



# Математические диктанты 3 класс

Автор  
Абаркина Елена  
Владимировна  
Учитель начальных  
классов  
МОУ «Вере́йская СОШ»  
Посёлок Верея  
Орехово-Зуевского  
района.  
2010 год.



# Математические диктанты



*Понапрасну не болтай,  
Рассуждай и убеждай.  
Здесь не нужен шум и гам,  
Ты реши задания сам.  
Если же не сможешь вдруг,  
Пусть придёт на помощь друг.*

*Нажимай на любого героя  
мультфильма и проверь  
свои знания по математике.*

*Удачи!*





Вопросы от  
Делимое 48, делитель 6.

Найди частное.

мышонка Мити



Делимое 48, де

Найди част



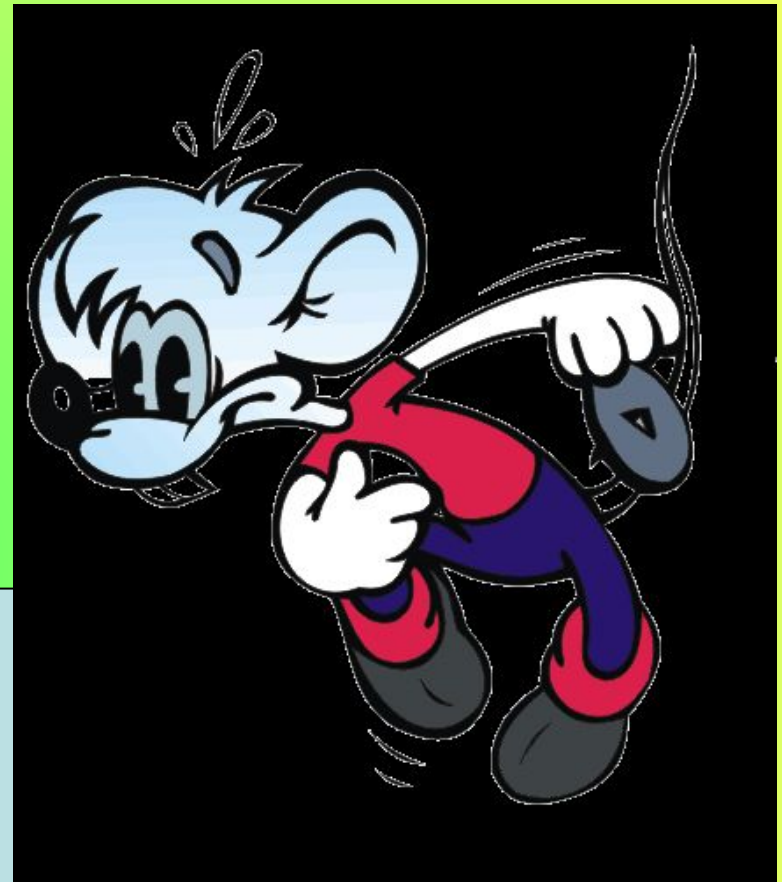
# Вопросы от мышонка Мити



Найди произведения  
9 и 5.



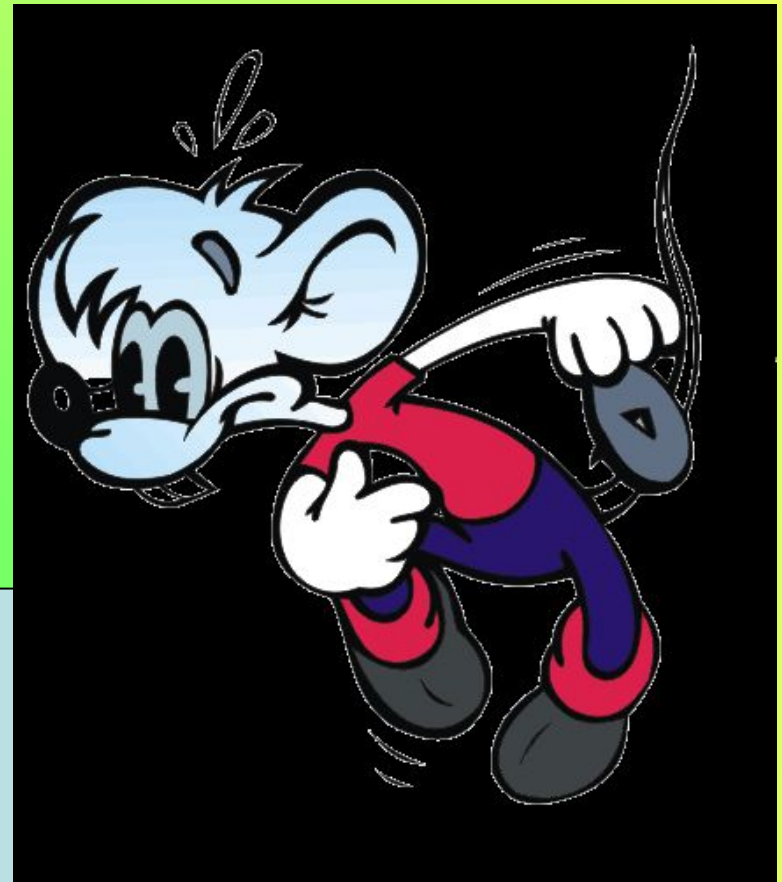
# Вопросы от мышонка Мити



Увеличь 4 в



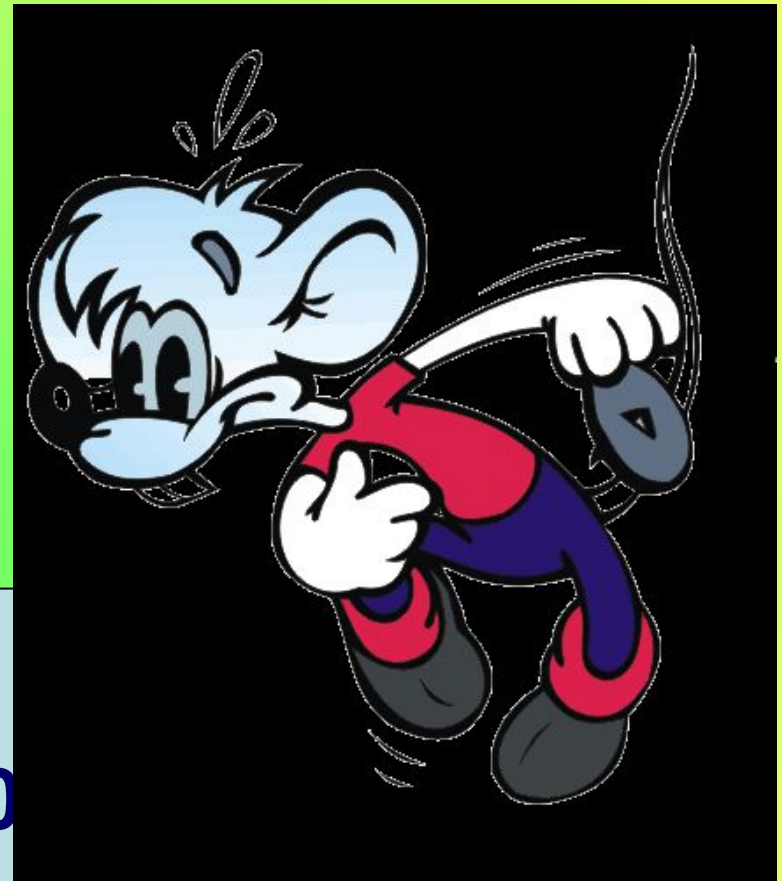
# Вопросы от мышонка Мити



Увеличь 4



# Вопросы от мышонка Мити

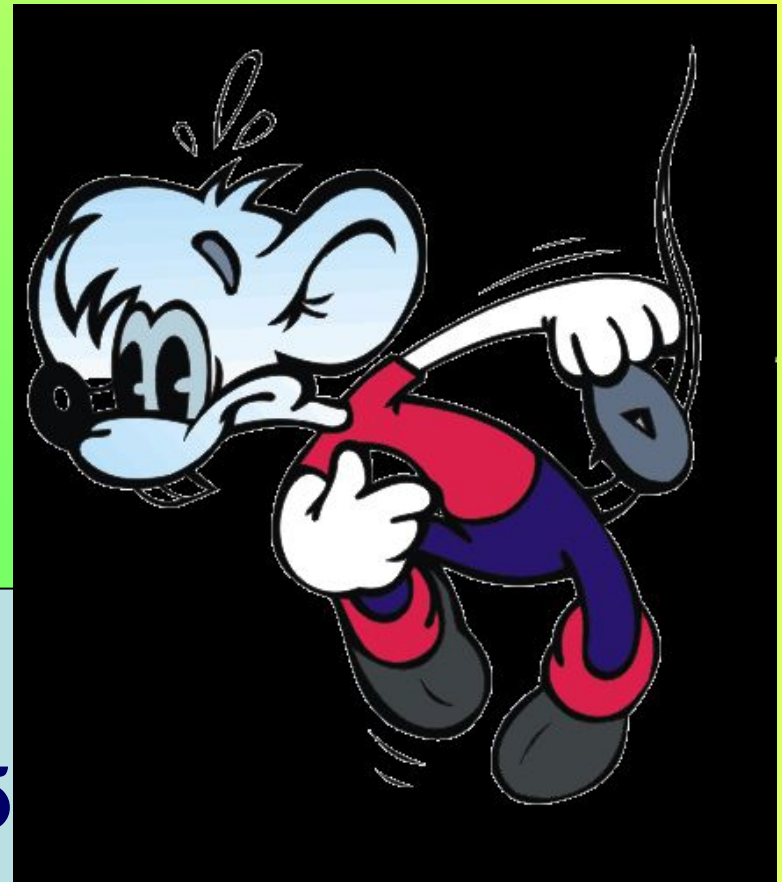


Во сколько раз 40





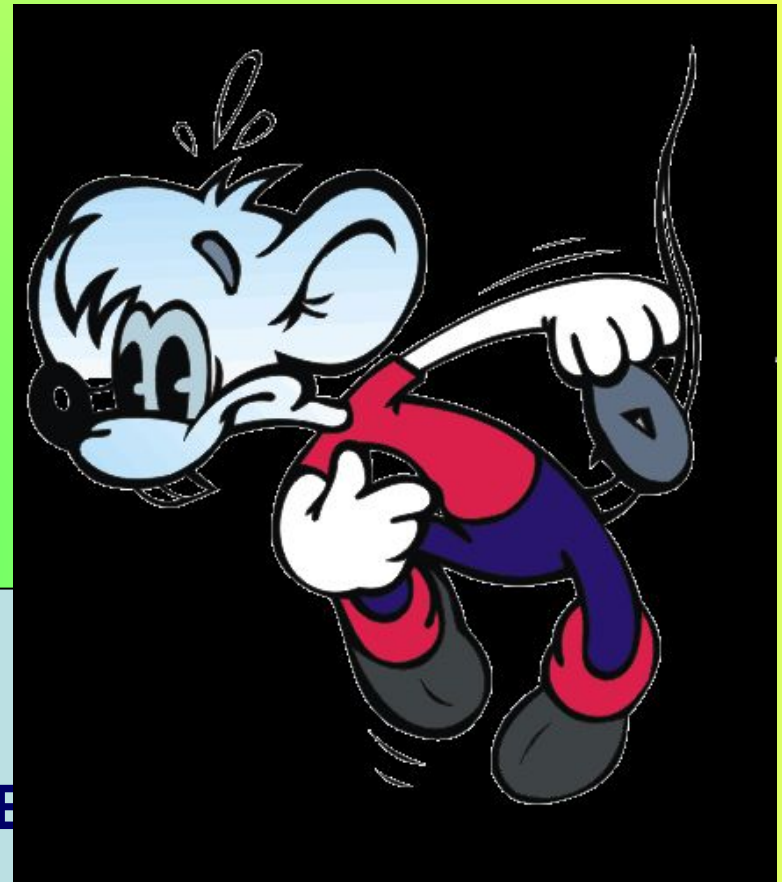
# Вопросы от мышонка Мити



На сколько 40 б



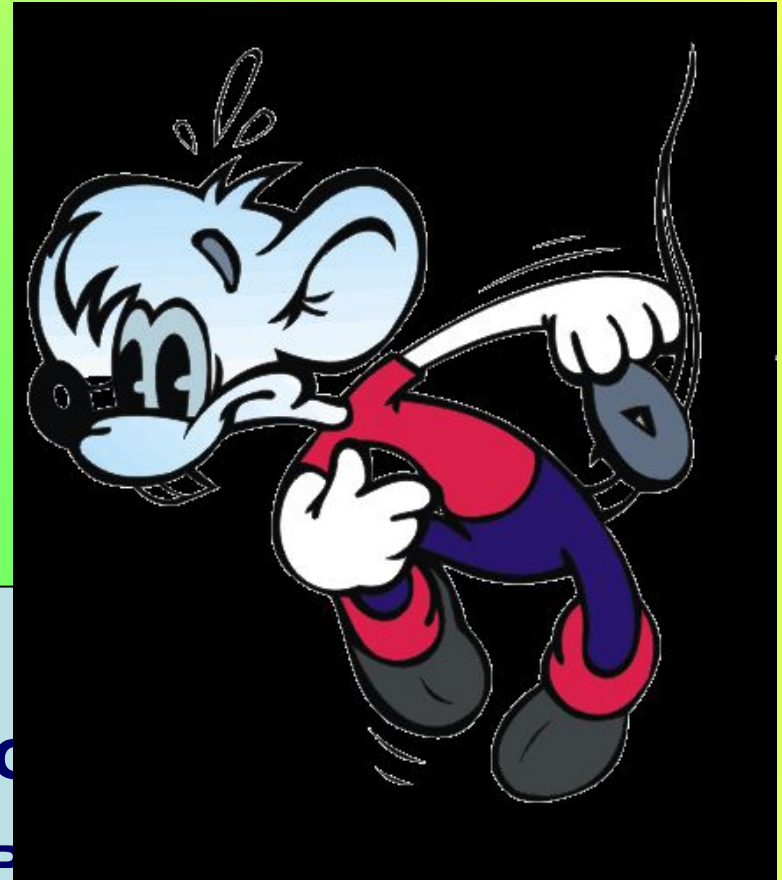
# Вопросы от мышонка Мити



Уменьши 36 в



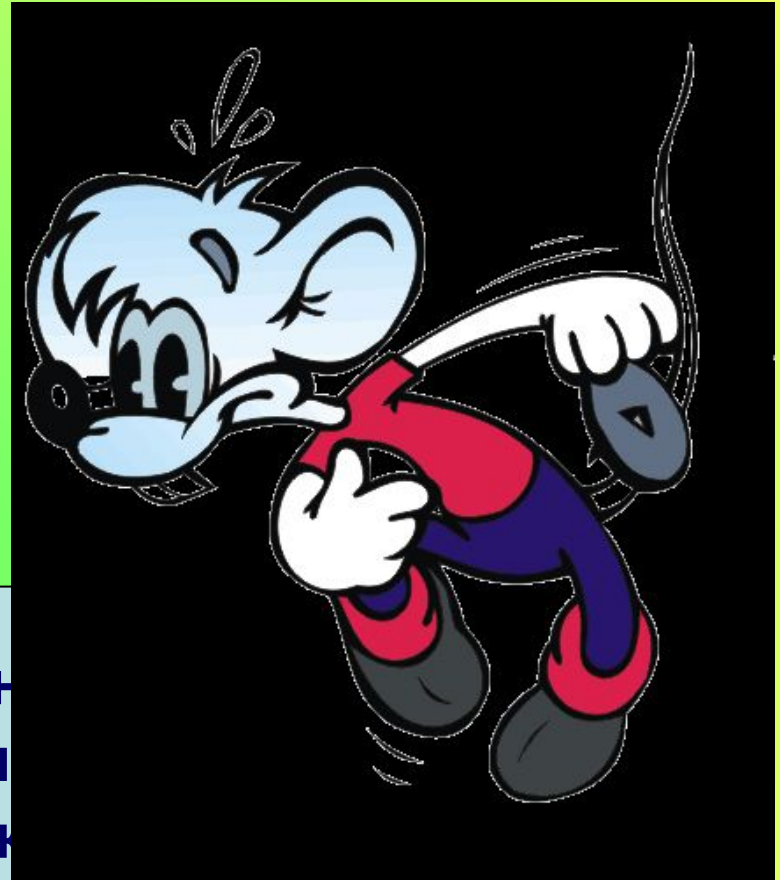
# Вопросы от мышонка Мити



Какое число надо умножить  
чтобы получить



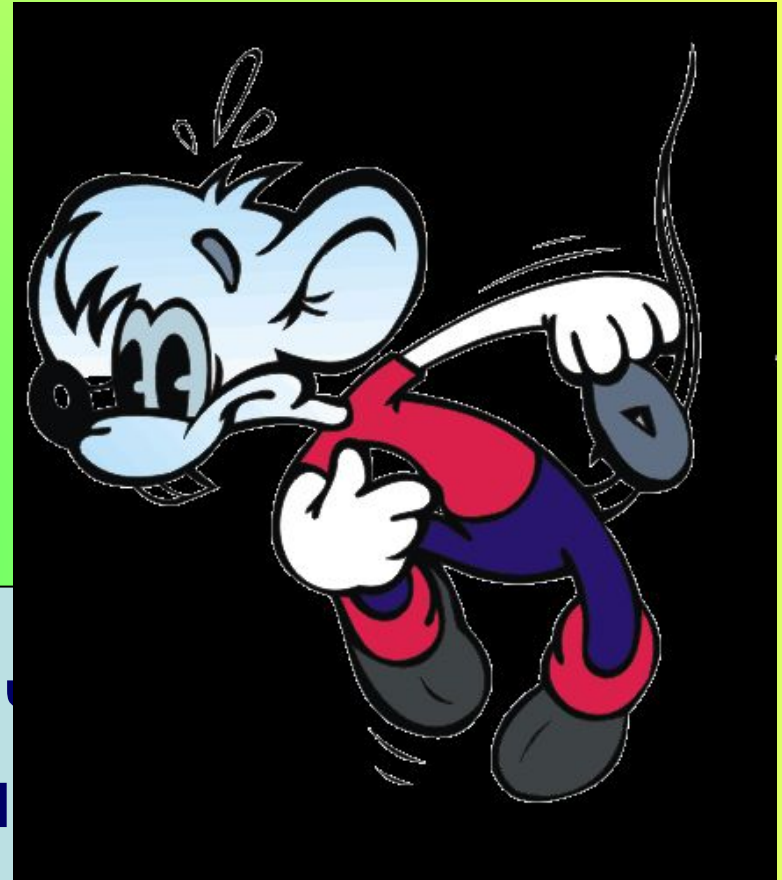
# Вопросы от мышонка Мити



Произведение равно  
Какими могут быть  
первый и второй множитель  
Запиши один пример.



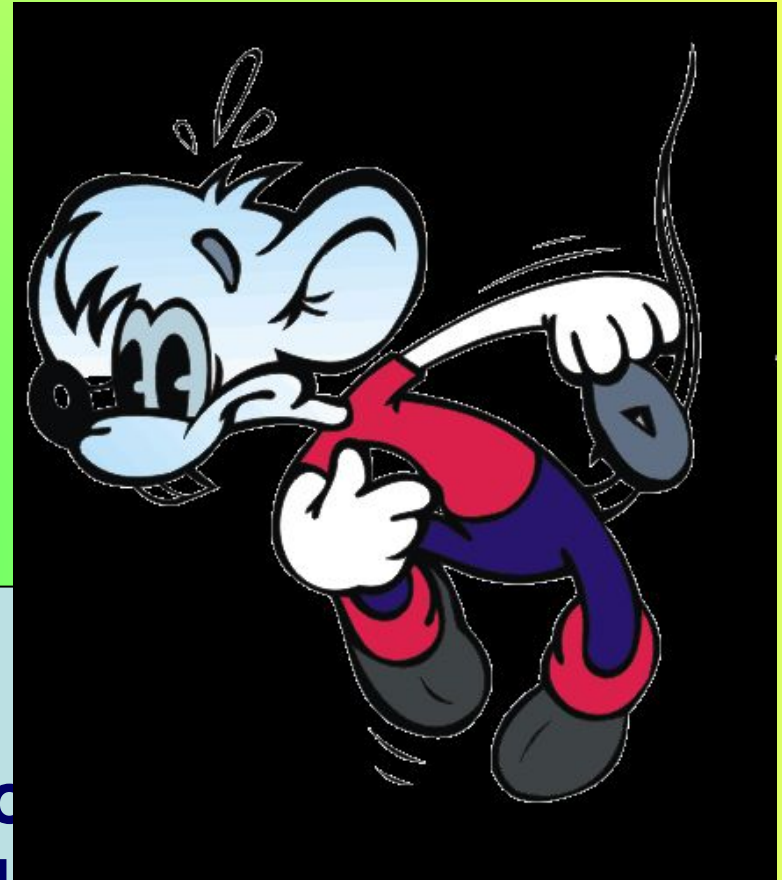
# Вопросы от мышонка Мити



Запиши все числа  
на которых  
делится без остатка.



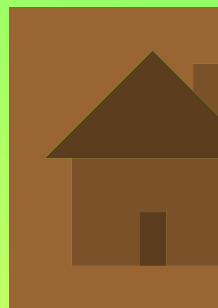
# Вопросы от мышонка Мити



**Запиши несколько  
которые делятся одно  
на 3 и на 4.**



**Хорошие  
результаты!  
Молодцы!**



# Задания от мышонка Моти



Уменьшаемое 40, вычи  
Найди разнос





# Задания от мышонка Моти



Сумма двух чисел равна 100.  
Первое слагаемое равно 30.  
Найди второе слагаемое.



# Задания от мышонка Моти



Первый множитель 8,  
Найди произведе



# Задания от мышонка Моти



Делимое 35, д  
Найди час



# Задания от мышонка Моти



На сколько 6 м



# Задания от мышонка Моти



Во сколько раз 6 ме



# Задания от мышонка Моти



Во сколько раз 28 б



# Задания от мышонка Моти



На сколько 28 б



# Задания от мышонка Моти



Какое число меньше





# Задания от мышонка Моти



Уменьши 16 в



# Задания от мышонка Моти



Уменьши 16 н



# Задания от мышонка Моти



Увеличь 7 на



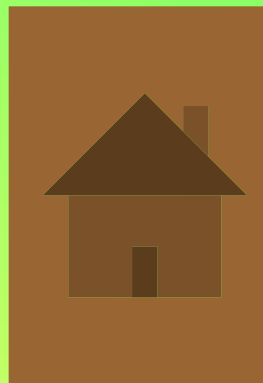
# Задания от мышонка Моти



Увеличь 7 в 8



**У вас  
получилось!  
Здорово!**





# Математический диктант

от кота Леопольда

**20 уменьшить в 4 раза  
и увеличить в 3 раза.**





# Математический диктант

от кота Леопольда

**9 увеличить в 2 раза  
и уменьшить на 9.**





# Математический диктант

от кота Леопольда

**Запишите самое большое  
двузначное число.**







# Математический диктант

от кота Леопольда

**60 увеличить на 2 десятка.**



# Математический диктант

от кота Леопольда



**60 уменьшить на 2 единицы.**





# Математический диктант

от кота Леопольда

**Запиши число, больше 54 на 24.**



# Математический диктант

от кота Леопольда



**Запиши число,  
в котором 4 единицы и 7 десятков.**





# Математический диктант

от кота Леопольда

**Запиши число, меньше 28 на 9.**





# Математический диктант

от кота Леопольда

Из 13 м материи швея сшила платье и 4 одинаковых рубашки. На одно платье пошло 5 м материи. Сколько метров материи пошло на одну рубашку?





# Математический диктант

от кота Леопольда

**В одном классе 30 учеников,  
а в другом на 4 ученика меньше.  
Сколько учеников в обоих классах?**



**Любите  
математику!  
Учите  
математику!**





# Источники Интернета:

- Оформление 1 слайда - <http://tnv.at.ua/leo.jpg>
- Кот Леопольд на 2 слайде - <http://rw.foto.radikal.ru/0710/04/ddd0fc32575ct.jpg>
- Картинка кота Леопольда с мышатами на 3 слайде - <http://fafka.ru/wp-content/uploads/2009/09/leopold-1.png>
- Изображения мышонка Мити и мышонка Моти на слайдах 4 -14 и 16 по 28 - <http://i038.radikal.ru/1004/c7/13a493651416.jpg>
- Изображение мышат на 15 и 29 слайдах - <http://i038.radikal.ru/1004/c7/13a493651416.jpg>
- Изображение кота Леопольда на 30 -39 слайдах - [http://dompolnajachasa.at.ua/\\_pu/6/76058470.png](http://dompolnajachasa.at.ua/_pu/6/76058470.png)
- Картинка на 40 слайде - [http://img.66.ru/image/2ba9385ccd65fbabe01b563c80d1e3d5/47dd6289/0/65/81/658116\\_normal.jpg](http://img.66.ru/image/2ba9385ccd65fbabe01b563c80d1e3d5/47dd6289/0/65/81/658116_normal.jpg)