

Итоговая контрольная работа за 2 класс

Цель: определение уровня усвоения предметного содержания курса математики:

- 1) вычислительных приёмов сложения, вычитания, умножения и деления в пределах 100;
- 2) правил порядка выполнения действий в выражениях;
- 3) единиц длины;
- 4) умения решать задачи;
- 5) умения работать с диаграммами.

Вариант 1

1. Реши задачу.

У продавца было 16 сувениров. Он продал 5 сувениров, а на другой день получил со склада еще 8 сувениров. Сколько сувениров стало у продавца?

2. Реши задачу.

На зиму мама заготовила компот и разлила его в 6 банок, по 3 л в каждую. Сколько литров компота заготовила мама?

3. Запиши выражение и вычисли его значение.

- а) К 25 прибавить произведение чисел 5 и 3.
- б) Из 60 вычесть частное чисел 18 и 3.

4. Заполни пропуски.

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ м} = \dots \text{ см} & 53 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм} \\ 1 \text{ м} = \dots \text{ дм} & 34 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см} \\ 50 \text{ дм} = \dots \text{ м} & \end{array}$$

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.

6. Сравни.

$$\begin{array}{l} 6*5 \dots 5*6 \\ 12*0 \dots 12+0 \\ 21*1+2 \dots 2*1+21 \end{array}$$

7*.



Вопросы:

- 1) Каких предметов было больше всего?
- 2) Каких предметов было меньше всего?
- 3) Сколько всего было украшений?
- 4) На сколько браслетов было больше, чем колец?

Вариант 2

1. Реши задачу.

В бидоне было 14 л молока. Утром взяли 7 л молока, а вечером налили в бидон еще 6 л. Сколько молока стало в бидоне?

2. Реши задачу.

12 кг сахара расфасовали в пакеты, по 2 кг в каждый. Сколько пакетов понадобилось?

3. Запиши выражение и вычисли его значение.

- а) К частному чисел 18 и 2 прибавить 53.

б) Из 60 вычтешь произведение чисел 4 и 3.

4. Заполни пропуски.

$$1 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$67 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = \dots \text{ дм}$$

$$75 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

$$70 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 11 см и 3 см. Найди его периметр.

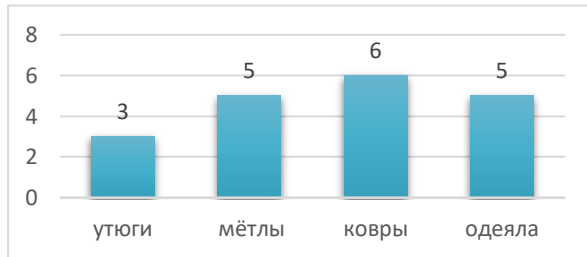
6. Сравни.

$$7 \cdot 4 \dots 4 \cdot 7$$

$$35 \cdot 0 \dots 0 + 35$$

$$4 + 1 \cdot 70 \dots 4 \cdot 1 + 70$$

7*.



Вопросы:

1. Каких предметов было больше всего?
2. Каких предметов было меньше всего?
3. Сколько всего было ковров и одеял?
4. На сколько ковров было больше, чем утюгов?

Критерии оценки.

«5» – нет ошибок;

«4» – 1 – 2 ошибки, но не в задаче;

«3» – 2 – 3 ошибки, 3 – 4 негрубые ошибки, но ход решения задачи верен;

«2» – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается.

За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил и каллиграфии оценка снижается на один балл.

Ключ к контрольной работе

Вариант 1

1. Реши задачу.

У продавца было 16 сувениров. Он продал 5 сувениров, а на другой день получил со склада еще 8 сувениров. Сколько сувениров стало у продавца?

$$1) 16 - 5 + 8 = 19 \text{ (с)}$$

Ответ: у продавца стало 19 сувениров

2. Реши задачу.

На зиму мама заготовила компот и разлила его в 6 банок, по 3 л в каждую. Сколько литров компота заготовила мама?

$$1) 6 \cdot 3 = 18 \text{ (л)}$$

Ответ: мама заготовила 18 литров компота

3. Запиши выражение и вычисли его значение.

а) $25+(5*3)=40$

б) $60-(18:3)=54$

4. Заполни пропуски.

1 м = 100 см

53 дм = 5 м 3 дм

1 м = 10 дм

34 см = 3 дм 4 см

50 дм = 5 м

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.

$5+5+5+5=20$ см или $5*4=20$ см

Ответ: $P=20$ см

6. Сравни.

$6*5 = 5*6$

$12*0 < 12+0$

$21*1+2 = 2*1+21$

7*.

- 1) Больше всего браслетов.
- 2) Меньше всего фантиков и ручек
- 3) Всего 13 украшений
- 4) Браслетов было больше, чем колец на 1

Вариант 2

1. Реши задачу.

В бидоне было 14 л молока. Утром взяли 7 л молока, а вечером налили в бидон еще 6 л. Сколько молока стало в бидоне?

1) $14-7+6=13$ (л)

Ответ: в бидоне стало 13 литров молока

2. Реши задачу.

12 кг сахара расфасовали в пакеты, по 2 кг в каждый. Сколько пакетов понадобилось?

1) $12:2=6$ (п)

Ответ: 6 пакетов понадобилось

3. Запиши выражение и вычисли его значение.

а) $(18:2)+53=62$

б) $60-(4*3)=48$

4. Заполни пропуски.

1 дм = 10 см

67 дм = 6 м 7 дм

1 м = 10 дм

75 см = 7 дм 5 см

70 дм = 7 м

5. Начерти прямоугольник со сторонами 11 см и 3 см. Найди его периметр.

$11+11+3+3=28$ см или $(11*2)+(3*2)=28$ см

Ответ: $P=28$ см

6. Сравни.

$7*4 = 4*7$

$35*0 < 0+35$

$4+1*70 = 4*1+70$

7*.

1. Больше всего ковров?
2. Меньше всего утюгов?
3. Всего 11 ковров и одеял?
4. Ковров было больше, чем утюгов на 3

Анализ контрольной работы по математике за 2 класс

№/п	ФИ	Темы							Отметка
		Вычисления	Решение задач	Сравнение	Решение и оформление задачи	Построение многоугольника	Р	Работа с диаграммами	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
Без ошибок									
Ошибки									
Качество в %									

Вывод:

Группа риска:

1.