Задания

Вариант 1

- 1. Предположим, вы решили приобрести машину. Стоимость одной поездки в маршрутном такси 10 руб., ваша работа находиться на расстоянии 25 км. Нужно определить какой должна быть стоимость бензина, чтобы было выгодно ездить на работу на машине?
 - 2. Решить задачи линейного программирования.

$$F=3x_1+5x_2+4x_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях
$$\begin{cases} 3x_1+x_2-8x_3+2x_4+x_5=0,\\ 2x_1-2x_2-3x_3-7x_4+2x_5=0,\\ x_1+11x_2-12x_3+34x_4-5x_5=0. \end{cases}$$
 $x_i\geq 0,\ i=1,2,3,4,5$ $x_1+11x_2-12x_3+34x_4-5x_5=0.$
$$F=3x_1+5x_2+4x_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях
$$\begin{cases} 7x_1+2x_2-x_3-2x_4+2x_5=0,\\ x_1-3x_2+x_3-x_4-x_5=0,\\ 2x_1+5x_2+2x_3+x_4+x_5=0. \end{cases}$$
 $x_i\geq 0,\ i=1,2,3,4,5$

- 3. Построить график функции y = 2x 3 на отрезке [-4, 4].
- 4. Определить структуру основных фондов предприятия, используя данные, представленные в табл.

Таблица

		таолида	
Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс. руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Земельные участки и объекты природополнения	33159	33159	
Злания	139362	142910	
Сооружения	127327	134297	
Машины и оборудование	262482	360535	
Транспортные средства	17532	19371	
Произволственный и хоз. инвентарь	4966	5554	
Многолетние насаждения	323	323	

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру основных фондов, отобразить долю каждого

показателя, выделить самый большой сектор, вывести легенду и название графика "Структура основных средств предприятия".

3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений основных фондов на начало и конец года Вывести легенду и название диаграммы "Анализ основных средств предприятия".

1. Решить уравнение $\frac{\sqrt{X}}{\cos^4(\sqrt[5]{6|x^3|})} = 12$.

2. Решить задачи линейного программирования

$$F=11x_1-8x_2+2x_3 \to \max \ ,$$
 при ограничениях
$$\begin{cases} 2x_1+9x_2-8x_3\leq 12,\\ 6x_1+x_2-3x_3\leq 8,\\ 9x_1+11x_2-2x_3\leq 25. \end{cases}$$
 $x_i\geq 0,\ i=1,2,3$

$$F = 5X_1 + 2X_2 - X_3 \rightarrow \min$$
, при ограничениях
$$\begin{cases} 12X_1 + 5X_2 - 9X_3 \ge 34, \\ 4X_1 - 2X_2 + 8X_3 \ge 19, \\ 7X_1 + 8X_2 - 2X_3 \ge 22. \end{cases}$$
 $X_i \ge 0$, $i = 1,2,3$

- 3. Построить график функции y = 0.5x + 4 на отрезке [0, 8].
- 4. Определить структуру затрат, используя данные табл.

Таблица

	Абсолютное значение, тыс. руб.	
Наименование показателя	20ХХ год	20ХХгол
Материальные затраты	1492745	1698469
Затраты на оплату труда	209779	228675
Отчисления на социальные нужлы	48918	54140
Амортизация	19101	22749
Прочие затраты	35913	36364

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за период и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе кольцевую диаграмму, отражающую структуру затрат за текущий год, отобразить долю

каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура затрат предприятия".

3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений затрат за годы. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ затрат предприятия".

Вариант 3

1. Найдите, насколько надо увеличить тираж книги для получения задаваемой величины дохода (100 тыс. руб.). Исходные данные затрат на выпуск тиража 3000 книг приведены в табл.

Таблица

№ п/п	Параметр	Значение
1	Тираж	3000
2	Затраты на печатание одной книги	120
3	Затраты на печатание книг (ст. 1* ст.2)	
4	Затраты на зарплату	70000
5	Наклалные расхолы	48000
6	Затраты на аренду	20000
7	Общие затраты (ст. 3 + ст. 4 + ст. 5 + ст. 6)	
8	Себестоимость одной книги (ст. 7/ст. 1)	
9	Лоход (ст. 8 – ст. 10)*cт. 1	
10	Оптовая цена книги	190

2. Решить задачи линейного программирования

$$F = X_1 + 5X_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях

$$\begin{cases} 2x_1 + 8x_3 \le 21, \\ 8x_1 + 4x_2 - 3x_3 \le 15, \\ 7x_1 + 4x_2 + 6x_3 \le 25. \end{cases} \qquad x_i \ge 0, i = 1,2,3$$

$$F = 8x_1 + 4x_2 - x_3 \rightarrow \min$$
, при ограничениях

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \ge 34, \\ 7x_1 - 2x_2 + 3x_3 \ge 19, \\ 4x_1 + 8x_2 - x_3 \ge 22. \end{cases} \quad x_i \ge 0, i = 1, 2, 3$$

- 3. Построить график функции $y = x^2$ на отрезке [-5, 5].
- 4. Определить структуру основных фондов предприятия, используя данные табл.

Таблица

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс. руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Злания	10812	10812	
Сооружения	894	894	
Машины и оборулование	16508	19030	
Транспортные средства	1975	2098	
Производственный и хоз. инвентарь	665	653	
Другие виды основных средства	513	513	

Требуется:

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру основных фондов, отобразить долю каждого показателя, выделить самый большой сектор, вывести легенду и название графика "Структура основных средств предприятия".
- 3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений основных фондов на начало и конец года. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ основных средств предприятия".

Вариант 4

1. Решить уравнение
$$\frac{\cos^3 \left(\sin \left(\sqrt[3]{2|x^3|} \right) \right)}{4x} = 10.$$

2. Решить задачи линейного программирования

$$F = X_1 + 5X_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях

$$F = 8x_1 + 4x_2 - x_3 \rightarrow \max, \text{ при ограничения}$$

$$\begin{cases} 12x_1 + 4x_2 + 5x_3 \le 83, \\ 4x_1 - x_2 + 9x_3 \le 29, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \le 17. \end{cases}$$
 $x_i \ge 0, i = 1,2,3$

- 3. Построить график функции y = kx + b на отрезке [-10, 10], где значения параметров k и b задаются в отдельных ячейках. Задавая различные значения kи b(в том числе и отрицательные), следите за изменением графика.
 - 4. Определить структуру затрат, используя данные табл.

Таблина

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс, руб.	
	пред. год	тек. год	
Материальные затраты	204536	224156	
Затраты на оплату труда	15609	23300	
Отчисления на социальные нужды	3951	5890	
Амортизация	1853	2075	
Прочие затраты	784	2503	

Требуется:

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за период и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе кольцевую диаграмму. отражающую структуру затрат за текущий год, отобразить долю каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура затрат предприятия".
- 3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений затрат за годы. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ затрат предприятия".

Вариант 5

- 1. Предположим, вы решили приобрести машину. Стоимость одной поездки в маршрутном такси 15 руб., ваша работа находится на расстоянии 30 км. Нужно определить сколько человек необходимо возить на машине на работу, при стоимости бензина 23 руб.?
 - 2. Решить задачи линейного программирования

$$F = 4X_1 + X_2 - 5X_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 \le 17, \\ x_1 + 6x_2 - 3x_3 \le 21, \\ -7x_1 + 12x_2 + 6x_3 \le 67. \end{cases} \qquad x_i \ge 0, i = 1,2,3$$

$$F = 2\mathbf{X}_1 + 7\mathbf{X}_2 - \mathbf{X}_3 \rightarrow \max, \text{ при ограничениях}$$

$$\begin{cases} -2\mathbf{X}_1 + 4\mathbf{X}_2 + 11\mathbf{X}_3 \leq 83, \\ 4\mathbf{X}_1 - 2\mathbf{X}_2 + 9\mathbf{X}_3 \leq 29, \\ 8\mathbf{X}_1 + 3\mathbf{X}_2 - \mathbf{X}_3 \leq 30. \end{cases} \qquad \mathbf{X}_i \geq 0, \ i = 1,2,3$$

- 3. Построить график функции $y = kx^2 + b$ на отрезке [-20, 20], где значения параметров k и b задаются в отдельных ячейках. Задавая различные значения k и b (в том числе и отрицательные), следите за изменением графика.
- 4. Определить структуру основных фондов предприятия, используя данные табл.

		таолица	
Наименование показателя	I	Абсолютное значение, тыс. руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Земельные участки	33159	33159	
Злания	139362	142910	
Сооружения и передаточные устройства	127327	134297	
Машины и оборудование	262482	360535	
Транспортные средства	17532	19371	
Произволственный и хоз, инвентарь	4966	5554	
Другие виды основных средств	323	323	

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру основных фондов, отобразить долю каждого показателя, выделить самый большой сектор, вывести легенду и название графика "Структура основных средств предприятия".
- 3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений основных фондов на начало и конец года. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ основных средств предприятия".

Вариант 6

1. Решить уравнение
$$\frac{\sin^3\left(\frac{\pi}{3}+1\right)2\cos\left(\frac{\pi}{4}+1\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{X}{5}\right)} = 3.$$

2. Решить задачи линейного программирования

$$F = 2x_1 - 5x_2 - x_3 \rightarrow \text{max}$$
, при ограничениях

$$F = X_1 + 5X_2 - 2X_3 \rightarrow \min, при ограничениях \\ \begin{cases} 3X_1 + 2X_2 - X_3 \ge 15, \\ X_1 + 3X_2 + X_3 \ge 8, \end{cases} \qquad X_i \ge 0, i = 1,2,3 \\ 3X_1 + 5X_2 + 2X_3 \ge 17. \end{cases}$$

- 3. Подготовить таблицу значений функции $y = \sin x$, где x меняется от 0 до 6,5 с шагом 0,5, и построить график этой функции.
 - 4. Определить структуру затрат, используя данные табл.

Таблица

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс. руб.	
	пред. год	тек, гол	
Материальные затраты	1700330	1926917	
Затраты на оплату труда	228675	272083	
Отчисления на сопиальные нужлы	54140	69105	
Амортизация	22749	35190	
Прочие затраты	36364	121530	

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за период и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе кольцевую диаграмму, отражающую структуру затрат за текущий год, отобразить долю каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура затрат предприятия".

3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений затрат за годы. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ затрат предприятия".

Вариант 7

1. Найдите, насколько надо увеличить объем производства продукции для получения задаваемой величины дохода (300 тыс. руб.). Исходные данные затрат на выпуск 5000 изделий приведены в табл.

Таблица

№ п/п	Параметр	Значение
1	Объем произволства	5000
2	Затраты на единицу продукции	160
3	Затраты на печатание книг (ст. 1* ст.2)	
4	Затраты на зарплату	50000
5	Накладные расходы	98000
6	Затраты на аренлу	20000
7	Общие затраты (ст. 3 + ст. 4 + ст. 5 + ст. 6)	
8	Себестоимость олной книги (ст. 7/ст. 1)	
9	Доход (ст. 8 – ст. 10)*ст. 1	
10	Оптовая цена книги	210

2. Решить задачи линейного программирования

$$F = X_1 + 2X_2 - 4X_3 \rightarrow \max$$
, при ограничениях

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 \le 17, \\ 3x_1 + 6x_2 - 2x_3 \le 21, & x_i \ge 0, i = 1,2,3 \\ 7x_1 + 12x_2 + 6x_3 \le 67. \end{cases}$$
 $F = 3x_1 + 8x_2 - 2x_3 \rightarrow \min$, при ограничениях

$$\begin{cases}
-2x_1 + 4x_2 + 11x_3 \ge 83, \\
4x_1 - 2x_2 + 9x_3 \ge 29, \\
8x_1 + 3x_2 - x_3 \ge 30.
\end{cases} \quad x_i \ge 0, i = 1,2,3$$

- 3. Подготовить таблицу значений функции $y = \cos x$, где x меняется от -2 до 4,5 с шагом 0,5, и построить график этой функции.
- 4. Определить структуру внеоборотных активов предприятия за текущий год, используя данные табл.

Требуется:

1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение

удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).

Таблица

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс, руб.	
	на нач. гола	на кон. гола	
Нематериальные активы	19	17	
Основные средства	308300	397777	
Незавершенное строительство	202329	220305	
Долгосрочные финансовые вложения	1391	452	
Отложенные налоговые активы	296	246	
Прочие внеоборотные активы	0	74991	

- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру внеоборотных активов за текущий год, отобразить долю каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура внеоборотных активов".
- 3. Построить на новом рабочем листе гистограмму для абсолютных значений активов за год. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ внеоборотных активов предприятия".

Вариант 8

1. Решить уравнение
$$\frac{\cos^3\left(\frac{\pi}{3}+1\right)\arctan\left(\left|\frac{\pi x}{4}+2\right|\right)}{\operatorname{tg}(x)} = 4.$$

2. Решить задачи линейного программирования $F = X_1 + 5X_3 \rightarrow \max$, при ограничениях

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 8x_3 \le 17, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 \le 21, \\ 6x_1 + 3x_2 + 6x_3 \le 67. \end{cases} \quad x_1 \ge 0, i = 1,2,3$$

 $F = X_1 + 4X_2 - X_3 \rightarrow \min$, при ограничениях

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 \ge 43, \\ -4x_1 - x_2 + 9x_3 \ge 19, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \ge 17. \end{cases} \quad x_i \ge 0, i = 1, 2, 3$$

3. Рассчитать таблицу значений функций для функции $y = \sin 2 x$ для значений x в пределах от -1 до 3 с шагом 0,1. Построить график этой функции.

4. Определить структуру оборотных активов предприятия за текущий год, используя данные табл.

Таблица

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс. руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Запасы, в том числе:	11174	14115	
сырье и материалы	7741	6116	
незавершенное производство	532	1935	
готовая продукция	2717	5855	
расхолы булуших периолов	184	209	
НЛС по ценностям	47	40	
Краткосрочная дебиторская задолженность, в том числе	26366	20717	
покупатели и заказчики	22756	14124	
Ленежные средства	1064	1105	

Требуется:

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру внеоборотных активов за текущий год, отобразить долю каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура оборотных активов".
- 3. Построить на новом рабочем листе диаграмму линейчатая для абсолютных значений основных активов за год. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ оборотных активов предприятия".

Вариант 9

- 1. Найдите, насколько надо увеличить объем производства продукции для получения задаваемой величины дохода (200 тыс. руб.). Исходные данные затрат на выпуск 1000 изделий приведены в табл.
 - 2. Решить задачи линейного программирования

$$F = x_1 + 2x_2 - 5x_3 \rightarrow \max , при ограничениях \\ \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 8x_3 \le 21, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 \le 15, \end{cases} \qquad x_i \ge 0, i = 1,2,3 \\ 7x_1 + 6x_3 \le 25. \end{cases}$$

$$F = 8x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow \min, \text{ при ограничениях}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 \ge 34, \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 \ge 19, \\ x_1 + 8x_2 - 2x_3 \ge 22. \end{cases}$$
 $x_i \ge 0, i = 1,2,3$

Таблица

№ п/п	Параметр	Значение
1	Объем производства	1000
2	Затраты на единицу продукции	130
3	Затраты на печатание книг (ст. 1* ст.2)	
4	Затраты на зарплату	20000
5	Наклалные расхолы	38000
6	Затраты на аренду	12000
7	Обшие затраты (ст. 3 + ст. 4 + ст. 5 + ст. 6)	
8	Себестоимость одной книги (ст. 7/ст. 1)	
9	Доход (ст. 8 – ст. 10)*cт. 1	
10	Оптовая цена книги	220

- 3. Рассчитать таблицу значений функций для функции $y = \sqrt{\cos(x+3)}$ для значений x_B пределах от -1 до 3 с шагом 0,1. Построить график этой функции.
- 4. Определить структуру внеоборотных активов предприятия за текущий год, используя данные табл.

Таблица

Наименование показателя		Абсолютное значение, тыс, руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Нематериальные активы	190	211	
Основные средства	55101	63946	
Незавершенное строительство	9885	31032	
Лолгосрочные финансовые вложения	6	6	
Отложенные налоговые активы	34	0	

- 1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение удельного веса за период и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).
- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру внеоборотных активов за текущий год, отобразить долю каждого показателя, вывести легенду и название графика "Структура внеоборотных активов".

3. Построить на новом рабочем листе гистограмму для абсолютных значений активов за год. Вывести легенду и название диаграммы "Анализ внеоборотных активов предприятия".

Вариант 10

1. Решить уравнение
$$\sqrt{\frac{|x|+\sqrt[3]{|x+16|}}{3!}}=3$$
 .

2. Решить задачи линейного программирования

$$F = 9 x_1 - 7 x_2 + 2 x_3 \ \to \ \max \ , \ \text{при ограниченияx}$$

$$\begin{cases} x_1 + 9 x_2 - 8 x_3 \leq 35, \\ 6 x_1 + 3 x_2 - 3 x_3 \leq 55, \\ -x_1 + 11 x_2 - 2 x_3 \leq 87. \end{cases}$$
 $x_i \geq 0, \ i = 1, 2, 3$

$$F = -\mathbf{X}_1 + 2\mathbf{X}_2 - 7\mathbf{X}_3 \rightarrow \min, \text{ при ограничениях}$$

$$\begin{cases} 12\mathbf{X}_1 + 5\mathbf{X}_2 - 9\mathbf{X}_3 \ge 34, \\ 4\mathbf{X}_1 - 2\mathbf{X}_2 + 8\mathbf{X}_3 \ge 19, \\ 7\mathbf{X}_1 + 8\mathbf{X}_2 - 2\mathbf{X}_3 \ge 22. \end{cases}$$
 $\mathbf{X} \ge 0, \mathbf{I} = 1,2,3$

- 3. Рассчитать таблицу значений функций для функции $y = \ln(\sqrt{x} + 2)$ для значений x в пределах от 0 до 10 с шагом 0,5. Построить график этой функции.
- 4. Определить структуру основных фондов предприятия, используя ланные табл.

Таблица

		таолица	
Наименование показателя		Абсолютное значение тыс. руб.	
	на н.г.	на к.г.	
Злания	36156	36156	
Сооружения и передаточные устройства	18706	20902	
Машины и оборудование	36507	44111	
Транспортные средства	18066	24752	
Произволственный и хоз. инвентарь	648	685	
Земельные участки	15831	18369	

Требуется:

1. Определить удельный вес каждого показателя (U_i) в общем объеме (SS). Записать формулу для расчета. Рассчитать изменение

удельного веса за год и темп прироста показателей (добавив столбцы для новых показателей).

- 2. Построить на отдельном рабочем листе круговую диаграмму, отражающую структуру основных фондов, отобразить долю каждого показателя, выделить самый большой сектор, вывести легенду и название графика "Структура основных средств предприятия".
- 3. Построить на новом рабочем листе диаграмму с областями для абсолютных значений основных фондов на начало и конец года Вывести легенду и название диаграммы "Анализ основных средств предприятия".