Итоговая контрольная работа по математике

за 3 класс 2014-2015 учебный год

Тест составлен в соответствии с программой по математике в 3 классе.

Тест состоит из двух частей.

Время на выполнение работы 60 минут.

В **части 1** необходимо выбрать ответ из четырех предло-  
женных. Несмотря на то, что государственная итоговая аттес-  
тация не предполагает заданий с выбором ответа, мы включили  
это задание для тренировки учащихся, поскольку выполнение  
заданий направлено на проверку достижения уровня обяза-  
тельной подготовки.

Задание первой части считается выполненным, если верно  
обведен номер ответа. Неверные ответы составлены с учетом  
характерных ошибок, допускаемых учащимися. Успешное вы-  
полнение заданий части 1 позволяет сделать вывод о хорошем  
усвоении учащимися материала 3 класса. Максимальное число  
баллов за одно задание — 1 балл.

Задания **части 2** необходимо решить и получить полный  
ответ. Данная часть направлена на дифференцируемую про-  
верку повышенного уровня владения программным материа-  
лом. Она содержит 3 задания. Они считаются выполненными  
верно, если учащийся записал верный ответ. При решении этих  
заданий можно выполнять только те действия, которые нужны  
для получения ответа.

Максимальное число баллов за одно задание — 2 балл.

*Желаем успехов!*

**Часть 1**

1. Как называется одно из чисел при сложении?

а) вычитаемое б) уменьшаемое в) слагаемое г) делимое

2. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо:

а) к вычитаемому прибавить разность

б) к сумме прибавить слагаемое

в) из суммы вычесть слагаемое

г) делимое разделить на частное

3. Сложение одинаковых слагаемых называется …

а) умножением б) делением в) суммой г) разностью

4. Какое число стоит перед числом 1000?

а) 990 б) 999 в) 900 г)909

5. Сколько см в 3 метрах?

а) 300 см б) 30 см в) 3000см г) 30000см

6. Укажи правильный ответ к примеру: 114 – 57 : 19 + 13 · 3 =

а) 68 б) 176 в) 118 г) 150

7. Найди верное неравенство:

а) 30 + 24 < 2 · 8 в) 71 – 45 > 5 · 7

б) 49 : 7 > 36 – 4 г) 8 · 8 > 61 +2

8. Периметр прямоугольника ABCD равен 12 см. Какие стороны может

иметь этот прямоугольник?

а) 6 см и 3 см б) 8 см и 4 см

в) 5 см и 1 см г) 9 см и 3 см

9. Найди верные равенства.

а) 4 дм 6 см = 406 см б) 708 см = 7 м 80 см

в) 950 см = 9 м 5дм г) 1 ч 40 мин = 140 мин

10. Выбери верное решение данной задачи.

Маша купила 5 ручек по 3 рубля и 2 тетради по 8 рублей. Сколько

денег заплатила Маша?

а) 5 · 3 + 2 · 8 б) 5 + 3 + 2 + 8

в) 3 · 5 + 8 · 2 г) 3 · 5 + 8

**Часть 2**

1. Реши задачу.

В книжном шкафу стояло 140 книг. Когда 50 книг забрали, то оставшиеся книги расставили на 9 полок поровну. Сколько книг поставили на каждую полку?

2. Реши задачу.

Собрали 43 ящика с яблоками, с грушами – на 27 ящиков меньше, чем с яблоками, а с вишнями - в 2 раза меньше, чем с грушами. Сколько собрали ящиков с вишнями?

3. Найди значение выражения

20 ∙ 40 : 100 + 6 ∙ 30 =

**Ответы.**

Часть 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| в | в | а | б | а | г | г | в | в | в |

Часть 2

№1

1) 140 – 50 = 90 (кн.) – расставили на 9 полок.

2) 90 : 9 = 10 (кн.)

Ответ: 10 книг поставили на каждую полку.

№2

1) 43 – 27 = 16 (ящ.) – с грушами.

2) 16 : 2 = 8 (ящ.)

Ответ: собрали 8 ящиков с вишнями.

№3

1) 20 · 40 = 800 2) 800 : 100 = 8 3) 6 · 30 = 180 4) 8 + 180 = 188

**Нормы оценки** знаний, умений, навыков обучающихся по математике.

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Количество баллов |
| «5» | 16 |
| «4» | 15-12 |
| «3» | 10-9 |
| «2» | 8 - меньше 8 |