

Демонстрация промежуточной аттестации по математике 3 класс
Пояснительная записка

Цель: проверить уровень усвоения изученного материала учащимися;
развивать умение работать самостоятельно.

Форма проведения – контрольная работа.

Продолжительность работы- 40 минут.

Работа состоит из 2 частей (базовый и повышенный уровень)

В базовую часть работы входят 5 заданий:

- задача в двух действиях (можно решить выражением);
- примеры на сложение, вычитание, деление и умножение в пределах 1000; примеры на деление с остатком;
- решении уравнении на умножение и деление;
- задания на сравнение величин;
- нахождение периметра и площади прямоугольника.

Задание повышенного уровня состоит из одного задания со значком (*), которая оценивается отдельно.

Критерии оценивания контрольной работы по математике.
(базовый уровень)

- «5» - работа выполнена безошибочно;
- «4» - правильно выполнено не менее 4/5 заданий;
- «3» - правильно выполнено не менее 1/2 заданий;
- «2» - правильно выполнено менее 1/2 заданий.
- «1» - работа выполнена полностью неправильно

(повышенный уровень)

- «5» - работа выполнена безошибочно;
- «4» - имеются небольшие ошибки;
- «3» - правильно выполнено не менее 1/2 задания;
- «2» - правильно выполнено менее 1/2 задания;
- «1» - работа выполнена полностью неправильно.

Итоговая контрольная работа. 3 класс
1 вариант.

1. Реши уравнения .

а) $x \cdot 7 = 70$

б) $x : 30 = 3$

2. Выполни вычисления в столбик.

а) $436 + 176$;

в) $981 : 3$;

д) $82 : 9$;

б) $710 - 456$;

г) $123 \cdot 5$;

е) $26 : 4$;

3. Начерти прямоугольник со сторонами 7 см и 5 см. Найди его периметр и площадь.

4. Реши задачу.

В магазине было 95 белых гвоздик и 85 красных. Из них сделали букеты по 5 гвоздик в каждом. Сколько букетов получилось?

5. Сравни.

а) 1 кг ... 647 г

г) 8 м 3 дм ... 38 дм

б) 1 сут ... 22 ч

д) 4 дм^2 ... 300 см^2

в) 7 дм 5 см ... 750 мм

е) 4 ч ... 180 мин

6*. Мальчик наловил пауков и жуков – всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 лап, а у жука – 6.

2 Вариант

1. Реши уравнения:

а) $x \cdot 5 = 50$

б) $x : 20 = 4$

2. Выполни вычисления в столбик

а) $127 + 384$

в) $624 : 4$

д) $65 : 8$

б) $621 - 444$

г) $148 \cdot 2$

е) $21 : 6$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 8 см. Найди его периметр и площадь.

4. Реши задачу.

С одной грядки собрали 145 кг моркови, а с другой 285 кг. Всю морковь разложили в мешки по 5 кг. Сколько мешков потребовалось?

5. Сравни.

а) 400 г ... 1 кг

г) 7 м 4 дм ... 77 дм

б) 2 сут ... 60 ч

д) 8 дм^2 ... 800 см^2

в) 4 дм ... 420 см

е) 1 час ... 100 мин

6*. На дворе гуляют куры и поросята. У всех вместе 20 голов и 52 ноги. Сколько всего кур и сколько поросят?

Литература:

1. Ситникова Т.Н, Яценко И.Ф « Поурочные разработки по математике»
Изд. Москва «ВАКО» 2014

