

Тест по математике 2 класс

УМК любой

Баранник Ирина
Алексеевна
Учитель начальных
классов
МБОУ СОШ №12
Белокалитвинского
района Ростовской
области



Памятка школьника КАК ВЫПОЛНЯТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Внимательно прочитай задание: в нём указано, какой именно надо выбрать ответ – правильный или неверный.
2. Перед выполнением задания вспомни вычислительный приём, правило перевода единиц измерения или способ решения задачи – то, что поможет тебе справиться с предложенным заданием.
3. Если ты сомневаешься в правильности выполнения задания, можешь перейти к выполнению следующего. В конце работы вернись к выполнению наиболее трудных заданий теста.
4. После завершения работы проверь правильность её выполнения.

1. Укажи, в каком из чисел содержится 3 единицы.

1) 39

2) 53

3) 37

4) 32

A

1

2

¹

3

4



2. Укажи последовательность чисел, при которой каждое следующее число на 6 больше предыдущего.

1) 8, 14, 24, 30

2) 3, 11, 15, 19

3) 2, 8, 14, 20

4) 1, 7, 9, 15

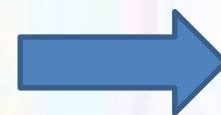
A

1

2²

3

4



3. Укажи, какое число получится, если 64 уменьшить на 2 десятка.

1) 62

2) 84

3) 44

4) 66

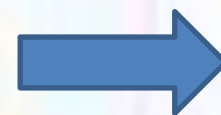
A

1

2³

3

4



4. Укажи, какое число получится, если 57 увеличить на 21.

1) 45

2) 78

3) 36

4) 78

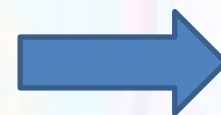
A

1

2⁴

3

4



5. Найди сумму чисел 46 и 28, укажи верный ответ.

1) 18

2) 64

3) 74

4) 54

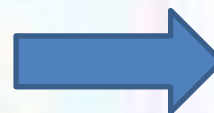
A

1

2⁵

3

4



6. Найди разность чисел 40 и 19, укажи верный ответ.

1) 31

2) 59

3) 21

4) 41

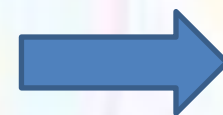
A

1

2⁶

3

4



7. Найди произведение чисел 6 и 2.

1) 8

2) 2

3) 12

4) 4

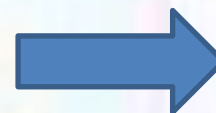
A

1

2

3

4



8. Укажи, сколько дециметров в 2 метрах.

1) 2 дм

2) 20 дм

3) 1 дм

4) 10 дм

A

1

2⁸

3

4



9. Мальвина разложила 18 ябллок поровну в 2 вазы. Сколь-
ко ябллок она положила в каждую вазу?

1) 18 ябллок

3) 10 и 8 ябллок

2) 16 ябллок

4) 9 ябллок

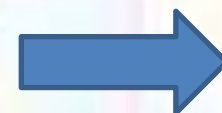
A

1

2⁹

3

4



10. Первоклассники сделали ко Дню матери 12 открыток, а второклассники — на 9 открыток больше. Сколько всего открыток сделали школьники?

1) 21 открытку

3) 16 открыток

2) 33 открытки

4) 15 открыток

A

1

2¹⁰

3

4



11. Длина одной стороны треугольника — 7 см, второй — на 2 см меньше. Чему равна сумма двух сторон?

1) 5 см

2) 12 см

3) 14 см

4) 16 см

A

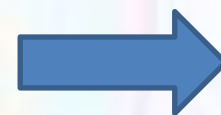
1

2

11

3

4



12. Для второго класса в библиотеку привезли 35 учебников, а для третьего — на 7 учебников меньше. Сколько всего учебников привезли в библиотеку?

1) 53 учебника

3) 77 учебников

2) 28 учебников

4) 63 учебника

A

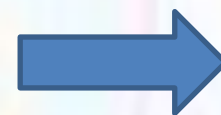
12

1

2

3

4



13. Ученики 3 класса приготовили для ветеранов 28 открыток, это на 9 открыток меньше, чем приготовили ученики 4 класса. Сколько всего открыток приготовили школьники?

1) 37 открыток

3) 65 открыток

2) 55 открыток

4) 47 открыток

A

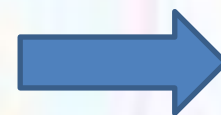
1

2

¹³

3

4



1. Самое большое однозначное число увеличили в 2 раза. Укажи верный ответ.

1) 20

2) 4

3) 5

4) 18

В

1

2¹

3

4



2. Длина первой стороны треугольника 12 см, второй — на 4 см меньше. Длина третьей стороны равна длине первой и второй стороны. Чему равна длина третьей стороны треугольника? Укажи верный ответ.

1) 8 см

2) 16 см

3) 18 см

4) **20** см

В

1

2

3

4



3. В неизвестном числе увеличили число десятков на 3 и получили число 86. Укажи неизвестное число.

1) 83

2) 53

3) 56

4) 89

В

1	2³	3	4
----------	----------------------	----------	----------



4. Мальчик измерил длину палки. Если выразить её в сантиметрах, то получится самое маленькое трёхзначное число, если выразить длину в метрах — самое маленькое двузначное число. Чему равна длина палки? Укажи верные ответы.

- 1) 10 см 2) 100 см 3) 10 м 4) 10 дм

В

4






1	2	3	4
----------	----------	----------	----------

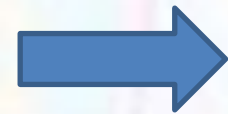


В

Б

Запиши в пятой, последней строке таблицы, сколько фигур при данной закономерности в ней следует нарисовать.

1 строка	
2 строка	
3 строка	
4 строка	
5 строка	



ИСТОЧНИК

<http://freeppt.ru/Fony/047.jpg-фон>

И:

