

**Итоговая годовая контрольная работа  
по математике за 3 класс  
в рамках промежуточной аттестации**

**Пояснительная записка**

Итоговая контрольная работа по математике за курс 3 класса составлена в соответствии с программой «Начальная школа 21 века» под редакцией Н. Ф. Виноградовой.

**Цель:**

- оценить качество подготовки учащихся по математике с целью установления соответствия требованиям государственного общеобразовательного стандарта и выявления динамики результативности обучения по математике;
- выявить элементы содержания курса, вызывающие наибольшие затруднения.

На выполнение данной работы отводится 35 минут.

Задания составлены по вариантам (I и II вариант). Каждому учащемуся предлагается задание, согласно варианту.

**Критерии оценок:**

Примеры. Задачи.

«5» – без ошибок; «5» – без ошибок;

«4» – 1 – 2 ошибки; «4» – 1 – 2 негрубые ошибки;

«3» – 2 – 3 ошибки; «3» – 2 – 3 ошибки (более половины работы сделано верно).

«2» – 4 и более ошибок. «2» – 4 и более ошибок.

**Комбинированная.**

«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.

**1 вариант**

1. Реши примеры в столбик:

$368+478$  ,  $1000-347$  ,  $124 * 6$  ,  $245 * 14$  ,  $856:4$

2. Определи порядок действий и найди значение выражения:

$8*(360:90)+54:6=$

3. Реши задачу:

С одного участка собрали 96 кг картофеля , а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель разложили в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?

4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

5. Реши неравенства:

5км 45м....5км 450м

12 дм...102см

3ч...300 мин.

## 2 вариант

1.Реши примеры в столбик:

$496+347$  ,  $1000- 427$ ,  $172 * 7$ ,  $237 *15$ ,  $748:2$

2.Определи порядок действий и вычисли значение выражения:

$7*(720:80)+63:9=$

3.Реши задачу:

В одном мешке 27 кг крупы, а в другом в 2 раза больше. Всю крупу расфасовали в пакеты по 3 кг. Сколько получилось пакетов?

4. Начерти прямоугольник со сторонами 5см и 3см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

5. Реши неравенства:

4кг 400г...4кг 40 г

2сут...50ч

9дм 2см...92см