

Аа а Аа	Бб бэ Бб	Вв вэ Вв	Гг гэ Гг
Дд дэ Дд	Ее е Ее	Ёё ё Ёё	Жж жэ Жж
Зз зэ Зз	Ии и Ии	Йй и краткое Йй	Кк ка Кк
Лл эль Лл	Мм эм Мм	Нн эн Нн	Оо о Оо
Пп пэ Пп	Рр эр Рр	Сс эс Сс	Тт тэ Тт
Уу у Уу	Фф эф Фф	Хх ха Хх	Цц це Цц
Чч че Чч	Шш ша Шш	Щщ ща Щщ	Ъ твёрдый знак Ъ
Ы ы Ы	Ь мягкий знак Ь	Ээ э Ээ	Юю ю Юю



ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ПОСОБЯ
«ВСЕ ПЛАКАТЫ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ» О.В. УЗОРОВОЙ



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ



$$\begin{aligned} 2 \times 1 &= 2 \\ 2 \times 2 &= 4 \\ 2 \times 3 &= 6 \\ 2 \times 4 &= 8 \\ 2 \times 5 &= 10 \\ 2 \times 6 &= 12 \\ 2 \times 7 &= 14 \\ 2 \times 8 &= 16 \\ 2 \times 9 &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 1 &= 3 \\ 3 \times 2 &= 6 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 3 \times 4 &= 12 \\ 3 \times 5 &= 15 \\ 3 \times 6 &= 18 \\ 3 \times 7 &= 21 \\ 3 \times 8 &= 24 \\ 3 \times 9 &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 1 &= 4 \\ 4 \times 2 &= 8 \\ 4 \times 3 &= 12 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 4 \times 5 &= 20 \\ 4 \times 6 &= 24 \\ 4 \times 7 &= 28 \\ 4 \times 8 &= 32 \\ 4 \times 9 &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 1 &= 5 \\ 5 \times 2 &= 10 \\ 5 \times 3 &= 15 \\ 5 \times 4 &= 20 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 5 \times 6 &= 30 \\ 5 \times 7 &= 35 \\ 5 \times 8 &= 40 \\ 5 \times 9 &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 1 &= 6 \\ 6 \times 2 &= 12 \\ 6 \times 3 &= 18 \\ 6 \times 4 &= 24 \\ 6 \times 5 &= 30 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 6 \times 7 &= 42 \\ 6 \times 8 &= 48 \\ 6 \times 9 &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \times 1 &= 7 \\ 7 \times 2 &= 14 \\ 7 \times 3 &= 21 \\ 7 \times 4 &= 28 \\ 7 \times 5 &= 35 \\ 7 \times 6 &= 42 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 7 \times 8 &= 56 \\ 7 \times 9 &= 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \times 1 &= 8 \\ 8 \times 2 &= 16 \\ 8 \times 3 &= 24 \\ 8 \times 4 &= 32 \\ 8 \times 5 &= 40 \\ 8 \times 6 &= 48 \\ 8 \times 7 &= 56 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 8 \times 9 &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \times 1 &= 9 \\ 9 \times 2 &= 18 \\ 9 \times 3 &= 27 \\ 9 \times 4 &= 36 \\ 9 \times 5 &= 45 \\ 9 \times 6 &= 54 \\ 9 \times 7 &= 63 \\ 9 \times 8 &= 72 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ПОСОБЯ
«ВСЕ ПЛАКАТЫ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ» О.В. УЗОРОВОЙ



ПАДЕЖИ



Падеж (предлоги)	Слово-помощник	Вопросы	Примеры
Именительный И. п.	есть	кто? что?	заяц белка куст дерево
Родительный Р. п. (от, до, из, без, для, около, с, после, кроме)	нет	кого? чего?	зайца белки куста дерева
Дательный Д. п. (к, по)	даю	кому? чему?	зайцу белке кусту дереву

Падеж (предлоги)	Слово-помощник	Вопросы	Примеры
Винительный В. п. (в, на, за, про, через)	вижу	кого? что?	зайца белку куст дерево
Творительный Т. п. (с, за, под, над, между)	доволен	кем? чем?	зайцем белкой кустом деревом
Предложный П. п. (о, об, в, во, на, при)	думаю	о ком? о чём?	о зайце о белке о кусте о дереве



ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ПОСОБЯ
«ВСЕ ПЛАКАТЫ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ» О.В. УЗОРОВОЙ



Состав слова

┌ └	┌ └	┌ └	┌ └
приставка	корень	суффикс	окончание
стоит перед корнем и служит для образования новых слов	главная часть слова, общая часть родственных слов	стоит после корня и служит для образования новых слов	изменяемая часть слова, служит для связи слов в предложении

основа — часть слова без окончания



Разбор слова по составу

Порядок разбора

1. Прочитай слово, определи, какой частью речи оно является.

ПОДСНЕЖНИК (существительное)

2. Измени слово и выдели окончание.

ПОДСНЕЖНИКИ

3. Выдели основу.

ПОДСНЕЖНИКИ

4. Подбери однокоренные слова и выдели корень.

ПОДСНЕЖНИКИ **СНЕЖОК**

5. Выдели приставку (если есть).

ПОДСНЕЖНИКИ

6. Выдели суффикс (если есть).

ПОДСНЕЖНИКИ



РЕШАЕМ ЗАДАЧИ



Скорость. Время. Расстояние

v — скорость



t — время



S — расстояние

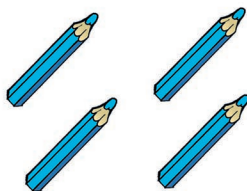
$$v = S : t \quad t = S : v \quad S = v \cdot t$$

Количество. Цена. Стоимость

K — количество

$Ц$ — цена

$С$ — стоимость



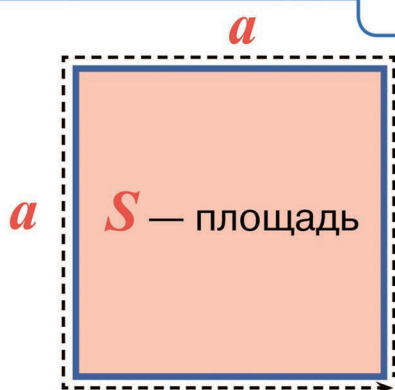
$$K = C : Ц$$

$$Ц = C : K$$

$$C = Ц \cdot K$$

Периметр и площадь

Квадрат

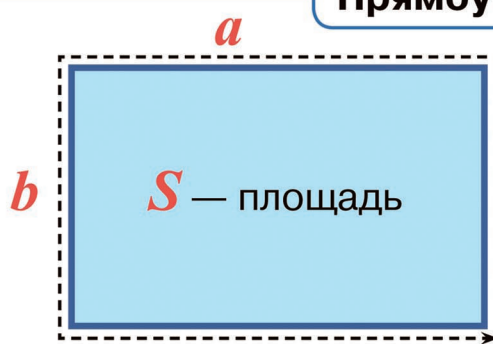


$$S = a \cdot a$$

$$P = a \cdot 4$$

P — периметр

Прямоугольник



$$S = a \cdot b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

P — периметр

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ПОСОБЯ
«ВСЕ ПЛАКАТЫ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ» О.В. УЗОРОВОЙ