



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О призывае в октябре - декабре 1998 г. граждан Российской Федерации на военную службу и об увольнении с военной службы граждан, проходящих военную службу по призыву

Руководствуясь федеральными законами "Об обороне" и "О воинской обязанности и военной службе", постановляю:

1. Осуществить с 1 октября по 31 декабря 1998 г. призыв на военную службу граждан Российской Федерации в возрасте от 18 до 27 лет, не пребывающих в запасе и подлежащих в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" призыву на военную службу, в количестве 158 512 человек.

2. Осуществить в соответствии с Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе" увольнение с военной службы солдат, матросов, сержантов и старшин, срок военной службы по призыву которых истек.

3. Правительству Российской Федерации и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить выполнение мероприятий, связанных с призовом на военную службу граждан Российской Федерации.

ПРИМЕРЫ АЛГЕБРАИЧНЫХ
ФУНКЦИЙ

При изучении алгебраических функций мы видим, что они включают в себя линейные, квадратичные и высшие полиномиальные, показательные, логарифмические, тригонометрические и др.

Все эти функции можно выразить с помощью формул, в которых входят коэффициенты, неизвестные и константы. Но если мы будем писать эти формулы в общем виде, то получим очень сложные выражения, которые не могут быть решены в общем виде. Поэтому для решения задачи необходимо использовать методы, которые позволяют упростить эти выражения. Одним из таких методов является метод полного выделения корня из квадратного уравнения. Этот метод позволяет решить любое квадратное уравнение, если известны коэффициенты и константа. Для этого необходимо выделить из подкоренного выражения квадратный член, а затем решить квадратное уравнение, которое получится при замене подкоренного выражения на квадратную формулу. Таким образом, метод полного выделения корня из квадратного уравнения является универсальным методом решения квадратных уравнений.

№ 2361а

к № 4923с

Московский Университет

16.9.98

+ Ред

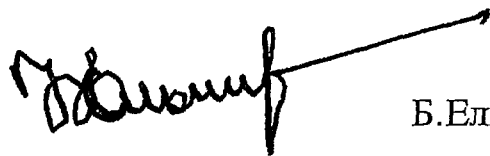
С. Г. Смирнов
10.9.98

УИ * 03073 № 6160

Б. Г. Ольшевский
10.9.98

4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль

21 сенінгілдегі 1998 жыл
№ 1127

БК 236105

к. б. 49232

Московский Завод -
Моссий
16.9.98

Сп. 9.9.98 Стандарт
10.09.98

ЧЛ*

БК 6160

Mrafel

17.09.98г.

S. S. S.
10.09.98

Моссий
10.12.98

РЕДАКТОР
Иванов
ИВАНОВА

ис
з