

Откройте файл “Задание формулы” и выполните указанные номера в данном документе.

Богданова	27- $\sqrt{\cos(\sin(1/z))}$ ; 28 - $\sqrt{\cos(x)}/\sin(x)-x*y*z+(a*\sqrt{x}+b*x+c)/(d*x^3-f)$
Мартыненко	25,26
Галанова	5,7
Новоселов	21: $2*\text{ctg}(3*x) - (\ln*\cos(x))/(\ln*(1 + x^2))$ ; 22: $(e^x)-x-2 +(1+x)^x$ ;
Парфенова	23: $3^x-(4*x)+(y-\sqrt{\text{abs}(x)})$ 24: $x-10*\sin(x)+(\text{abs}((x^4)-(x^5)))$
Сизьмин	6,8
Петуховская	19: $e^x-(\sqrt{y}+12*x*y-3*\sqrt{x})/(18*y-1)$ ; 20: $(1+\sin(\sqrt{x+1}))/(\cos(12*y-4))$ ;
Тихачев	17: $x*\ln(x)+y/(\cos(x)-x/3)$ 18: $\sin(\sqrt{x+1})-\sin(\sqrt{x-1})$
Панин	15,16
Зыбкин	9: $(\ln \cos x )/(\ln*(1+x^2))$ 10: $((x+1)/(x-1))^x+18*x*y^2$
Жарова	13 - $\cos(x)/(p-2*x)+16*x*\cos(x*y)-2$ ; 14- $2^{(-x)} - \cos(x)+ \sin (2*x*y)$ ; <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div>
Шишкин	11) $(1+1/(x^2))^x-12*\sqrt{x}*y$ 12) $(x^2-7*x+10)/(\sqrt{x}-8*x+12)$
Багирова	8,7

По всем вопросам обращаться по адресу [teacher395@mail.ru](mailto:teacher395@mail.ru) или в кабинет информатики 308.