Выполните задание в тетради, укажите вариант, свою фамилию, дату «1.06» сфотографируйте и отправьте 1.06 до 17.00 на электронный адрес nata23sl@yandex.ru

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Александрова А	Лунгу М	Гмызина М	Богданова Э
Козенко А	Кокорина М	Коржавина Т	Васильева И
Смирнов А	Сырчина П	Пленкина И	Мамаева В
Жданова К	Кочурова А	Хапикова А	Чурина О
Кислицына М	Яровикова В	Лютина М	Дорофеева Е
Популова А	Каширских В	Ишкова М	ЛобжА А
Миссирова А	Тутынина Д	Пухтвент Р	Матвеева К

Задания выполняются по образцам.

Проверочная работа

Вариант 1

1. Найдите первообразные функции a) $f(x) = x^4 + 3x$; б) $f(x) = \cos x + 1$

2. Вычислите: a) $\int_{-1}^{1} 2x^4 dx$ б) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$; в) $\int_{0}^{2} (4x+2) dx$

Проверочная работа

Вариант 2

1. Найдите первообразные функции a) $f(x) = x^5 - x^2$; б) $f(x) = 3 + \sin x$

2. Вычислите: a) $\int_{1}^{4} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ б) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^{2} x}$ в) $\int_{5}^{8} (9-x) dx$;

Проверочная работа

Вариант 3

1. Найдите первообразные функции a) $f(x) = x^5 + 2x$; б) $f(x) = 5 - \cos x$

2. Вычислите: a) $\int_{0}^{\pi} \sin x dx$ б) $\int_{-1}^{2} x^{4} dx$; в) $\int_{0}^{2} (x^{2} + 2) dx$.

Проверочная работа

Вариант 4

1. Найдите первообразные функции a) $f(x) = 2x + x^3$; б) $f(x) = \sin x - 7$

2. Вычислите: a) $\int_{-\frac{2}{3}}^{1} x^3 dx$; б) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x dx$ в) $\int_{1}^{2} (2x-1) dx$