

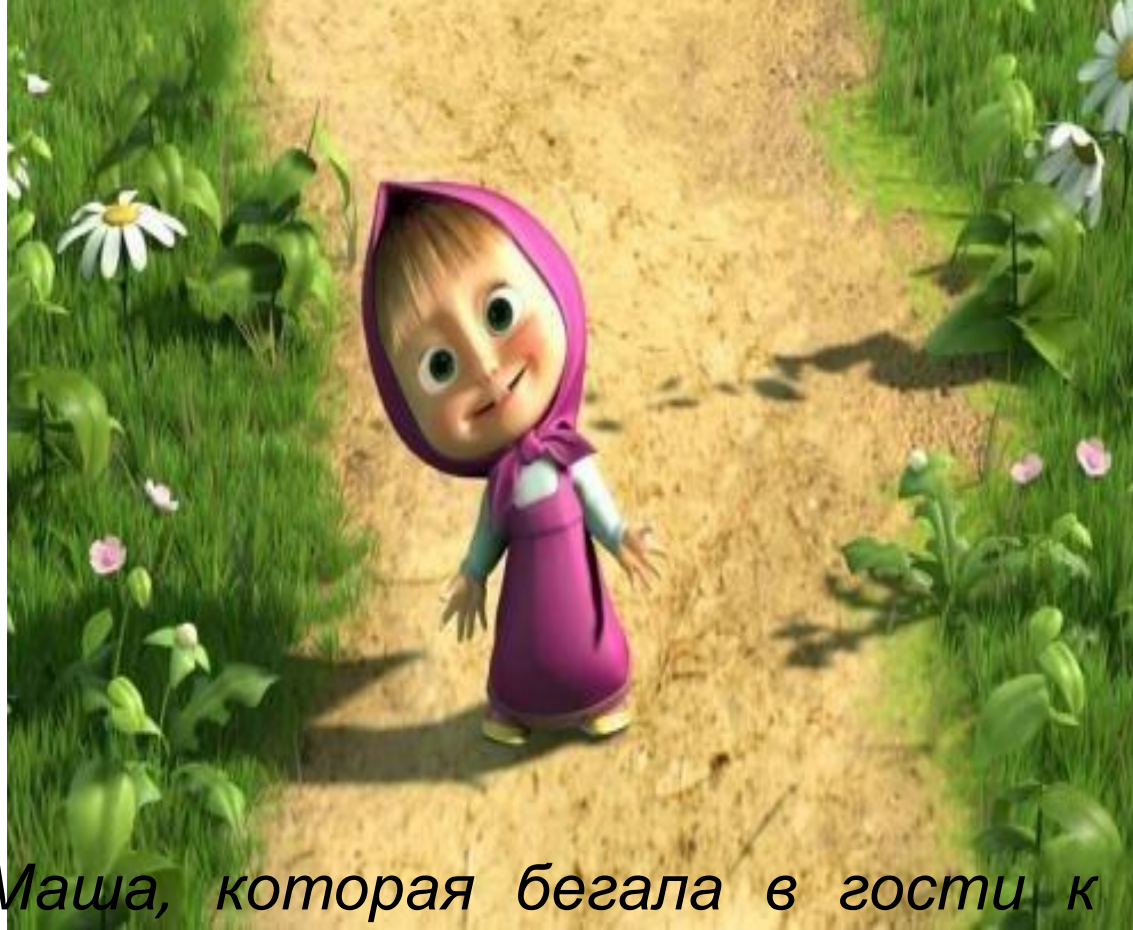
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 23

# Новые приключения Маши и Медведя



Выполнила: Роднова Елена, 8б класс  
Руководитель: Зубкова Л.А

Рыбинск, 2013



*Жила – была девочка Маша, которая бегала в гости к медведю Мише. Медведь хотел отдохнуть от девочки , но у него не получалось. Но вот однажды Миша решил убежать в глубь леса чтобы Маша его не нашла. Заметив друга девочка отправилась за ним. Обернувшись Миша увидел нежданную гостью. Маша сказала, что если Миша выполнит её задания, то она больше не будет надоедать ему.*

## Задание №1 Найди сумму всех значений числовых выражений

1)  $\sqrt{25} = ?$

2)  $\sqrt{0,64} = ?$

3)  $\sqrt{49} = ?$

4)  $\sqrt{0,36} = ?$

5)  $\sqrt{16} = ?$

6)  $\sqrt{0,81} = ?$

7)  $\sqrt{121} = ?$

8)  $\sqrt{0,9} = ?$

9)  $\sqrt{256} = ?$

10)  $\sqrt{100} = ?$



## Задание № 2 Найти сумму всех значений числовых выражений

1)  $\sqrt{36} \cdot \sqrt{100} = ?$

2)  $\sqrt{9} \cdot \sqrt{16} = ?$

3)  $\sqrt{81} \cdot \sqrt{25} = ?$

4)  $\sqrt{49} \cdot \sqrt{9} = ?$

5)  $\sqrt{4} \cdot \sqrt{64} = ?$

6)  $\sqrt{121} \cdot \sqrt{225} = ?$

7)  $\sqrt{169} \cdot \sqrt{324} = ?$

8)  $\sqrt{256} \cdot \sqrt{144} = ?$

9)  $\sqrt{100} \cdot \sqrt{289} = ?$

10)  $\sqrt{361} \cdot \sqrt{196} = ?$



### Задание № 3 Найти сумму значений числовых выражений

$$1) 3\sqrt{25} = ?$$

$$2) 5\sqrt{0,64} = ?$$

$$3) 2\sqrt{49} = ?$$

$$4) 4\sqrt{0,36} = ?$$

$$5) 7\sqrt{16} = ?$$

$$6) 3\sqrt{0,81} = ?$$

$$7) 6\sqrt{121} = ?$$

$$8) 9\sqrt{0,09} = ?$$

$$9) 8\sqrt{256} = ?$$

$$10) 2\sqrt{100} = ?$$





Рано радоваться!  
Впереди еще  
задание!





Опять радуешься?!  
Впереди еще  
задание!





Ура!