

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

МАТЕМАТИКА

3 КЛАСС

4. МАЯ 2005 г.

ВАРИАНТ Б

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА _____

МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА

ШКОЛА _____

УЕЗД _____ ГОРОД _____

ОЦЕНКИ ЗА 1-, 2-, 3-ю ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА РАБОТУ _____

ПРИМЕЧАНИЯ _____

(коррекционное обучение, получение логопедической помощи, обучение по упрощенной программе, язык домашнего общения, отличающийся от языка обучения в школе)

Для учителя10 баллов

--

ЗАДАНИЕ 1. Вычисли.

$17 + 8 \cdot 7 =$ _____

1	2

$43 - 25 + 15 : 3 =$ _____

3	4	5

$7 \cdot 7 + 42 : 7 =$ _____

6	7

$(30 + 24) : 6 =$ _____

8	9	10

ЗАДАНИЕ 2. Переведи в указанные единицы.

7 км 500 м = _____ м 5090 м = _____ км _____ м

4 м 8 дм = _____ дм 140 с. = _____ кр. _____ с.

2 кг 60 г = _____ г 3 м 70 см = _____ см

6 баллов

--

11	14

12	15

13	16

ЗАДАНИЕ 3. Найди значение x .

$37 + x = 61$

$x - 34 = 26$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x \cdot 9 = 63$

$64 : x = 8$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

8 баллов

--

17	21

18	22

19	23

20	24

ЗАДАНИЕ 4. Запиши число цифрами.

семьсот шесть _____

25

семьсот шестьдесят _____

26

семьсот шестнадцать _____

27

семьсот шестьдесят шесть _____

28

4 балла

--

Для учителя

5 баллов	
----------	--

ЗАДАНИЕ 5.

Коля купил карманный фонарик, который стоил 36 крон. Ещё он купил держатель для ключей, который стоил 17 крон. Коля дал продавцу купюру в 100 крон. Сколько крон сдачи он получил?

Ответ: _____

29
30
31
32
33

ЗАДАНИЕ 6.

На полке видеопроката были выставлены 9 мультфильмов. Приключенческих фильмов на полке было в 4 раза больше. Составь по этим данным 2 вопроса и реши текстовую задачу.

Ответ: _____

5 баллов	
----------	--

34
35
36
37
38

ЗАДАНИЕ 7.

Катя вышла из дома в 7.35 и пришла в школу в 8.00. Сколько времени ушло у неё на дорогу в школу?

Ответ: _____

1 балл	
--------	--

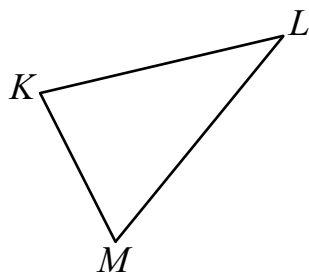
39

Для учителя

5 баллов

ЗАДАНИЕ 8.

А. Измерь длины сторон треугольника в миллиметрах.



$KL =$ _____

$LM =$ _____

$MK =$ _____

40

41

42

Б. Вычисли длину замкнутой ломаной.

43 44

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Найди неизвестные числа магического квадрата.

1		16	4
14	12		5
11	7	6	10

Вычисляй здесь!