сколько пирожков осталось на тарелке?

1) 4 пирожка

3) 10 пирожков

2) 1 пирожок

4) 16 пирожков

■ 1.5

1 2 4

■ 1.6

1 2 3

■ 1.7

1 2 4

■ 1.8

2 3 4

Часть 2

При выполнении заданий этой части (9, 10) запиши ответ в прямоугольнике.

2.9 ■

27

9. Реши задачу.

От пристани отошло 9 лодок. В каждой лодке по 3 человека. Сколько человек во всех лодках?

Ответ: 27 человек.

2.10 ■

на 28

10. На сколько нужно увеличить разность чисел 95 и 35, чтобы получилось 88?

Ответ: на 28.

Часть 3

При выполнении задания этой части выполни решение и запиши полный ответ.

3.11 ■

11. Реши задачу.

Для уроков труда синей бумаги купили 36 листов, белой на 5 листов меньше, чем синей, а зелёной столько, сколько синей и белой вместе. Сколько листов зелёной бумаги купили?

Решение:

1) $36 - 5 = 31$ (л.) белой бумаги.

2) $36 + 31 = 67$ (л.) зелёной бумаги.

Ответ: 67 листов зелёной бумаги купили для уроков труда.