


Министерство просвещения и науки Российской Федерации
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ерзовская средняя школа имени Героя Советского Союза
Гончарова Петра Алексеевича»

Рассмотрено на заседании методического
объединения учителей начальных классов
протокол № 1 от «30» 08 2017г

 /Г.Р.Чебанова/



Утвержден педсоветом № 1 от 31.08.2017г.

МБОУ
«**Директор школы**

«Ерзовская средняя школа
имени Героя
Советского Союза
Гончарова П.А.»

Д.В.Монастырёв

Приказ № 286 от 01.09.2017г

**Приложение к рабочей программе по математике.
Дидактический материал по математике
для обучающихся 3 класса (итоговое тестирование)
по УМК «Школа России»**

Автор – составитель:
учитель начальных классов Монастырева О.Е.

Приложение к рабочей программе по математике.

Итоговое тестирование

Данная тестовая работа предназначена для итогового контроля знаний учащихся по разделам учебника «Математика» (3 класс, в 2 частях) авторов М.И.Моро и др.

Представленный тест позволяет педагогу выявить знания третьеклассников по темам года. Вопросы тестовых заданий разделены на три уровня сложности. Задания части А - базового уровня, части В - повышенного, части С - высокого уровня сложности. Каждое верно выполненное задание уровня А оценивается в 1 балл, уровня В - в 2 балла, уровня С - в 3 балла.

80 - 100% от максимальной суммы баллов - оценка "5";

60 - 80 % - оценка "4";

40 - 60 % - оценка "3";

0 - 40 % - оценка "2"

На выполнение итогового теста отводится 40 мин.

Вариант 1

A1. Продолжите: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо...

- а) из известного слагаемого вычесть значение суммы.
- б) из значения суммы вычесть известное слагаемое.

A2. Число из которого вычитают, называется ...

- а) слагаемое, б) уменьшаемое в) вычитаемое

A3. Произведение чисел 9 и 6 равно:

- а) 54
- б) 56
- в) 15

A4. Сумма этих чисел равна 8 сотням:

- а) 810 и 10
- б) 720 и 80
- в) 8 и 100

A5. Площадь этой фигуры вычислили так: $8 \cdot 4 = 32 \text{ см}^2$:

- а) Квадрата со стороной 8 см
- б) прямоугольника со сторонами 4 см и 8 см
- в) треугольника со сторонами 8 см, 4 см и 4 см

A6. Для решения какого уравнения нужно из уменьшаемого вычесть разность?

- а) $154 - x = 99$
- б) $x - 154 = 99$
- в) $x + 99 = 154$

г) $99 + x = 154$

А7. Полиэтиленовый пакет вмещает 10 кг. Значит, он выдержит:

- а) 6 литровых бутылок молока и 2 упаковки картофеля по 3 кг
- б) 3 трехкилограммовые пачки стирального порошка и 2 л средства для мытья посуды
- в) 3 пакета муки массой 2 кг и 2 килограммовые пачки сахара

А8. В каком выражении знак поставлен неверно?

- а) $1 \text{ кг} > 965 \text{ г}$
- б) $6 \text{ дм} 4 \text{ см} = 64 \text{ мм}$
- в) $59 \text{ см} < 6 \text{ дм}$
- г) $25 \text{ ч} > 1 \text{ сут.}$

В 9. Отметь число, в котором 6 единиц первого разряда, 3 единицы второго разряда и 8 единиц третьего разряда.

- а) 638
- б) 683
- в) 836
- г) 863

В10. В одной книге 40 страниц, а в другой 10 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

- а) в 4 раза
- б) в 3 раза
- в) в 10 раз
- г) в 2 раза

С11. В каком ряду правильно записано выражение и его значение?

Разность чисел 653 и 168 увеличить в 2 раза.

- 1) $653 - 168 \cdot 2 = 149$
- 2) $(653 - 168) \cdot 2 = 970$
- 3) $(653 - 168) \cdot 2 = 990$
- 4) $(653 - 168) + 2 = 487$

Вариант 2

A1) Продолжите: Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо ...

- а) к уменьшаемому прибавить значение разности
- б) из уменьшаемого вычесть значение разности.

A2) Продолжите предложение: Числа, которые складываются, называются ...

- а) уменьшаемые
- б) слагаемые
- в) вычитаемые

A3) Как представить в виде произведения двух множителей число 56?

- а) 7×6
- б) 7×7
- в) 7×8

A4. Сколько воды помещается в 5 девятилитровых полных ведрах?

- а) 5
- б) 9
- в) 45

A5. Какое уравнение решается умножением?

- а) $x \cdot 25 = 100$
- б) $25 \cdot x = 100$
- 3) $x : 25 = 100$
- г) $100 : x = 25$

A6. Длина прямоугольника 12 см, а ширина 4 см. Найди его периметр.

- а) 16 см
- б) 48 см
- в) 3 см
- г) 32 см

A7) В книге 42 страниц. Коля читал каждый день по 6 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

- а) за 6 дней
- б) за 7 дней
- в) за 8 дней
- г) за 9 дней

B8. Отметь число, в котором 7 единиц первого разряда, 5 единиц второго разряда и 3 единиц третьего разряда.

- а) 753
- б) 357
- в) 375
- г) 735

B9. Представь число 783 в виде суммы разрядных слагаемых.

- а) $700 + 83$
- б) $780 + 3$
- в) $740 + 40 + 3$
- г) $700 + 80 + 3$

B 10. В одной книге 35 страниц, а в другой 7 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

- а) в 10 раз
- б) в 3 раза
- в) в 5 раз
- г) в 2 раза

C11. В каком ряду правильно записано выражение и его значение?

Сумму чисел 337 и 154 умножить на 2.

- 1) $337 + 154 \cdot 2 = 645$
- 2) $(337 + 154) \cdot 2 = 982$
- 3) $(337 - 154) \cdot 2 = 336$
- 4) $337 - 154 \cdot 2 = 24$