Варианты индивидуальных заданий № 1:

1)
$$x^7 + 4x^6 + 2x - 3$$
.

2)
$$x^8 + x^2 - x + 1$$
.

3)
$$-31,902 x^{16} + 89,524 x^{14} - 47,28 x^{12}$$
.

4)
$$4324,4532 x^9 + 476,21 x^7 + 9,65465 x$$
.

5)
$$-9804 x^{32} + 4423,3 x^{16} - 8,7654 x^{8}$$
.

6)
$$3214,432 x^{10} + 324,908 x^9 - 23,754$$
.

7)
$$-89,42 x^8 - 543,76 x^2 + 32,76 x$$
.

8)
$$32,65 x^{10} + 213,8562 x^4 - 6754,4 x^2$$
.

9)
$$-492,234 x^{17} + 434,432 x^{15} + 0.2 x^3$$
.

10)
$$322,321 x^8 + 32,432 x^7 - x$$
.

11)
$$-21,98 x^3 - 21,98 x^2 - 21,98 x$$
.

12)
$$9.2 x^8 - 2.6 x^6 - 43.7 x^2$$
.

13)
$$9,09 x^8 + 9,09 x^4 + 9,09 x^2$$
.

$$14) -6478 x^7 - 476,09324 x^6 - 421,3.$$

$$15) - 423422 x^{10} + 243242 x^6 - 97976967 x^2$$
.

$$16) -41,85 x^9 - 0,0008 x^7 - 0,00009 x^3$$
.

17) 35,0001
$$x^8$$
 - 0,0001 x^7 + 2,0001 x^2 .

18)
$$-8343242 x^4 + 87656506 x^3 + 347676576$$
.

19)
$$7777,77 x^{11} + 5,55 x - 1111,11$$
.

20)
$$0,19 x^8 + 5,12 x^6 + 6,98 x^5$$
.

$$21) -3,3 x^{11} - 129,432 x^2 - 3,3.$$

22)
$$-1.0001 x^7 - 2.002 x^5 - 77.77$$
.

23)
$$9,103 x^9 + 5,41 x^8 + 23,322 x$$
.

24)
$$543.2 x^{10} + 72,562 x^8 + 4365,32 x^7 + 1,2$$
.

$$25) - 73,409 x^{12} - 9753,135 x^8 + 32,5342.$$

26)
$$-324.5 x^5 + 893.4 x^3 - 32.6 x$$
.

27)
$$24,35 x^7 + 83,174 x^5 - 24,26 x^3$$
.

28)
$$9,09 x^9 - 9,09 x^3 + 9,09 x$$
.

29)
$$7,32 x^9 + 1,87 x^7 + 8,93 x$$
.

$$30) - 2,4214 x^{10} - 52532,43x^8 + 624,3 x^6$$
.

$$31) - 8x^4 + 6x^3 + 9x^2$$
.

32)
$$x^6 - x^5 + 2x^4 - x^3$$
.

$$33) - 8980,032 x^6 - 186,34 x^4 - 649,23 x^2$$
.

$$34) - 842,543 x^{13} + 6,342 x^{11} + 9,34 x^{5}$$
.

$$35) - 42,342 x^6 + 232,987 x^4 - x^3 + 54,2 x^2$$

$$36) -21,98 x^6 - 21,98 x^5 - 21,982 x^4$$
.

$$37$$
) $-8432,32 x^5 + 9,65 x^2 + 2,54 x.$

38)
$$5,0001 x^6 - 3,0001 x^4 - 9,0001 x^3$$
.

39)
$$3218,5325322 x^5 + 53,3424 x^3 + 6,54 x^4$$
.

40)
$$564,32 x^8 - 324,856 x^6 - 0,9$$
.

41)
$$467 x^{18} - 748392 x^{14} + 0,00006 x^5$$
.

42) 4324249
$$x^2$$
 + 2987456 x – 3,01 x^7 .

43)
$$22222,22 x^9 - 333,33 x^7 + 888 x^5$$
.

$$44) - 43,903 x^9 - 8754,233 x^6 - 36,093 x^4$$
.

45)
$$3,03 x^4 + 4,00004 x^3 - 5,5 x^2$$
.

46)
$$78,032 x^7 - 0,3426 x^6 - 321,59 x^3$$
.

47)
$$342,12 x^5 + 645,52 x^4 - 765,92 x$$
.

48)
$$8,243 x^{24} + 725,6 x^{20} - 186,41 x^{16}$$
.

49) 425,53
$$x^4$$
 + 12,9 x^2 + 9.

$$50) -21,98 x^7 + 25,3 x^4 + 0,0002 x.$$

51)
$$9,09 x^6 + 6543,3 x^3 - 0,2132 x$$
.

52)
$$9,09 x^7 + 0,37 x^3 + 6,000006 x$$
.

53)
$$-45,13 x^6 + 75,14 x^4 + 3,15 x^2$$
.

54)
$$43,25432 x^{15} + 342,321 x^{10} + 651,432 x^5 + 54321,7$$
.

$$55$$
) $-983,4459 x^{13} - 853,465 x^7 + 4532,32.$

$$56) -24,555 x^{6} - 876,542 x^{4} + 84632,4326 x^{3}$$
.

57)
$$234,315 x^{11} + 873,4 x^7 - 2634,25346 x^3$$
.

58) 99.09
$$x^8$$
 + 9.099 x^5 -9.909 x .

$$59) -2,24 x^{12} -23,73 x^8 + 24,53 x^2$$
.

60)
$$333.3 x^{36} + 11.11 x^{20} + 88.8 x^4$$
.