1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-5.0						
У	-8.0	-6.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	6.0

X	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
У	5.0	-5.0	1.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-9.0						
у	-4.0	8.0	-9.0	7.0	-6.0	-6.0	7.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	-9.0	7.0	-1.0

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-4.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.8
У	3.0	5.0	6.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

X	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0
у	6.0	7.0	2.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	6.0	-1.0	2.0	-3.0	-6.0	-6.0	-3.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	2.0	0.0	1.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.9	-7.8	-7.7	-7.6	-7.5	-7.4
у	-3.0	1.0	-7.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0

	X	-7.3	-7.2	-7.1	-7.0
ĺ	У	-7.0	2.0	1.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	-6.0	-1.0	-3.0	8.0	-7.0	-7.0	8.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-3.0	0.0	1.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-2.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.7	-4.4	-4.1	-3.8	-3.5	-3.2
У	-6.0	5.0	6.0	-3.0	2.0	2.0	-3.0

	X	-2.9	-2.6	-2.3	-2.0
ĺ	У	6.0	5.0	0.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
У	0.0	-6.0	-5.0	-8.0	-7.0	-7.0	-8.0

X	10.2	10.8	11.4
v	-5.0	-2.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
У	1.0	3.0	2.0	8.0	-9.0	-9.0	8.0

ſ	X	2.4	2.6	2.8	3.0
Γ	у	2.0	5.0	2.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	4.0	5.0	-9.0	-8.0	-4.0	-4.0	-8.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-9.0	6.0	1.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
У	5.0	-8.0	8.0	1.0	-9.0	-9.0	1.0

X	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
у	8.0	-4.0	4.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			-7.4					
Ì	у	-4.0	7.0	4.0	-9.0	6.0	6.0	-9.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	4.0	8.0	1.0

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-2.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
у	-8.0	-5.0	5.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

X	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0
У	5.0	-8.0	-3.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	5.0	4.0	1.0	-3.0	-9.0	-9.0	-3.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	1.0	1.0	-3.0

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			5.1					
ĺ	у	0.0	-5.0	-8.0	3.0	6.0	6.0	3.0

X	5.7	5.8	5.9	6.0
У	-8.0	-2.0	3.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	1.0	6.0	5.0	2.0	4.0	4.0	2.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	5.0	7.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-5.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.7	-7.4	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2
У	1.0	-7.0	-5.0	8.0	-6.0	-6.0	8.0

X	-5.9	-5.6	-5.3	-5.0
У	-5.0	-6.0	1.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		4.6					
У	-4.0	-9.0	1.0	-7.0	4.0	4.0	-7.0

X	8.2	8.8	9.4
У	1.0	-5.0	4.0

Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{0.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.7	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.2
У	4.0	-5.0	-4.0	6.0	-1.0	-1.0	6.0

X	-0.9	-0.6	-0.3	0.0
У	-4.0	-2.0	3.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

- 1		1.0						
ĺ	У	-3.0	7.0	-7.0	2.0	3.0	3.0	2.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-7.0	5.0	-2.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{0.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8
У	-6.0	-3.0	0.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

X	-0.6	-0.4	-0.2	0.0
У	0.0	1.0	4.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
Ì	у	5.0	1.0	-8.0	-7.0	2.0	2.0	-7.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
у	-8.0	5.0	4.0

Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	4.0	2.0	-3.0	3.0	6.0	6.0	3.0

X	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0
У	-3.0	1.0	-1.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.4	-1.8	-1.2	-0.6	0.0	0.6
V	6.0	0.0	-6.0	8.0	-4.0	-4.0	8.0

X	1.2	1.8	2.4
V	-6.0	4.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
У	-5.0	-8.0	-4.0	-2.0	1.0	1.0	-2.0

X	-6.9	-6.6	-6.3	-6.0
У	-4.0	-9.0	-1.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
у	8.0	4.0	-8.0	2.0	6.0	6.0	2.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-8.0	7.0	3.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	8.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0	-6.0	1.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
у	-2.0	2.0	-3.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
ĺ	У	-7.0	5.0	-1.0	3.0	-5.0	-5.0	3.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-1.0	6.0	1.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{1.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						0.0	
у	-9.0	7.0	-5.0	3.0	-8.0	-8.0	3.0

X	0.4	0.6	0.8	1.0
У	-5.0	4.0	-3.0	7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
ĺ	У	7.0	-4.0	-1.0	0.0	-5.0	-5.0	0.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-1.0	-5.0	-1.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
У	-7.0	-4.0	-5.0	2.0	0.0	0.0	2.0

	X	-7.9	-7.6	-7.3	-7.0
ĺ	У	-5.0	-3.0	1.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
ĺ	V	7.0	3.0	-2.0	1.0	-4.0	-4.0	1.0

X	5.2	5.8	6.4
v	-2.0	3.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			1.4				
У	7.0	3.0	-8.0	8.0	1.0	1.0	8.0

X	2.4	2.6	2.8	3.0
У	-8.0	6.0	3.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						7.0	
У	3.0	1.0	7.0	4.0	-7.0	-7.0	4.0

X	8.2	8.8	9.4
У	7.0	-1.0	-2.0

Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		9.1					
У	0.0	-3.0	7.0	-9.0	8.0	8.0	-9.0

X	9.7	9.8	9.9	10.0
У	7.0	-3.0	0.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
У	-7.0	-2.0	7.0	-3.0	-1.0	-1.0	-3.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	7.0	-2.0	0.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{10.0} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2
У	-7.0	-8.0	-3.0	4.0	-2.0	-2.0	4.0

X	9.4	9.6	9.8	10.0
У	-3.0	-8.0	0.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
Ì	У	-6.0	0.0	7.0	-2.0	-5.0	-5.0	-2.0

Х	-3.8	-3.2	-2.6
у	7.0	4.0	4.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	1.0	-2.0	8.0	4.0	-8.0	-8.0	4.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
У	8.0	0.0	2.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-5.4
У	-6.0	8.0	-5.0	-2.0	7.0	7.0	-2.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
V	-5.0	6.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{4.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			1.6				
У	7.0	-9.0	-1.0	3.0	6.0	6.0	3.0

X	3.1	3.4	3.7	4.0
У	-1.0	-7.0	2.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
У	3.0	-1.0	-8.0	-3.0	-5.0	-5.0	-3.0

ſ	x	5.2	5.8	6.4
Г	у	-8.0	2.0	3.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	6.0						
У	-2.0	6.0	1.0	8.0	0.0	0.0	8.0

X	7.4	7.6	7.8	8.0
у	1.0	5.0	-1.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.6					
У	3.0	-2.0	4.0	5.0	-1.0	-1.0	5.0

X	7.2	7.8	8.4
у	4.0	2.0	4.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
У	-6.0	4.0	1.0	7.0	-1.0	-1.0	7.0

X	5.4	5.6	5.8	6.0
У	1.0	7.0	3.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-5.4					
у	-8.0	-7.0	5.0	-5.0	-4.0	-4.0	-5.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	5.0	-9.0	-2.0

Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{5.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	2.0						
У	-4.0	-6.0	4.0	7.0	-3.0	-3.0	7.0

X	4.1	4.4	4.7	5.0
У	4.0	-4.0	2.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	-7.0	7.0	-2.0	5.0	3.0	3.0	5.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
V	-2.0	5.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	0.0	-3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
v	1.0	-1.0	2.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	-4.0	5.0	-5.0	0.0	-7.0	-7.0	0.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	-5.0	2.0	-3.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8
У	6.0	-4.0	3.0	8.0	4.0	4.0	8.0

X	-7.6	-7.4	-7.2	-7.0
У	3.0	0.0	4.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
У	-9.0	-4.0	-1.0	3.0	7.0	7.0	3.0

X	7.2	7.8	8.4
у	-1.0	-7.0	-3.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	2.0						
У	-3.0	4.0	6.0	5.0	0.0	0.0	5.0

X	2.7	2.8	2.9	3.0
У	6.0	8.0	4.0	7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
У	-2.0	-7.0	3.0	-3.0	-4.0	-4.0	-3.0

X	0.2	0.8	1.4
у	3.0	-7.0	0.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		5.3					
У	8.0	-9.0	-6.0	7.0	6.0	6.0	7.0

X	7.1	7.4	7.7	8.0
У	-6.0	-7.0	2.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1							-3.4
У	-7.0	-4.0	-3.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
V	-3.0	-6.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	6.0						
У	-1.0	-2.0	4.0	-6.0	0.0	0.0	-6.0

X	7.4	7.6	7.8	8.0
У	4.0	-3.0	-1.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-9.0						
У	0.0	2.0	-2.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
у	-2.0	-1.0	-3.0

Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			5.4				
У	2.0	3.0	-7.0	0.0	4.0	4.0	0.0

X	6.4	6.6	6.8	7.0
У	-7.0	7.0	4.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	6.0	-1.0	5.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

Х	-1.8	-1.2	-0.6
v	5.0	-4.0	-3.0