

Фамилия Имя	гр					
		вариант				
		№	тройки функций	метод вычисления корней	метод вычисления площади	
Аксенов Павел	110	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	хорд	трапеций	
Бродюк Иван	110	2	$f_1=3(0.5/(x+1)+1)$ $f_2=2.5x-9.5$ $f_3=5/x$ ( $x > 0$ )	хорд	прямоугольников	
Зянчурин Игорь	110	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	комбинированный	парабол	
Иванова Ксения	110	4	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-1/x$ $f_3=-2(x+1)/3$	комбинированный	парабол	
Кербер Вероника	110	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	касательных	трапеций	
Кожанов Илья	110	6	$f_1=0.6x+3$ $f_2=(x-2)^3-1$ $f_3=3/x$	комбинированный	парабол	
Космынин Станислав	110	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	хорд	прямоугольников	
Купцов Ярослав	110	8	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-2x+8$ $f_3=-5/x$	касательных	трапеций	
Лысенко Елена	110	9	$f_1=3/((x-1)^2+1)$ $f_2=\sqrt{x+0.5}$ $f_3=\exp(-x)$	хорд	прямоугольников	
Моисеев Дмитрий	110	10	$f_1=1+4/(x^2+1)$ $f_2=x^3$ $f_3=2^x(-x)$	комбинированный	парабол	
Надольский Михаил	110Ф	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	хорд	прямоугольников	
Файзуллов Айрат	110	2	$f_1=3(0.5/(x+1)+1)$ $f_2=2.5x-9.5$ $f_3=5/x$ ( $x > 0$ )	хорд	трапеций	
Фомин Владислав	110	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	комбинированный	парабол	
Хоружев Илья	110	4	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-1/x$ $f_3=-2(x+1)/3$	касательных	трапеций	
Чистяков Тимур	110	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	комбинированный	парабол	
Бозин Павел	111	6	$f_1=0.6x+3$ $f_2=(x-2)^3-1$ $f_3=3/x$	комбинированный	парабол	
Борисовский Лев	111	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	хорд	прямоугольников	
Войнов Александр	111	8	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-2x+8$ $f_3=-5/x$	хорд	прямоугольников	
Голубева Алёна	111	9	$f_1=3/((x-1)^2+1)$ $f_2=\sqrt{x+0.5}$ $f_3=\exp(-x)$	хорд	трапеций	
Довбня Глеб	111	10	$f_1=1+4/(x^2+1)$ $f_2=x^3$ $f_3=2^x(-x)$	хорд	прямоугольников	
Жилин Виктор	111	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	касательных	трапеций	
Мартынов Михаил	111	2	$f_1=3(0.5/(x+1)+1)$ $f_2=2.5x-9.5$ $f_3=5/x$ ( $x > 0$ )	касательных	трапеций	
Никитин Олег	111	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	касательных	трапеций	
Пуртов Богдан	111	4	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-1/x$ $f_3=-2(x+1)/3$	касательных	трапеций	
Савицкая Анастасия	111	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	комбинированный	трапеций	
Тюшев Максим	111	6	$f_1=0.6x+3$ $f_2=(x-2)^3-1$ $f_3=3/x$	комбинированный	парабол	
Хатмуллин Эмир	111	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	хорд	трапеций	
Чувашев Константин	111	8	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-2x+8$ $f_3=-5/x$	касательных	трапеций	
Безмозгий Игорь	112ИБ	9	$f_1=3/((x-1)^2+1)$ $f_2=\sqrt{x+0.5}$ $f_3=\exp(-x)$	касательных	трапеций	
Белекчи Александр	112ИБ	10	$f_1=1+4/(x^2+1)$ $f_2=x^3$ $f_3=2^x(-x)$	касательных	трапеций	
Болотин Константин	112ИБ	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	комбинированный	парабол	
Гайсина Лейла	112ИБ	2	$f_1=3(0.5/(x+1)+1)$ $f_2=2.5x-9.5$ $f_3=5/x$ ( $x > 0$ )	хорд	прямоугольников	
Демьяненко Степан	112ИБ	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	хорд	прямоугольников	
Дергачев Федор	112ИБ	4	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-1/x$ $f_3=-2(x+1)/3$	комбинированный	парабол	
Журавлева Ксения	112ИБ	6	$f_1=0.6x+3$ $f_2=(x-2)^3-1$ $f_3=3/x$	касательных	трапеций	
Зелинский Андрей	112Ф	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	комбинированный	парабол	
Кандаракова Мария	112Ф	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	касательных	трапеций	
Лаврентьев Михаил	112ИБ	8	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-2x+8$ $f_3=-5/x$	комбинированный	парабол	
Латыпова Аделина	112ИБ	9	$f_1=3/((x-1)^2+1)$ $f_2=\sqrt{x+0.5}$ $f_3=\exp(-x)$	комбинированный	трапеций	
Листопадов Иван	112Ф	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	касательных	трапеций	
Мирзоян Альберт	112Ф	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	касательных	прямоугольников	
Ненахов Нил	112ИБ	10	$f_1=1+4/(x^2+1)$ $f_2=x^3$ $f_3=2^x(-x)$	касательных	трапеций	
Саблин Вячеслав	112Ф	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	касательных	парабол	
Семенцов Николай	112ИБ	2	$f_1=3(0.5/(x+1)+1)$ $f_2=2.5x-9.5$ $f_3=5/x$ ( $x > 0$ )	хорд	трапеций	
Строков Вениамин	112Ф	1	$f_1=2^x+1$ $f_2=x^5$ $f_3=(1-x)/3$	комбинированный	прямоугольников	
Сухарев Иван	112ИБ	4	$f_1=\exp(x)+2$ $f_2=-1/x$ $f_3=-2(x+1)/3$	касательных	парабол	
Тарасов Артём	112Ф	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	хорд	трапеций	
Тушин Арсений	112Ф	7	$f_1=\ln(x)$ $f_2=-2x+14$ $f_3=1/(2-x)+6$	комбинированный	трапеций	
Тюрина Марина	112Ф	5	$f_1=0.35x^2-0.95x+2.7$ $f_2=3x+1$ $f_3=1/(x+2)$	хорд	прямоугольников	
Хисматуллин Камил	112ИБ	6	$f_1=0.6x+3$ $f_2=(x-2)^3-1$ $f_3=3/x$	комбинированный	трапеций	
Хмыров Алексей	112Ф	3	$f_1=\exp(-x)+3$ $f_2=2x-2$ $f_3=1/x$	комбинированный	трапеций	