

Муниципальное общеобразовательное учреждение
лицей №9 имени заслуженного учителя школы Российской
Федерации А.Н. Неверова
г. Волгограда

Умножение десятичных дробей на натуральные числа

урок математики, 5 класс

**Автор: Кусмарцева Наталья Николаевна,
учитель математики и информатики**

Устный

№1. Вычислите:

$$0,768 \cdot 10 = 7,68$$

$$0,0061 \cdot 1000 = 6,1$$

$$3,233 \cdot 100 = 323,3$$

$$5,051 \cdot 10 = 50,51$$

№2. Устные задачи

- 1) $0,7 \cdot 2 = 0,14$ Графический диктант
- 2) $0,15 \cdot 3 = 0,45$
- 3) $1,5 \cdot 4 = 6$ **Ключ:** $\Lambda _ _ _ \Lambda _ _ \Lambda _ \Lambda$
- 4) $6,12 \cdot 10 = 61,2$
- 5) $2,5 \cdot 4 = 100$
- 6) $12,5 \cdot 8 = 100$
- 7) $32,1 \cdot 3 = 96,3$
- 8) $100 \cdot 3,8 = 38$
- 9) $10 \cdot 0,06 = 0,6$
- 10) $0,0007 \cdot 1000 = 7$

№1. Вычислите:

$$\text{a) } 28 \cdot 0,28 + 28 \cdot 0,22 =$$

$$= 28 \cdot (0,28 + 0,22) = 28 \cdot 0,5 = \mathbf{14}$$

$$\text{б) } 36 \cdot 0,17 + 36 \cdot 0,33 =$$

$$= 36 \cdot (0,17 + 0,33) = 36 \cdot 0,5 = \mathbf{18}$$

№1. Вычислите:

$$в) 0,548*32 - 0,548*22 =$$

$$= 0,548*(32-22) = 0,548*10 = \mathbf{5,48}$$

$$г) 0,271*56 + 0,271*33 - 0,271*79 =$$

$$0,271*(56+33-79) = 0,271*10 =$$

$$\mathbf{=2,71}$$

Стр. 206, № 1315

а) $61,3x$, если $x=8$; 42; 100

$$61,3 \cdot 8 = \mathbf{490,4}$$

$$61,3 \cdot 42 = \mathbf{2574,6}$$

$$61,3 \cdot 100 = \mathbf{6310}$$

Стр. 206, № 1315

б) $100a+b$, если $a=3,214$ и $b=7,5$

$$100 \cdot 3,214 + 7,5 = \\ = 321,4 + 7,5 = \mathbf{328,9}$$

в) $14c+6d$, если $c=2,3$ и $d=3,7$

$$14 \cdot 2,3 + 6 \cdot 3,7 = \\ = 32,2 + 22,2 = \mathbf{54,4}$$

Стр. 206, № 1315

Г) $5,2m + 3,7m - 4,1m$,

если $m = 5; 10; 15; 120$

$$5,2m + 3,7m - 4,1m = \mathbf{4,8m}$$

$$4,8 \cdot 5 = \mathbf{24}$$

$$4,8 \cdot 10 = \mathbf{48}$$

$$4,8 \cdot 15 = \mathbf{72}$$

$$4,8 \cdot 120 = \mathbf{576}$$

Стр. 206, № 1314

Время	Количество	Всего времени
1,4 ч	3	? ч
на 0,6 ч <	5	? ч

$$1) 1,4 - 0,6 = 0,8 \text{ (ч)}$$

$$1) 1,4 \cdot 3 = 4,2 \text{ (ч)}$$

$$1) 0,8 \cdot 5 = 4 \text{ (ч)}$$

$$1) 4,2 + 4 = 8,2 \text{ (ч)}$$

Самостоятельная работа

Вариант №1

№ 1325 (а, в),

№1328(а)

Вариант №2

№ 1325 (б, г),

№1328(б)

Домашнее задание

№ 1334, № 1335, №1336