

Математика, 2 класс, УМК
любой

Математическая олимпиада

Работу выполнила
учитель начальных классов
МОУ Новкинской ООШ
Владимирской области
Курова Татьяна
Владимировна



Олимпиада по математике для учащихся 2 класса состоит из 10 заданий. В олимпиаде могут принять участие все желающие. Предназначена олимпиада для подготовки учащихся к школьному или районному туру олимпиады. Максимальное количество очков 28. Время выполнения заданий не ограничено.

Удачи!



1

На лугу паслись 10 овец. Всех, кроме девяти, съел волк. Сколько овец осталось на лугу?

2
очка

1

19

2

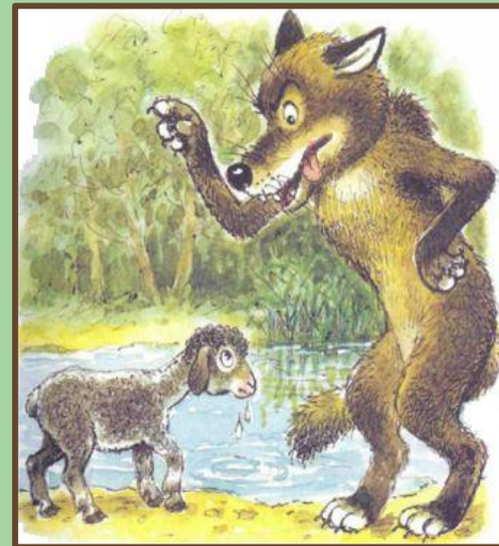
12

3

9

4

1



2

На тарелке лежат 2 апельсина, 2 половинки и 4 четвертинки. Сколько апельсинов на тарелке?

3
очка

1

3

2

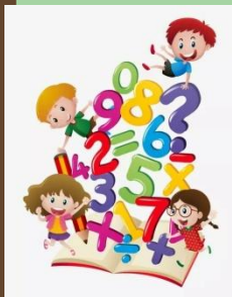
4

3

5

4

6



3

Определи закономерность в каждом ряду.
Какой ряд чисел «лишний»?

2
очка

1

14, 12, 10, 8, 6

2

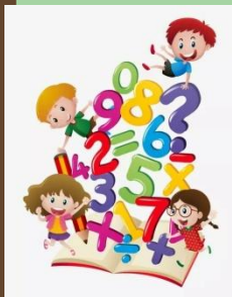
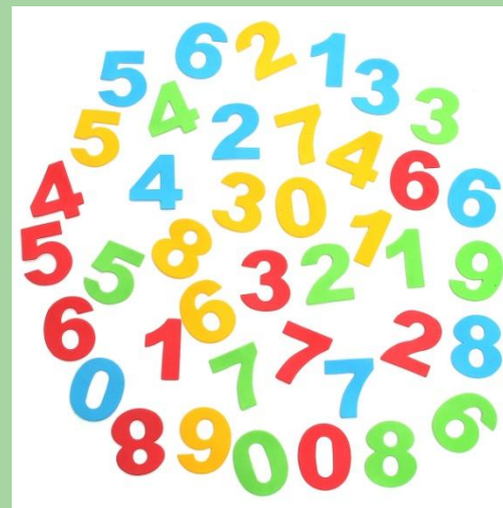
5, 8, 11, 14, 17

3

1, 5, 9, 13, 17

4

11, 13, 15, 16, 17



4

На двух полках стояло 40 книг. Когда с первой полки взяли 10 книг, то на обеих полках стало книг поровну. Сколько книг стояло на первой полке? На второй полке?

4

очка

1

20 к. и 20 к.

2

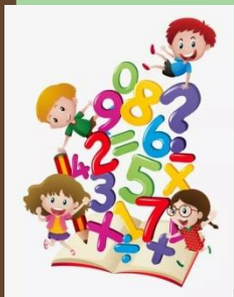
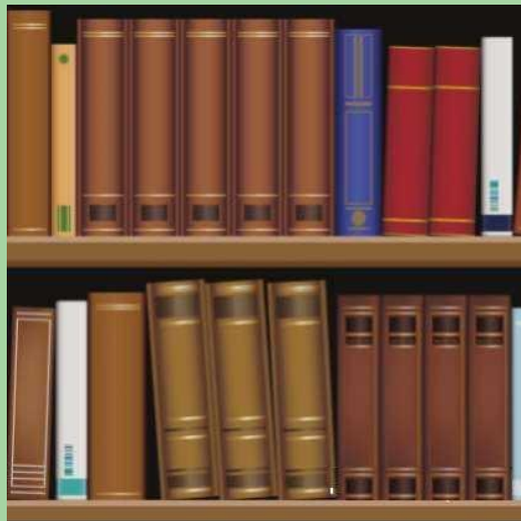
25 к. и 15 к.

3

15 к. и 25 к.

4

30 к. и 10 к.



5

Таня выше Полины, Полина выше Саши, Даша ниже Саши.
Распредели детей по росту от самого высокого до самого низкого.

3

очка

1

Даша, Саша, Полина,
Таня

2

Таня, Полина, Саша,
Даша

3

Полина, Даша, Саша,
Таня

4

Даша, Саша, Таня,
Полина



6

Пара лошадей пробежала 18 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь?

3

очка

1

36 км

2

18 км

3

9 км



7

Ира, Лена и Вера раскрашивают: одна девочка – шарики, другая – птичек, третья – цветочки. Что раскрашивает каждая, если Лена не раскрашивает шарики и птичек, а Вера не раскрашивает шарики?

3

очка

1

Вера – цветочки, Лена – птичек, Ира – шарики.

2

Ира – цветочки, Вера – птичек, Лена – шарики.

3

Лена – цветочки, Вера – птичек, Ира – шарики.

4

Лена – цветочки, Ира – птичек, Вера – шарики.



8

Сосчитай на рисунке сначала все треугольники, затем четырёхугольники. Выбери верный ответ.

3

очка

1

треугольников - 4,
четырёхугольников - 2

2

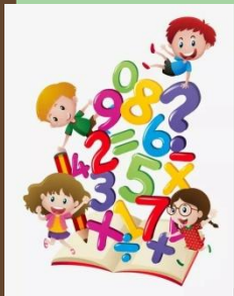
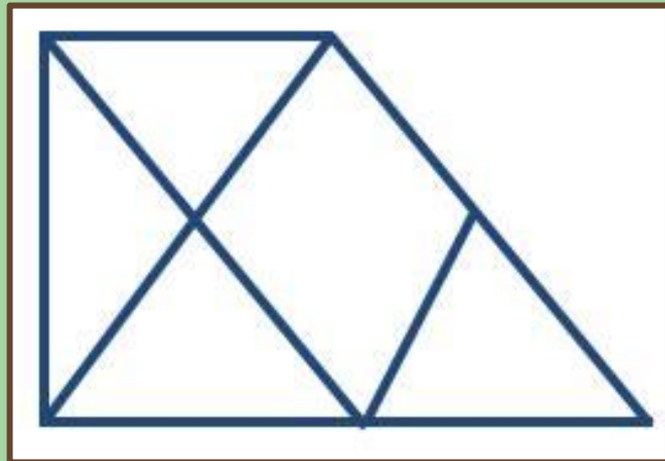
треугольников - 5,
четырёхугольников - 3

3

треугольников - 6,
четырёхугольников - 4

4

треугольников - 7,
четырёхугольников - 6



9

Бревно распилили на 4 части. Сколько распилов сделали? Выбери правильный ответ.

2
очка

1

1

2

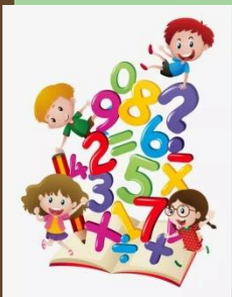
2

3

3

4

4

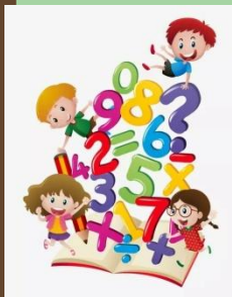


10

Вставь в пустые клетки квадрата числа 1, 3, 6, 7, 8, 9 так, чтобы квадрат стал «магическим». Сумма чисел в каждом ряду, столбце, диагонали должна быть равной 15.

3
очка

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 7 | 6 |
| 9 | 5 | 1 |
| 4 | 3 | 8 |



Дорогой друг!

Если вы набрали за олимпиаду 20 и более очков за 10 заданий, то можете смело принимать участие в школьной или районной олимпиадах!

**Всего 28
очков**

Ваш результат 9 - 19 очков, порешайте самостоятельно задания повышенной трудности или со звёздочками и готовьтесь участвовать в олимпиадах!



Если же ваш результат менее 8 очков, то нужно подтянуться по предмету. Попросите помощи у учителя, родителей. А вашими сопровождающими помощниками всегда пускай будут терпение и трудолюбие. Удачи!



Источники:

<http://pptforschool.ru/fony/029.jpg>

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1999827/43da0326-b0e4-4589-b627-58eb3848f0fc/s1200>

<https://cdn1.vectorstock.com/i/1000x1000/29/35/query-vector-3592935.jpg>

<https://s7.hostingkartinok.com/uploads/images/2014/07/6046b23c6d58c83448c68e429bfd3fc3.jpggh>

<https://s7.hostingkartinok.com/uploads/images/2014/07/6046b23c6d58c83448c68e429bfd3fc3.jpg>

<http://img.banggood.com/images/oaupload/banggood/images/24/40/4643fd48-2dd6-4ff8-9995-7a1668d01390.jpg>

