

## Таблица выбора варианта

<b>№</b>	ФО-91, мат. анализ, 2 семестр <b>ФИО</b>	<b>№</b>	ФЛ-91, мат. анализ, 2 семестр <b>ФИО</b>	<b>№</b>	ФТ-91, мат. анализ, 2 семестр <b>ФИО</b>	<b>№</b>	ФГ-91, мат. анализ, 2 семестр <b>ФИО</b>
6	Апрелков Артём	7	Бакшеев Артем	2	Бровенко Валерия	3	Белянкин Кирилл
7	Гущина Дарья	8	Дмитриева Карина	3	Булгаков Анатолий	4	Бурлев Антон
8	Донгак Аида	1	Кац София	4	Жильников Алексе	5	Карина Анна
1	Еремина Дарья	2	Крапчатов Леонид	5	Котов Алексей	6	Мытник Серафим
2	Макеев Антон	3	Лебедиков Павел	6	Кравцова Анастасия		
3	Маклаков Роман	4	Майнагашев Максим	7	Михальцов Данила		
4	Марьин Максим	5	Медведев Александр	8	Русецкий Андрей		
5	Маслов Александр	6	Паранина Екатерина	1	Устинов Антон		
6	Недякин Илья	7	Савченко Владислав	2	Хегай Фёдор		
7	Стогов Кирилл	8	Фастов Владимир				
8	Шмаков Владислав	1	Черепанов Иван				
<b>№</b>	ФФ-91, мат. анализ, 2 семестр <b>ФИО</b>						
1	Белых Никита						
2	Бузин Никита						
3	Демко Екатерина						
4	Дымбрылова Дулма						
5	Кочкарев Константин						
6	Рубан Денис-Михаил						

## «Ряды»

### Задания

- 2. - 5.** Исследовать на сходимость ряд.
- 6.** Исследовать ряд на сходимость с помощью интегрального признака.
- 7.** Исследовать ряды на сходимость. Указать тип сходимости (абсолютная или условная).
- 9.** Найти радиус сходимости степенного ряда.
- 10.** Найти область сходимости степенного ряда. Провести исследование на границах области сходимости.
- 14.** Разложить функцию  $f(x)$  в ряд Тейлора по степеням  $x$  (в ряд Маклорена).
- 15.** Разложить функцию  $f(x)$  в ряд Тейлора по степеням  $(x - x_0)$  (в окрестности точки  $x_0$ ).
- 16.** Используя разложение подынтегральной функции в степенной ряд (по степеням  $x$ ), вычислить определённый интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  с точностью  $\varepsilon$ .

**Вариант 1**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n x^n}{n^3 + 5}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{3n+2}{n^2(n^3+1)}$	
4. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{2^n(n+1)!}{n^3 - 8}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+1}{2n+1} \right)^n$	14. $f(x) = \sqrt[3]{8 - x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)}$	15. $f(x) = \sin 2x, x_0 = \frac{\pi}{3}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{2n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 1)}{n^4 + 2n + 4}$	16. $\int_0^{0,25} \ln(1 + \sqrt{x}) dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(x+3)^n}{2^n}$	

**Вариант 2**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{5^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \left( e^{\frac{\sqrt{n+1}}{n^4 - 2}} - 1 \right)$	
4. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{n \cdot 3^n}}{(2n+1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+4}{2n+1} \right)^n$	14. $f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{4-x^2}}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$	15. $f(x) = e^{3x}, x_0 = -2$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2}{\sqrt{2n+2}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 2)}{2n^4 + 4n + 8}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \cos^2(\sqrt[3]{x}) dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{7^n (x+1)^n}{n+2}$	

### Вариант 3

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n \sin \frac{1}{n}}{3^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 3n^5}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[4]{n^6 + 3}}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n-1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+7}{2n+1} \right)^n$	14. $f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$	15. $f(x) = \cos \pi x, x_0 = \frac{1}{6}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3}{\sqrt{2n+3}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 3)}{3n^4 + 6n + 3}$	16. $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n (n^2 + n + 1)}$	

**Вариант 4**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n x^n}{5^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 3n^4}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+2}{(\sqrt[3]{n}+1)(\sqrt[4]{n^5}-1)}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2}{n^2}}{n!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+1}{3n+1} \right)^n$	14. $f(x) = \frac{1}{x} \sin \left( x - \frac{\pi}{3} \right)$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \cdot \ln(n+2)}$	15. $f(x) = \sqrt{3+x}$ , $x_0 = 1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{10^n}$	16. $\int_0^1 \cos^2 2x dx$ , $\varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3n+1)(x+2)^n}{5^n}$	

**Вариант 5**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 3n^3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{3}{\sqrt{n^4 + 2}}\right)$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n-1)!}{2^n (n+4)}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+7}{3n+1}\right)^n$	14. $f(x) = \frac{e^{3x} - 1 - 3x}{x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{(2n-1)^4}}$	15. $f(x) = \ln x, x_0 = e$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 5}{\sqrt[3]{2n+5}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 5)}{n^4 + 10n^2 + 25}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{8+x^3}}, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (x-1)^n}{4n+5}$	

**Вариант 6**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!x^n}{3^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+(-1)^n}{\sqrt{n+3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \cdot \operatorname{arctg}^6 \frac{\pi}{4n}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{\operatorname{tg} \frac{4}{3^n}}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+2}{4n+3} \right)^n$	14. $f(x) = \frac{\operatorname{sh} 2x - 2x}{x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1) \cdot \ln(2n+1)}$	15. $f(x) = \cos \frac{\pi x}{3}, x_0 = 3$
7. a) $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{(-1)^n 6}{\sqrt{2n-6}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 6)}{n^4}$	16. $\int_0^1 e^{-x^2} dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{3^n(n^2 - n + 1)}$	

**Вариант 7**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+5)x^n}{n^4 + 3n + 1}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{\sqrt{n^3 + 3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^4 + 2}{n^4 + 1}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{2n}(n^3 - 1)}{(2n-1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+5}{2n+1} \right)^n$	14. $f(x) = (16-x)^{-\frac{3}{4}}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5+n}{25+n^2}$	15. $f(x) = \operatorname{sh} x, x_0 = 2$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 7}{\sqrt[3]{3n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{n^4 + n}$	16. $\int_0^{\frac{1}{6}} \cos 36x^2 dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)(x-4)^n}{3^n}$	

**Вариант 8**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-3)^n x^n}{n^2 + n + 1}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10 + (-1)^n}{\sqrt{n^4 + 3}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} \arcsin \frac{n+1}{n^3 - 2}$	
4. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{3}{2^n}}{(n+2)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{9n+7}{12n+10} \right)^{n+6}$	14. $f(x) = \sqrt[3]{8-x^3} - 2$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3+2n) \cdot \ln^5(3+2n)}$	15. $f(x) = 2 \cos^2 3x, x_0 = \frac{\pi}{9}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - 3)}{n^4}$	16. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[4]{81+x^4}}, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n (x+8)^n}{6n+1}$	

**Вариант 9**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2 + 7)x^n}{2^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9 + (-1)^n}{\sqrt{n^5 + 3}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 2}{n^2 - n + 3}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{(3n)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4n+1}{3n+1} \right)^{n-2}$	14. $f(x) = \frac{\ln(e^2 + x) - 2}{x}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[8]{(4 + 9n)^5}}$	15. $f(x) = 1 - 2 \sin^2 4x, x_0 = \frac{\pi}{16}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{(n+1)!}$ 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n^2 - 3)}{n^4 - 2n}$	16. $\int_0^1 \frac{\cos 2x - 1}{x^2} dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{4^n (n^2 + 2n + 1)}$	

**Вариант 10**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}}{7^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8 + (-1)^n}{\sqrt{n^6 + 3n}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \sqrt[3]{n+1} \cdot \operatorname{tg} \frac{n+2}{n^4 - 2n}$	
4. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2 - 4}{3^n (n+1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+13}{12n+9} \right)^n$	14. $f(x) = \frac{3x - \sin 3x}{x^3}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(9n-4) \cdot \ln^2(9n-4)}$	15. $f(x) = \log_2 x, x_0 = 2$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n}{7^{n+2}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n^2 - 1)}{n^4 + 2n - 1}$	16. $\int_0^2 \frac{\sin 2x - 2x}{x^3} dx, \varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(x-1)^n}{4^n}$	

**Вариант 11**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-3)^n x^n}{2^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 + \cos(\pi n)}{\sqrt{8n+23}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \sqrt[4]{n+3} \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{n^2 - 1}$	
4. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{((n-3)!)^2}{5^n}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+2}{2n+1} \right)^{n^2}$	14. $f(x) = 2 \sin^2 2x$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{(2n+3)^7}}$	15. $f(x) = \sqrt{3-x}$ , $x_0 = 2$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{5^{n-1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 1)}{n^4}$	16. $\int_0^{1,5} \frac{dx}{\sqrt[3]{125 + x^3}}$ , $\varepsilon = 0,001$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n (x+7)^n}{3n+22}$	

**Вариант 12**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)! x^n}{5^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + \cos(\pi n)}{\sqrt[3]{4n^3 + 3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \left( e^{\frac{2}{\sqrt[3]{n+3}}} - 1 \right)$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+1)!}{\arcsin \frac{2}{n^3}}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+5}{2n+1} \right)^{n^2}$	14. $f(x) = \cos^3 x$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+4) \cdot \ln(n+4)}$	15. $f(x) = \sqrt[3]{32-x}, x_0 = 5$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n^2 - 3)}{n^4 + 2n}$	16. $\int_0^2 \frac{e^{-2x^2} - 1}{x^2} dx, \varepsilon = 0,01$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{5^n (n^2 + 7)}$	

**Вариант 13**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-8)^n x^n}{n+6}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 + \cos(\pi n)}{\sqrt{7n^2 + 3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + 4}} \sin \frac{1}{n+3}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{n+1} \cdot \sqrt[3]{n^2 - 1}}{n!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+8}{2n+1} \right)^{n^2}$	14. $f(x) = \frac{2 \cos^2 3x - 2}{x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(4n-3)^3}}$	15. $f(x) = \sqrt[4]{15-x}, x_0 = -1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^{n+1}}{(n+2)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n+3)}{n^3}$	16. $\int_0^{\frac{2}{5}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+5)(x+4)^n}{2^n}$	

**Вариант 14**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2 + 3n + 1)x^n}{n + 5}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7 + \cos(\pi n)}{\sqrt{n^4 + 3n}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \operatorname{arctg} \frac{2}{3n+1}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n-2)!}{\sqrt[3]{2^n}}$	$n = 0$
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+3}{3n+1} \right)^{n^2}$	14. $f(x) = -2 \sin^2 2x$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(9n+3) \cdot \ln^2(9n+3)}$	15. $f(x) = e^{2x}, x_0 = -3$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n}{7^n}$	16. $\int_0^1 \cos x^3 dx, \varepsilon = 10^{-5}$
6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n-1)}{n^2}$	
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{9^n (x-2)^n}{4n-1}$	

**Вариант 15**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!x^n}{(3n+1)!}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8 + \cos\left(\frac{\pi n}{3}\right)}{\sqrt{n+2}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{\pi}{2n+1}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n^4+1)}{(n+3)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+9}{3n+1}\right)^{n^2}$	14. $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{27-x^3}}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{(4n+5)^3}}$	15. $f(x) = e^{\frac{x}{2}}, x_0 = 1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{5^{n+2}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{n!}$	16. $\int_0^1 \sin x^3 dx, \varepsilon = 10^{-5}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{6^n(n^2+9)}$	

**Вариант 16**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-6)^n x^n}{n^2 - n + 3}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + \cos\left(\frac{\pi n}{3}\right)}{\sqrt{n^3 + 3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left( e^{\frac{3}{\sqrt{n^5 + 1}}} - 1 \right)$	
4. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(2n)!}{3^n (n^2 - 4)}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+4}{4n+3} \right)^{-n^2}$	14. $f(x) = \frac{e^{5x} - 1 - 5x}{x^2}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+n^2) \cdot \arctg n}$	15. $f(x) = \operatorname{ch} x, x_0 = -1.$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^{n+2}}{3^{n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n^2}$	16. $\int_0^{\frac{4}{5}} \frac{1 - e^{-\frac{x}{2}}}{x} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(x-2)^n}{5^n}$	

**Вариант 17**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2 + 7)x^n}{7^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + \sin\left(\frac{\pi n}{3}\right)}{\sqrt{4n+3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 + 1) \cdot \arcsin \frac{\sqrt{n+1}}{n^5 + 2}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi}{2^n}}{(n!)^2}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+7}{2n+1} \right)^{-n^2}$	14. $f(x) = \sqrt[4]{16 - x^4}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{(7n-5)^5}}$	15. $f(x) = \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x, x_0 = 1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n^4}$	16. $\int_0^{\frac{2}{3}} \frac{1 - \cos 2x}{x^2} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{6^n (x+4)^n}{5n-3}$	

**Вариант 18**

	10. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \arcsin \frac{1}{\sqrt{n}}}{2^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + \sin\left(\frac{\pi n}{3}\right)}{\sqrt{5n^2 + 4n + 3}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 4}{n^2 - n + 2}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(3n^2 - 1)}{(2n-1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{7n+2}{2n+13} \right)^n$	14. $f(x) = \sqrt[4]{16 - x^4} - 2$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(8n+3) \cdot \ln^3(8n+3)}$	15. $f(x) = 2 \cos^2 2x - 1, x_0 = \frac{\pi}{8}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^3 + 1}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{2}{5}x^2} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{2^n(n^2 + 3)}$	

**Вариант 19**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{4^{2n}}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + \sin\left(\frac{\pi n}{4}\right)}{\sqrt{2n + 3n^3}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 3} \sin \frac{\pi}{\sqrt{n-1}}$	
4. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^n}{(n-2)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+7}{n+1} \right)^n$	14. $f(x) = 2 \sin^2 3x - 1$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6+n}{36+n^2}$	15. $f(x) = \cos^2 x, x_0 = \frac{\pi}{6}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n^3}$ 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{n^3}$	16. $\int_0^{\frac{1}{5}} \frac{1 - e^{-2x}}{2} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(4n-3)(x+6)^n}{3^n}$	

**Вариант 20**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7 + \cos\left(\frac{\pi n}{4}\right)}{\sqrt{8n + 3n^2}}$	
3. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4} \arcsin \frac{2}{\sqrt{n+2}}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{tg} \frac{2}{n^3+1}}{(n+3)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{6n+5}{5n+6} \right)^{-n+3}$	14. $f(x) = \frac{\sin \frac{x}{2} - \frac{x}{2}}{5x^3}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n-1) \cdot \ln(5n-1)}$	15. $f(x) = \sqrt[4]{84+x}, x_0 = -3$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^n}$ 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^2 - 1}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \sin^2 \frac{x}{3} dx, \varepsilon = 10^{-5}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (x-10)^n}{4n+5}$	

**Вариант 21**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)! x^n}{8^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 - \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^2 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \left( e^{\frac{\sqrt[3]{n}}{n^3+1}} - 1 \right)$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \sqrt[3]{n^5}}{(3n+2)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+3}{2n+1} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \sqrt[3]{27-x} - 3$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[7]{(3+7n)^{10}}}$	15. $f(x) = e^{4x}, x_0 = \frac{1}{2}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n}{n+1} \right)^n$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \cos^2 \frac{x}{2} dx, \varepsilon = 10^{-5}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-4)^n}{7^n(n^2 + 5n + 3)}$	

**Вариант 22**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^3 + 2n)x^n}{(n^2 + 3)}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 - \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^4 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{\sqrt[3]{n+3}}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+6}{2n+1} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \frac{\ln(e+x)-1}{x}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n+2) \cdot \ln(5n+2)}$	15. $f(x) = \sqrt[3]{6-x}, x_0 = -2$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^3 + n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n+1}{n} \right)^n$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} (\sin x + \cos x) dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+11)(x-3)^n}{8^n}$	

**Вариант 23**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-7)^n x^n}{(n^2 + 5n + 1)}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7 - \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^3 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 3}{n^2 + 2}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n-2)!}{5^n (n^3 + 1)}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+9}{2n+1} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \frac{e^{2x} - 1 - 2x}{x}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{4n^2 + 1}$	15. $f(x) = \log_3 x, x_0 = 3$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^4}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n+1}{n^2 + 1} \right)^n$	16. $\int_0^1 \sin x^2 dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n (x-8)^n}{7n+2}$	

**Вариант 24**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(6n-5)x^n}{6^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8 - \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^5 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+2} \cdot \left(1 - \cos \frac{2}{n+1}\right)$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n+1)!}{(2n)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+5}{3n+1}\right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \sqrt[3]{1-x^3} - 1$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1) \cdot \ln^3(2n+1)}$	15. $f(x) = \operatorname{sh} 3x, x_0 = \frac{1}{2}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(n-1)}{n^4+n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n+2}{n^2}\right)^n$	16. $\int_0^{0,1} \cos 10x^2 dx, \varepsilon = 10^{-4}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{9^n(n^2+3n+7)}$	

**Вариант 25**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)}{2^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9 + \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^6 + 4n^4}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{n^2}{\sqrt{n^5 + 2}}$	
4. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(n-1)!}{\arctg \frac{2}{n^3 - 8}}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+1}{4n+3} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \frac{2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7+n}{49+n^2}$	15. $f(x) = \operatorname{ch} \frac{x}{2}, x_0 = 1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n-1)}{n!}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \cos 4x^2 dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(5n+2)(x+1)^n}{7^n}$	

**Вариант 26**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-3)^n x^n}{5^n}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 - \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^7 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=2}^{\infty} \sin \frac{2+n}{n^2(\sqrt{n}+1)}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 1}{n! \sqrt[3]{n+1}}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+3}{2n+1} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \frac{\cos 2x - 1 + 2x^2}{x^4}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+4) \cdot \ln^2(3n+4)}$	15. $f(x) = \cos x + \sin x, x_0 = \frac{\pi}{6}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)^n}{n^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + n + 1)}{n^4}$	16. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1 - e^{-\frac{x}{3}}}{x} dx, \varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n (x+7)^n}{8n-7}$	

**Вариант 27**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2^{3n}}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^8 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=0}^{\infty} n \left( e^{\frac{2}{n^2+1}} - 1 \right)^2$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^3 3^n}}{(4n+1)!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{5n+3}{2n+5} \right)^{n+1}$	14. $f(x) = x e^{2x-1}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6+n}{36+n^2}$	15. $f(x) = \ln(1+x)$ , $x_0 = 3$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n}{n+2} \right)^{2n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n-1)!}$	16. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{64+x^3}}$ , $\varepsilon = 10^{-3}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{5^n (n^2 + 11)}$	

**Вариант 28**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{6^n x^n}{(2n)!}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 - \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^9 + 4n}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+1}} \sin \frac{3}{2n+1}$	
4. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(n-3)!}{2^n + 1}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{6n+5}{8n+1} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = \frac{\sin 2x + \frac{4}{3}x^3}{x}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+4n^2) \cdot \arctg 2n}$	15. $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{7-x}}, x_0 = 1$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n}{n+1} \right)^n$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 1)}{n^4 + n^2}$	16. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{27+x^3}}, \varepsilon = 10^{-2}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8n-3)(x-7)^n}{5^n}$	

**Вариант 29**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!x^n}{7n+3}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + \sin(\frac{\pi n}{2})}{\sqrt[3]{n^5 + 4n^2}}$	
3. $\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{2\pi n}{(n+1)\sqrt[3]{n^2+1}}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} (n+2)! \cdot \arcsin \frac{\pi}{3^n}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{5n+7}{7n+2} \right)^{-n+1}$	14. $f(x) = 1 - 2 \cos^2 2x$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{(2n-1)^3}}$	15. $f(x) = \cos^2 2x, x_0 = \frac{\pi}{4}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{n^2 + 1}$	16. $\int_0^1 \sin x^2 dx, \varepsilon = 10^{-2}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n (x-12)^n}{5n+8}$	

**Вариант 30**

	10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n-3)x^n}{n^2 + 3n + 7}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 - \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\sqrt[3]{n^8 + 6n^3}}$	
3. $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{4}{\sqrt[3]{n^2 + 2}}$	
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{n^2 \cdot n!}$	
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{9n+13}{12n+11} \right)^{-n^2+1}$	14. $f(x) = \cos x + \sin x$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+9n^2) \cdot \arctg 3n}$	15. $f(x) = \sin^2 2x, x_0 = \frac{\pi}{6}$
7. a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{(n+2)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3 + 1}$	16. $\int_0^1 \cos x^2 dx, \varepsilon = 10^{-2}$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+8)^n}{3^n(n^2 + 7)}$	