

## Введение

Дорогие ребята!

Вы получили очередное задание по математике. В этом задании мы знакомим вас с важным математическим понятием – арифметическим корнем. Постарайтесь хорошо справиться с этим заданием. Оно подготовит вас к решению следующего задания, в котором мы рассмотрим квадратные уравнения.

### §1. Определение арифметического квадратного корня

Рассмотрим простейшую задачу. Пусть площадь квадрата равна 25. Требуется определить сторону квадрата. Если сторона квадрата равна  $x$ , то для нахождения длин сторон квадрата получаем уравнение  $x^2 = 25$ . Этому уравнению удовлетворяют два числа: 5 и  $-5$ . Эти числа называют квадратными корнями числа 25. Заметим, что один корень является положительным, а второй корень является отрицательным числом.

Арифметическим квадратным корнем из числа  $a$  называется неотрицательное число, квадрат которого равен  $a$ .

Обозначают арифметический квадратный корень так:  $\sqrt{a}$ .

Например,  $\sqrt{64} = 8$ ;  $\sqrt{1,44} = 1,2$ ;  $\sqrt{0} = 0$ .

Равенство  $\sqrt{a} = b$  является верным, если выполняются два условия:

1)  $b \geq 0$  и 2)  $b^2 = a$ .

При  $a < 0$  выражение  $\sqrt{a}$  не имеет смысла, т. к. квадрат любого неотрицательного числа – число неотрицательное. Поэтому выражения  $\sqrt{-49}$  и  $\sqrt{-3,5}$  не имеют смысла.

Из определения арифметического корня следует, что если  $\sqrt{a}$  имеет смысл, то  $(\sqrt{a})^2 = a$  и  $\sqrt{a^2} = |a|$ .

Докажем, что, действительно,  $\sqrt{a^2} = |a|$ . Если  $a \geq 0$ , то из определения арифметического корня следует, что  $\sqrt{a^2} = |a|$ .

Если же  $a < 0$ , то  $-a > 0$  и  $(-a)^2 = a^2$ . Таким образом, арифметический корень  $\sqrt{a^2}$  равен  $a$ , если  $a \geq 0$  и равен  $(-a)$ , если  $a < 0$ , т. е.  $\sqrt{a^2} = |a|$ .

**Пример 1.** Найдите значение выражения:

а)  $2\sqrt{12,25} - 0,1 \cdot \sqrt{0,25}$ ; б)  $\sqrt{(-9)^2}$ ; в)  $\sqrt{-16,2}$ .

а) Из определения арифметического корня следует, что  $\sqrt{12,25} = 3,5$ , т. к.  $3,5 > 0$  и  $3,5^2 = 12,25$ ;  $\sqrt{0,25} = 0,5$ , т. к.  $0,5 > 0$  и  $0,5^2 = 0,25$ . Получаем:  $2 \cdot 3,5 - 0,1 \cdot 0,5 = 7 - 0,05 = 6,95$ .

б)  $\sqrt{(-9)^2} = 9$ , т. к.  $\sqrt{(-9)^2} = |-9| = 9$ .

в) Данное выражение не имеет смысла, т. к. квадрат любого числа является неотрицательным числом.

**Пример 2.** При каких  $x$  имеет смысл выражение:

а)  $\frac{3x}{\sqrt{x-1}}$ ; б)  $\frac{2x+1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+2}}$ ?

а) Выражение  $\sqrt{x-1}$  определено, если  $x-1 \geq 0$ , т. е. при  $x \geq 1$ . Но так как  $\sqrt{x-1}$  стоит в знаменателе, то данное выражение определено, если  $x > 1$ .

б) Выражение  $\sqrt{x}$  определено при  $x \geq 0$ , а выражение  $\sqrt{x+2}$  определено при  $x+2 \geq 0$ ,  $x \geq -2$ . Таким образом, при  $x \geq 0$  определены

оба корня. При таких  $x$  имеем:  $\sqrt{x} \geq 0$  и  $\sqrt{x+2} > 0$ , поэтому знаменатель при  $x \geq 0$  не обращается в нуль, значит, при  $x \geq 0$  данное выражение имеет смысл.

**Пример 3.** Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} + 2 = 0$ , б)  $\sqrt{x} - 3 = 0$ , в)  $\sqrt{5x+6} = 6$ , г)  $\sqrt{3x-7} = -5$ .

а) Арифметический корень  $\sqrt{x}$  определен при  $x \geq 0$ , при этом  $\sqrt{x} \geq 0$ , значит, при любом  $x \geq 0$  выражение  $\sqrt{x} + 2 \geq 2$ , поэтому данное уравнение не имеет решений.

б)  $\sqrt{x} = 3$ , из определения арифметического корня следует, что  $(\sqrt{x})^2 = x = 9$ , т. е.  $x = 9$  является корнем уравнения.

в) Предположим, что данное уравнение имеет решение, тогда  $(\sqrt{5x+6})^2 = 5x+6 = 6^2$ . Отсюда уже видно, что  $5x+6 > 0$ , т. е. выражение  $\sqrt{5x+6}$  определено. Решаем уравнение:  $5x+6 = 36$ ,  $5x = 30$ ,  $x = 6$ .

г) Уравнение не имеет смысла, т. к. арифметический корень из неотрицательного числа – число неотрицательное, а число  $-5 < 0$ .