

Вариант 0.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BC , а M делит ребро DD_1 в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-5; -4; 3)$, $\mathbf{b}(3; 1; -2)$, $\mathbf{c}(1; 2; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; 7; -1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{2}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a} + 2\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-2; 2; -1)$, $\mathbf{b}(7; -7; 4)$, $\mathbf{c}(1; -2; -2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(4; 5; 5)$, $B(7; 6; 5)$, $C(-6; 4; 6)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Лежат ли точки $A(0; 1; 7)$, $B(2; -2; 13)$, $C(1; -1; 11)$, $D(1; -4; 12)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани PRS и высоту, опущенную на эту грань из вершины Q . $P(3; 5; 5)$, $Q(6; 2; 4)$, $R(0; 2; 3)$, $S(-4; 4; 3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -4x - 4y + 3z = 11$ и $\beta : -y + z - 3 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(10; -8; 5)$, $B(14; -3; 8)$, $C(11; -5; 7)$, $S(4; 0; -8)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(0; -9; 1)$ перпендикулярно плоскостям $5x - y + 3z - 1 = 0$ и $4x - y + 2z = 1$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(2; 7; 1)$, $B(-1; 12; 3)$, $C(0; 10; 2)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -10x + y - 9 = 0 \\ -3x + y + z - 1 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-4; -1; -16)$ относительно плоскости $-3x + 2y - 9z = 13$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+3}{-2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+3}{2}$ и плоскостью $\pi : x - 3y + z - 11 = 0$.

Вариант 1.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 B_1$, а M делит ребро DD_1 в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(3; 1; 1)$, $\mathbf{b}(-2; -1; -1)$, $\mathbf{c}(-5; -4; -3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(9; -1; 1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -5\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(3; 1; -1)$, $\mathbf{b}(7; 3; 4)$, $\mathbf{c}(-4; -1; 1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(2; 0; 5)$, $B(4; 5; 4)$, $C(3; 2; 5)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(4; 8; 0)$, $B(4; 7; 2)$, $C(-1; 6; 0)$, $D(2; 4; 5)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани PQR и высоту, опущенную на эту грань из вершины S . $P(4; 3; 4)$, $Q(-5; 0; -4)$, $R(9; 4; 8)$, $S(9; 4; 9)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x - y + 4 = 0$ и $\beta : 8x - y - 2z = -14$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-2; -3; 2)$, $B(7; -2; 2)$, $C(2; -2; 3)$, $S(0; 0; -4)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(8; 0; -7)$ параллельно прямым $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{6} = \frac{z+7}{0}$ и $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+4}{1} = \frac{z+8}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(7; 5; 3)$, $B(8; 6; 4)$, $C(3; 2; 1)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - y + 2z + 11 = 0 \\ x - 2y + 3z + 21 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(12; 13; -12)$ на плоскость $4x + 2y - 5z + 46 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-2}{1} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z-1}{-1}$ и плоскостью $\pi : -x - 2y - 5z = -2$.

Вариант 2.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро BB_1 в отношении 3 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; -2; -2)$, $\mathbf{b}(-2; 5; 4)$, $\mathbf{c}(0; -2; -1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(3; -4; -4)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 6\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(3; 2; 1)$, $\mathbf{b}(-6; -5; -5)$, $\mathbf{c}(-8; 3; -3)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(0; 7; 5)$, $B(1; 1; 7)$, $C(1; 0; 8)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Лежат ли точки $A(2; 6; 5)$, $B(5; 7; 1)$, $C(0; 5; 8)$, $D(3; 6; 4)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани PQS и высоту, опущенную на эту грань из вершины R . $P(0; -4; -2)$, $Q(1; -2; 5)$, $R(1; -1; 6)$, $S(2; 3; -3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -2x + 2y - 1 = 0$ и $\beta : 2x - 3y - 2z = 11$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(0; -10; -9)$, $B(-1; -11; -11)$, $C(-1; -9; -8)$, $S(2; -8; 2)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-7; 5; 7)$ перпендикулярно плоскостям $-2x + 2y - z - 7 = 0$ и $-x - y + z + 4 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(4; 4; 1)$, $B(2; 11; -4)$, $C(1; 14; -6)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -5x + 7y + 2z - 11 = 0 \\ 4x - 4y - z + 15 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(5; 1; -1)$ относительно плоскости $x + 4y - 3z + 1 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+8}{-2} = \frac{y+5}{-6} = \frac{z}{2}$ и плоскостью $\pi : x + y - z - 15 = 0$.

Вариант 3.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AD , а M делит ребро CC_1 в отношении $1 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(0; -1; -5)$, $\mathbf{b}(-1; 1; -3)$, $\mathbf{c}(2; -3; -2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(3; -3; 6)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 5\mathbf{m} - 8\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-1; -9; -8)$, $\mathbf{b}(2; 2; 3)$, $\mathbf{c}(3; 4; 7)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 7; 2)$, $B(10; 4; 3)$, $C(7; 14; 1)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 3\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(1; 3; 8)$, $B(2; 6; 10)$, $C(-7; 4; 17)$, $D(0; 3; 9)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCDEFGH$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины E . $A(1; -9; 9)$, $B(7; -12; 11)$, $D(-1; -7; 8)$, $E(6; -12; 11)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -2y + z - 4 = 0$ и $\beta : 2x - 4y - 4z = -12$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(5; 2; 3)$, $B(6; -4; 4)$, $C(3; 9; 2)$, $S(-4; -1; -1)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-2; 0; -8)$ перпендикулярно плоскостям $-2x + 3y - 2z + 6 = 0$ и $x - 2y + 3z + 5 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(9; 5; 5)$, $B(2; -5; 9)$, $C(14; 12; 2)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} x - y + 13 = 0 \\ -2x - 2y + z + 5 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(27; 2; -10)$ относительно плоскости $9x + 2y - 3z - 42 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+3}{-4} = \frac{y-8}{-3} = \frac{z+1}{3}$ и плоскостью $\pi : x + y - z = -12$.

Вариант 4.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро AB в отношении 3 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; 2; 3)$, $\mathbf{b}(-3; -4; -4)$, $\mathbf{c}(0; -1; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(7; 8; 10)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 5\mathbf{m} - 7\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = \sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(-5; -3; -2)$, $\mathbf{b}(8; 1; 4)$, $\mathbf{c}(-2; -1; -1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 6; 9)$, $B(10; 9; 6)$, $C(2; 5; 11)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(7; 2; 7)$, $B(9; -1; 10)$, $C(4; 9; 1)$, $D(11; -6; 14)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ABD и высоту, опущенную на эту грань из вершины C . $A(-1; -5; -9)$, $B(1; -4; -10)$, $C(1; -3; -10)$, $D(6; -4; -14)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : y + z - 4 = 0$ и $\beta : -2x + 6y - 7z = -6$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-3; 2; -8)$, $B(0; 7; -7)$, $C(-4; 3; -8)$, $S(-2; 4; -1)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-9; -4; -2)$ перпендикулярно плоскостям $3x - 7y - z + 1 = 0$ и $x - 5y + 6 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(0; 2; 0)$, $B(-3; 1; -1)$, $C(-2; 1; 0)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 2x - y - 5z - 29 = 0 \\ -x - y + 3z + 23 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(9; 14; -16)$ относительно плоскости $-5x - 7y + 8z = -64$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-4}{4} = \frac{y+5}{-2} = \frac{z-8}{2}$ и плоскостью $\pi : -2x - y - z - 4 = 0$.

Вариант 5.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AA_1 , а M делит ребро $B_1 C_1$ в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-1; -2; 1)$, $\mathbf{b}(-2; -5; 1)$, $\mathbf{c}(-1; -2; -5)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(2; 5; 5)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 7\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(1; -1; 3)$, $\mathbf{b}(1; -2; 3)$, $\mathbf{c}(2; 2; -9)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(8; 1; 8)$, $B(9; -6; 5)$, $C(7; 7; 12)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 3\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(0; 8; 0)$, $B(-1; 9; 1)$, $C(-4; 13; 3)$, $D(1; 6; 0)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ACD и высоту, опущенную на эту грань из вершины B . $A(-3; 7; 2)$, $B(0; 10; 4)$, $C(4; 15; 11)$, $D(-5; 6; 3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -2y + z + 1 = 0$ и $\beta : -3x + 2y + 5z = 5$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(8; 3; 8)$, $B(11; 4; 7)$, $C(10; 5; 7)$, и найти расстояние от точки $S(5; -4; 6)$ до этой плоскости.
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(5; -6; -9)$ параллельно плоскости $-5x - y - z + 8 = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x+5}{7} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+5}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(0; 1; 6)$, $B(1; -2; 1)$, $C(-1; 5; 13)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 4x + y - 22 = 0 \\ -5x + y + z + 6 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-21; 8; 14)$ относительно плоскости $9x - 4y - 5z = 14$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+4}{1} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-2}{-1}$ и плоскостью $\pi : x + 4y - z = 0$.

Вариант 6.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $B_1 C_1$, а M делит ребро DD_1 в отношении 2 : 3.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-1; 2; 3)$, $\mathbf{b}(1; -1; -2)$, $\mathbf{c}(2; 1; 4)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(2; 1; -1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} + 6\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 7\mathbf{b} + 2\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(1; -1; 6)$, $\mathbf{b}(-2; -2; 1)$, $\mathbf{c}(4; 4; -5)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 8; 7)$, $B(4; 6; 8)$, $C(6; 3; 5)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Лежат ли точки $A(0; 1; 3)$, $B(-1; -1; 4)$, $C(-2; 0; 2)$, $D(1; 2; 3)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ACD и высоту, опущенную на эту грань из вершины B . $A(3; 3; 3)$, $B(1; 2; 0)$, $C(7; 6; 4)$, $D(4; 4; -1)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x + z + 1 = 0$ и $\beta : -4x + 4y - 3z = -9$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-5; 3; 2)$, $B(-9; 2; 0)$, $C(0; 4; 3)$, $S(-5; -3; 8)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-4; 2; -1)$ перпендикулярно плоскостям $-x + y - 5 = 0$ и $3x - 2y + z = -2$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 0; 4)$, $B(10; -6; 5)$, $C(6; -1; 4)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -3x + 5y - 2z + 3 = 0 \\ x - 2y + z + 1 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(0; -1; 0)$ относительно плоскости $4x - y + 9z = -48$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-7}{2} = \frac{y-5}{1} = \frac{z+5}{-2}$ и плоскостью $\pi : -x - 3y + 2z = -3$.

Вариант 7.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BB_1 , а M делит ребро DC в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-3; 2; -3)$, $\mathbf{b}(-2; -1; 0)$, $\mathbf{c}(-6; -1; -2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(6; 4; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + 2\mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(-9; 1; -2)$, $\mathbf{b}(-1; 1; -5)$, $\mathbf{c}(4; -1; 4)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 8; 8)$, $B(11; 7; 9)$, $C(6; 11; 7)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(7; 4; 9)$, $B(10; 0; 17)$, $C(9; 6; 8)$, $D(12; 9; 7)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A_1, A_2, A_3, A_4 , площадь грани $A_1 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_2 . $A_1(-8; 0; 3)$, $A_2(-11; -4; 5)$, $A_3(-5; 2; 2)$, $A_4(-10; 7; 0)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -3x - 3y - 8z = -11$ и $\beta : -x + z + 7 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-4; -7; 9)$, $B(-8; -5; 10)$, $C(-7; -8; 9)$, $S(0; -4; -2)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-2; 5; -4)$ параллельно прямой $\frac{x}{-1} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+8}{-2}$ и перпендикулярно плоскости $x + 7y + z = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 8; 1)$, $B(7; 3; -8)$, $C(9; 12; 8)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -x - 2y - 2z - 19 = 0 \\ x + y - 3z + 1 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(8; -10; -5)$ относительно плоскости $4x - 9y - 3z + 22 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-2}{-2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z+6}{5}$ и плоскостью $\pi : x + y + 2z - 5 = 0$.

Вариант 8.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра DC , а M делит ребро AA_1 в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-1; -3; 5)$, $\mathbf{b}(-3; 4; -5)$, $\mathbf{c}(-3; -1; 3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(2; -7; 10)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = 2\mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(1; 3; -1)$, $\mathbf{b}(-5; -1; 4)$, $\mathbf{c}(-8; -11; 4)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 3; 1)$, $B(6; -6; 2)$, $C(4; 5; 1)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = \mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(1; -2; 4)$, $\mathbf{b}(1; 2; 0)$, $\mathbf{c}(1; 1; 1)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ACD и высоту, опущенную на эту грань из вершины B . $A(-6; 4; -2)$, $B(-1; 11; 0)$, $C(3; 12; -2)$, $D(-4; 5; -3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -y + z - 8 = 0$ и $\beta : -x - 5y + 7z = -2$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-7; -6; 4)$, $B(-5; -9; 5)$, $C(-10; -4; 3)$, и найти расстояние от точки $S(0; 0; 8)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(3; 6; 10)$ параллельно прямым $\frac{x-1}{3} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z-4}{-2}$ и $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-4}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(6; 2; 6)$, $B(2; 3; 3)$, $C(-3; 4; -1)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - y - 3z + 7 = 0 \\ 2x - y - 5z + 16 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-3; 24; -20)$ относительно плоскости $-2x + 9y - 7z - 27 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-5}{-1} = \frac{y-7}{1} = \frac{z-3}{1}$ и плоскостью $\pi : 4x + y + 6z - 13 = 0$.

Вариант 9.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AD , а M делит ребро BB_1 в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-3; -5; 5)$, $\mathbf{b}(-2; -2; -1)$, $\mathbf{c}(-3; -5; 4)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-7; -9; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b} + 2\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(3; -3; 2)$, $\mathbf{b}(-7; 10; 0)$, $\mathbf{c}(2; -7; -1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 4; 9)$, $B(5; -3; 10)$, $C(4; 3; 10)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(4; -4; -1)$, $\mathbf{b}(0; -2; 1)$, $\mathbf{c}(5; -1; -2)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(-2; -2; -7)$, $A_2(-7; -7; -3)$, $A_4(-4; -4; -6)$, $B_1(-8; -7; 1)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x + y - 2z = -2$ и $\beta : -x + 4z - 4 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-2; 0; 1)$, $B(5; 3; 0)$, $C(-7; -2; 2)$, $S(4; -5; 0)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(7; 8; 7)$ перпендикулярно плоскостям $-5x + y = 0$ и $x - 2y + z = -3$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 5; 9)$, $B(7; 4; 12)$, $C(7; 3; 14)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 5x + 3y - z - 15 = 0 \\ 2x + y - 8 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(1; -2; -2)$ относительно плоскости $x - y - 2z + 2 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+5}{3} = \frac{y+4}{1} = \frac{z}{-1}$ и плоскостью $\pi : -x + y + 3z = -11$.

Вариант 10.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро AD в отношении $2 : 1$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; -3; 1)$, $\mathbf{b}(1; -4; -2)$, $\mathbf{c}(2; -3; -3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-7; 3; 9)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = 3\mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(2; 3; -1)$, $\mathbf{b}(-1; -1; 1)$, $\mathbf{c}(-1; -13; 5)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(1; 7; 0)$, $B(-2; 5; -2)$, $C(6; 12; 3)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 5$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(0; 6; 2)$, $B(-3; 13; 11)$, $C(-1; 9; 5)$, $D(-1; 4; 1)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(0; -1; -3)$, $A_2(9; -10; -8)$, $A_4(4; -7; -6)$, $B_1(-2; 0; -2)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 2x - y + 8z = 0$ и $\beta : y - z - 7 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(4; 1; 6)$, $B(5; 4; 7)$, $C(3; 0; 6)$, $S(-8; -5; -2)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(2; 5; 4)$ параллельно прямой $\frac{x-5}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-5}{-1}$ и перпендикулярно плоскости $5x - 3y + 4z = -5$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(0; 5; 3)$, $B(-3; 1; 10)$, $C(-2; 2; 8)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} x + 2y + z + 4 = 0 \\ -4x - y - 3z + 18 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(0; 2; -2)$ относительно плоскости $-3y - 5z = 21$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-1}{7} = \frac{y-8}{1} = \frac{z-5}{-1}$ и плоскостью $\pi : x + y - z = -8$.

Вариант 11.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AA_1 , а M делит ребро DC в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(5; -2; -2)$, $\mathbf{b}(4; -1; -1)$, $\mathbf{c}(3; -2; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(5; -1; -5)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -8\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(-3; -3; -8)$, $\mathbf{b}(1; 2; -3)$, $\mathbf{c}(3; 3; 2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(6; 1; 8)$, $B(5; 0; 9)$, $C(7; -2; 6)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
7. Лежат ли точки $A(3; 6; 9)$, $B(2; 9; 3)$, $C(6; 5; 11)$, $D(-3; 11; 0)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани QRS и высоту, опущенную на эту грань из вершины P . $P(-6; -4; -1)$, $Q(-8; -7; -3)$, $R(-6; -5; -10)$, $S(-5; -3; 0)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + y - 6 = 0$ и $\beta : 3x - 4y + z = 6$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-1; 5; 1)$, $B(0; 10; 2)$, $C(-2; 6; 1)$, и найти расстояние от точки $S(-7; -8; 2)$ до этой плоскости.
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(-4; -2; -1)$ параллельно плоскости $-x - 3y - 8z = 8$ и перпендикулярно прямой $\frac{x+6}{1} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+8}{5}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 3; 9)$, $B(4; 0; 8)$, $C(11; 5; 10)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - 8y - 3z + 21 = 0 \\ x - 3y - 2z + 13 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(7; 0; 1)$ относительно плоскости $-7x + 3y = -20$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x}{-1} = \frac{y+5}{2} = \frac{z-7}{-2}$ и плоскостью $\pi : -2x - y - 4z = 10$.

Вариант 12.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро BB_1 в отношении 3 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(6; -5; -1)$, $\mathbf{b}(5; -6; -2)$, $\mathbf{c}(-1; 2; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; -4; -1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b} + 2\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(1; 3; -3)$, $\mathbf{b}(1; 18; -8)$, $\mathbf{c}(-2; -7; 6)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(4; 2; 8)$, $B(7; 4; 9)$, $C(5; 3; 8)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(6; 4; 7)$, $B(10; 7; 2)$, $C(9; 6; 3)$, $D(4; 3; 10)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани PQS и высоту, опущенную на эту грань из вершины R . $P(-5; 8; 9)$, $Q(-8; 9; 10)$, $R(-12; 6; -1)$, $S(-12; 8; 4)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -5x + y - 4z = 10$ и $\beta : x - y + 3 = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-3; 7; -10)$, $B(-2; 9; -10)$, $C(-2; 10; -9)$, и найти расстояние от точки $S(-4; -7; 4)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-4; 3; -2)$ параллельно прямым $\frac{x+5}{2} = \frac{y+5}{-5} = \frac{z-4}{-1}$ и $\frac{x+8}{-1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-5}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(9; 0; 1)$, $B(10; -5; -6)$, $C(8; 6; 9)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - 2y + z + 2 = 0 \\ x - y - 4z - 6 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-4; 17; 3)$ относительно плоскости $7y + 3z = -17$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+5}{2} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z+7}{-4}$ и плоскостью $\pi : x + y - z = 14$.

Вариант 13.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро $A_1 D_1$ в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; -1; -1)$, $\mathbf{b}(5; -5; -6)$, $\mathbf{c}(-4; 5; 5)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(2; -7; -7)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 5\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{b} + 4\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(1; 1; -3)$, $\mathbf{b}(3; -6; -2)$, $\mathbf{c}(-1; 5; 0)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(8; 9; 6)$, $B(10; 5; 5)$, $C(9; 2; 6)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(9; 0; 3)$, $B(9; -1; 2)$, $C(4; 4; 12)$, $D(12; -1; -1)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках P, Q, R, S , площадь грани QRS и высоту, опущенную на эту грань из вершины P . $P(4; -2; -1)$, $Q(8; -1; -2)$, $R(9; -3; 3)$, $S(5; -1; -1)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + z + 4 = 0$ и $\beta : 5x + 2y - 4z = 11$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(6; -1; -7)$, $B(8; 2; -4)$, $C(5; -2; -5)$, и найти расстояние от точки $S(-4; 6; 0)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-3; 1; 0)$ параллельно прямой $\frac{x-2}{-7} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-1}$ и перпендикулярно плоскости $-4x + y + 2 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 1; 6)$, $B(6; -1; 9)$, $C(2; 8; -4)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - 3y + 2z - 3 = 0 \\ -x - 2y - z - 19 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-16; 12; 10)$ на плоскость $5x - 3y - 2z = -60$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+3}{-3} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z+3}{5}$ и плоскостью $\pi : -x - y + z - 12 = 0$.

Вариант 14.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро $A_1 D_1$ в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(6; 3; 2)$, $\mathbf{b}(-3; -2; -1)$, $\mathbf{c}(-2; 1; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(7; 8; 3)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 5\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{2}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-5; -2; 3)$, $\mathbf{b}(-3; -2; 2)$, $\mathbf{c}(11; 3; -11)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 7; 5)$, $B(4; 4; 5)$, $C(2; 9; 6)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(1; 2; 0)$, $\mathbf{b}(-1; -1; -1)$, $\mathbf{c}(-2; -1; -3)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани BCD и высоту, опущенную на эту грань из вершины A . $A(-1; -8; 8)$, $B(-6; 0; 5)$, $C(-4; 1; 8)$, $D(-7; -1; 3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + y - 15 = 0$ и $\beta : 2x - 5y - 8z = -12$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-10; 10; -6)$, $B(-8; 15; -3)$, $C(-9; 12; -4)$, и найти расстояние от точки $S(4; 2; -1)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(5; -1; 2)$ параллельно прямой $\frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{6} = \frac{z-6}{2}$ и перпендикулярно плоскости $-x - 5y - z - 3 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(9; 9; 6)$, $B(7; 8; 2)$, $C(6; 7; -1)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 3x - y - z - 5 = 0 \\ -x + 3y + 2z + 8 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-9; 6; -1)$ относительно плоскости $5x - 5y + 2z - 4 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-8}{-2} = \frac{y}{-2} = \frac{z-7}{3}$ и плоскостью $\pi : -2x + 2y - z + 5 = 0$.

Вариант 15.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро AA_1 в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; 6; 1)$, $\mathbf{b}(0; 5; 2)$, $\mathbf{c}(-3; 2; -1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(7; 9; 7)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 6\mathbf{m} + 8\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = 4\mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(0; 1; 1)$, $\mathbf{b}(-1; -1; 1)$, $\mathbf{c}(-6; -4; 1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(7; 8; 6)$, $B(8; 9; 6)$, $C(3; 9; 7)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(5; 0; 7)$, $B(-2; -1; 15)$, $C(3; 1; 8)$, $D(6; 0; 6)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(-8; 7; -3)$, $B(0; 3; 2)$, $D(-9; 8; -5)$, $A_1(-10; 8; -5)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 3x - y - z = 8$ и $\beta : y + z - 13 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(10; 1; 6)$, $B(11; 6; 5)$, $C(11; -1; 6)$, $S(0; 0; -2)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(3; -7; 1)$ параллельно плоскости $3x - y + 2z = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x-3}{-2} = \frac{y+7}{1} = \frac{z+3}{-3}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 3; 5)$, $B(18; 10; 9)$, $C(15; 8; 8)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -x - 2y - 3z + 2 = 0 \\ 2x + 3y + 5z - 6 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-16; 12; -12)$ на плоскость $-4x + y - 2z - 37 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+8}{-1} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z+1}{-1}$ и плоскостью $\pi : x + y + 2z = -6$.

Вариант 16.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BC , а M делит ребро $D_1 C_1$ в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; 1; -1)$, $\mathbf{b}(-4; 3; 1)$, $\mathbf{c}(-3; 0; -4)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-7; 5; 3)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(3; 6; 1)$, $\mathbf{b}(-2; 1; -1)$, $\mathbf{c}(11; 1; 8)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(2; 0; 9)$, $B(11; 3; 8)$, $C(-5; -2; 10)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 5$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-4; 9; -7)$, $\mathbf{b}(-1; 1; -2)$, $\mathbf{c}(-3; 7; -4)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(7; 2; 2)$, $B(6; 5; 0)$, $D(3; 10; -1)$, $A_1(11; -8; 7)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -3x + 2z + 5 = 0$ и $\beta : x + 3y - z = -6$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-7; 4; 6)$, $B(-8; 1; 7)$, $C(-9; 2; 7)$, и найти расстояние от точки $S(-8; -8; 7)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(3; -9; -1)$ параллельно прямой $\frac{x+6}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{-1}$ и перпендикулярно плоскости $x + 2y = 6$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(1; 7; 5)$, $B(0; 5; 4)$, $C(5; 14; 8)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x + 2y - z + 4 = 0 \\ -2x - 3y - 3z - 3 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-11; -16; 0)$ относительно плоскости $-5x - 9y - 2z - 34 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{-1}$ и плоскостью $\pi : -3x - 2y + z - 7 = 0$.

Вариант 17.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AB , а M делит ребро $A_1 D_1$ в отношении 2 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(5; -1; -4)$, $\mathbf{b}(2; 1; -1)$, $\mathbf{c}(5; 3; -2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-5; 5; 6)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{2}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(7; -7; -3)$, $\mathbf{b}(7; -6; -2)$, $\mathbf{c}(-13; 4; 6)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(7; 0; 8)$, $B(8; 7; 6)$, $C(6; -8; 11)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(2; 7; 7)$, $B(5; 6; 6)$, $C(1; 9; 5)$, $D(6; 6; 4)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ABC и высоту, опущенную на эту грань из вершины D . $A(-3; 8; 4)$, $B(-2; 13; 0)$, $C(1; 13; 0)$, $D(-5; 7; 5)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x - z = 0$ и $\beta : 9x + 3y - z = 2$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(1; -3; -8)$, $B(2; -1; -6)$, $C(0; -6; -9)$, и найти расстояние от точки $S(4; -2; -6)$ до этой плоскости.
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(2; 4; 9)$ параллельно плоскости $x + 7y + 7 = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x-5}{1} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-3}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(3; 9; 1)$, $B(0; 14; -7)$, $C(4; 7; 4)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -x - 2y + 5z - 7 = 0 \\ 2x + 3y - 9z + 6 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-1; 1; 3)$ относительно плоскости $-7x - 5y - 4z = 35$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+3}{-2} = \frac{y+8}{-1} = \frac{z+8}{-1}$ и плоскостью $\pi : -3x + 2y - 3z = -14$.

Вариант 18.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра DD_1 , а M делит ребро BC в отношении 2 : 3.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; 3; 2)$, $\mathbf{b}(4; 5; -2)$, $\mathbf{c}(2; 1; -3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-5; -5; 4)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = \sqrt{2}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = 3\mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(2; -1; -1)$, $\mathbf{b}(5; -4; -3)$, $\mathbf{c}(-17; 13; 8)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 7; 7)$, $B(2; 5; 2)$, $C(4; 6; 3)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-5; -2; -1)$, $\mathbf{b}(8; 5; 5)$, $\mathbf{c}(5; 2; 2)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(7; -2; 8)$, $B(6; -4; 9)$, $D(2; -4; 11)$, $A_1(4; -7; 10)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + 5y - 8z = 4$ и $\beta : -y - z + 14 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-2; 3; -5)$, $B(1; 8; -7)$, $C(-3; 0; -4)$, $S(-7; -7; 4)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(-2; 0; -9)$ параллельно плоскости $x - y + z = -4$ и перпендикулярно прямой $\frac{x-2}{1} = \frac{y-5}{-6} = \frac{z+1}{2}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(1; 5; 8)$, $B(-3; 8; 15)$, $C(2; 4; 6)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 3x + 7y - 3z - 4 = 0 \\ -x - 2y + 2z - 7 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-3; -5; 14)$ относительно плоскости $x + 2y - 7z - 24 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-7}{-1} = \frac{y-2}{5} = \frac{z+4}{-1}$ и плоскостью $\pi : -2x - y + z - 8 = 0$.

Вариант 19.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AD , а M делит ребро CC_1 в отношении $3 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; -3; 3)$, $\mathbf{b}(-3; 6; -2)$, $\mathbf{c}(3; -5; 5)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-4; 6; -10)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = 2\mathbf{b} + 2\mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(4; -4; -3)$, $\mathbf{b}(0; 3; 4)$, $\mathbf{c}(3; -4; -3)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 1; 9)$, $B(17; 3; 8)$, $C(2; 0; 10)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Коллинеарны ли векторы $\mathbf{a}(-1; 0; 1)$, $\mathbf{b}(5; -4; -9)$, $\mathbf{c}(2; -1; -3)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A_1, A_2, A_3, A_4 , площадь грани $A_1 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_2 . $A_1(4; 7; 0)$, $A_2(9; 10; 2)$, $A_3(-6; 2; 9)$, $A_4(2; 6; 0)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -9x - y + 4z = -10$ и $\beta : x + z + 13 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(-1; -6; 4)$, $B(-8; -5; 5)$, $C(8; -7; 4)$, $S(8; -6; 4)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-4; 1; 0)$ перпендикулярно плоскостям $x + y - 5 = 0$ и $-2x + 6y + z - 4 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(4; 8; 9)$, $B(7; 4; 8)$, $C(11; -1; 7)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -3x + y + z + 26 = 0 \\ -2x - y + z + 23 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-32; 13; 28)$ на плоскость $-6x + 2y + 9z + 14 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-2}{2} = \frac{y+8}{3} = \frac{z-3}{-3}$ и плоскостью $\pi : 2x + y - 2z = 11$.

Вариант 20.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AA_1 , а M делит ребро BC в отношении 2 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-3; 4; 3)$, $\mathbf{b}(2; -2; -1)$, $\mathbf{c}(3; -1; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(3; -7; -6)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -7\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{2}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(-5; 3; -4)$, $\mathbf{b}(-7; 4; -3)$, $\mathbf{c}(7; -4; 6)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(0; 3; 6)$, $B(-1; 4; 5)$, $C(1; -5; 6)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = \mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(2; 7; 1)$, $B(3; 4; 3)$, $C(6; 5; 0)$, $D(7; 3; 1)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(-9; -7; 5)$, $B(-10; -10; 7)$, $D(-8; -9; 3)$, $A_1(-12; -15; 10)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : y - z + 12 = 0$ и $\beta : 3x - 7y + 2z = -11$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(2; -8; 10)$, $B(3; -7; 10)$, $C(3; -9; 11)$, и найти расстояние от точки $S(-4; 4; 8)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-9; -4; -5)$ параллельно прямой $\frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{-5} = \frac{z+5}{1}$ и $\frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{-8} = \frac{z-5}{2}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(1; 1; 6)$, $B(6; 2; 2)$, $C(-5; 0; 11)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x + y - 3z - 9 = 0 \\ x + 2y - 8z - 25 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-2; 33; 35)$ на плоскость $x + 7y + 8z = 53$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+8}{-2} = \frac{y-6}{1} = \frac{z+3}{-1}$ и плоскостью $\pi : 4x - y + 4z - 1 = 0$.

Вариант 21.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро AD в отношении 3 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; 1; 3)$, $\mathbf{b}(0; -4; -1)$, $\mathbf{c}(1; -4; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-2; -9; -5)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(-2; 4; -1)$, $\mathbf{b}(3; 1; 1)$, $\mathbf{c}(-1; 5; -1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 5; 4)$, $B(1; 2; 5)$, $C(2; 3; 7)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
7. Лежат ли точки $A(3; 0; 8)$, $B(12; -3; 9)$, $C(8; 1; 5)$, $D(1; 0; 9)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(9; 6; 5)$, $A_2(4; 6; 8)$, $A_4(16; 5; 1)$, $B_1(10; 4; 5)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 3x + y - z = -11$ и $\beta : 2x + z - 12 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(1; -1; 4)$, $B(0; 0; 1)$, $C(3; -4; 9)$, $S(-4; -5; 8)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(7; -6; 1)$ параллельно прямым $\frac{x+4}{1} = \frac{y+7}{3} = \frac{z+6}{1}$ и $\frac{x+3}{-2} = \frac{y-6}{-4} = \frac{z+7}{-1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(9; 6; 9)$, $B(11; 9; 10)$, $C(6; 2; 7)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} -x + 3y - 3 = 0 \\ -2x + 7y - z - 8 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(22; -19; -12)$ относительно плоскости $7x - 6y - 5z = 53$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-3}{1}$ и плоскостью $\pi : 3x - 2y - z + 10 = 0$.

Вариант 22.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро AD в отношении 3 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(0; 1; 4)$, $\mathbf{b}(-3; -2; -3)$, $\mathbf{c}(-2; -2; -5)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-2; -1; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-3; -2; 1)$, $\mathbf{b}(6; 3; 2)$, $\mathbf{c}(-14; -3; 0)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 3; 6)$, $B(16; 4; 9)$, $C(6; 2; 4)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 2\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(1; -1; -1)$, $\mathbf{b}(6; -5; -4)$, $\mathbf{c}(-3; 2; 1)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(-4; -2; 2)$, $B(-5; -3; 0)$, $D(-1; -2; 6)$, $A_1(-3; -4; 3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : y - 4z + 1 = 0$ и $\beta : -3x + y + z = 14$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(6; -5; 2)$, $B(5; -7; 6)$, $C(7; -4; 5)$, $S(8; 0; -1)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(-3; -4; 9)$ параллельно плоскости $3x + 5y + z + 2 = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{0}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 5; 4)$, $B(14; 6; 11)$, $C(13; 6; 10)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -5x - y - z - 3 = 0 \\ 3x + y + 8 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(37; 5; 2)$ на плоскость $7x + 2y + 2z - 45 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+7}{-3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+6}{-4}$ и плоскостью $\pi : x - 2y - z - 2 = 0$.

Вариант 23.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро AB в отношении $1 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; -3; 2)$, $\mathbf{b}(-1; -2; 1)$, $\mathbf{c}(0; -3; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; -3; 2)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 7\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(3; 2; 1)$, $\mathbf{b}(4; 1; 2)$, $\mathbf{c}(-18; -3; -7)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(4; 4; 9)$, $B(5; 5; 8)$, $C(6; 12; 8)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(1; 1; 0)$, $\mathbf{b}(3; -2; -5)$, $\mathbf{c}(4; -3; -7)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ABD и высоту, опущенную на эту грань из вершины C . $A(-1; 3; 5)$, $B(-3; 3; 2)$, $C(-5; 12; -4)$, $D(-4; 5; 0)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x - z + 6 = 0$ и $\beta : -3x - 8y - 3z = -2$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(0; -3; 8)$, $B(-2; -2; 9)$, $C(1; -4; 8)$, $S(3; -4; 4)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(0; -7; 2)$ перпендикулярно плоскостям $8x + y - z = 4$ и $9x + y + 2 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 6; 7)$, $B(6; 5; 8)$, $C(10; 2; 13)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 7x + 2y - 9z + 4 = 0 \\ 3x + y - 5z - 1 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(3; -8; 2)$ на плоскость $-x - 3y + 2z + 3 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-6}{1} = \frac{y+5}{1} = \frac{z-8}{-1}$ и плоскостью $\pi : -2x + y - 3z = 14$.

Вариант 24.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 B_1$, а M делит ребро CC_1 в отношении 3 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(4; -4; -1)$, $\mathbf{b}(-5; 6; 1)$, $\mathbf{c}(-2; -1; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-6; 7; 2)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 5\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(-2; 6; -3)$, $\mathbf{b}(-7; 4; -1)$, $\mathbf{c}(13; -6; 1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 6; 8)$, $B(5; 3; 11)$, $C(4; 2; 10)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(2; 9; 4)$, $B(2; 8; -2)$, $C(-2; 14; 10)$, $D(-1; 12; 5)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани ACD и высоту, опущенную на эту грань из вершины B . $A(-1; -5; -5)$, $B(6; -15; 0)$, $C(-2; -2; -4)$, $D(-3; 0; -3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -y - z + 14 = 0$ и $\beta : 4x + 5y + z = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(10; 8; 5)$, $B(11; 10; 1)$, $C(11; 11; 0)$, и найти расстояние от точки $S(4; -5; 8)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(1; -10; -10)$ перпендикулярно плоскостям $2x - y + z = -4$ и $x - 3y + z - 1 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 4; 9)$, $B(9; 2; 12)$, $C(10; 1; 13)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x - y - 3z + 16 = 0 \\ 2x - y + 4z - 15 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-3; 5; 0)$ относительно плоскости $-2x + 5y + 3z = -26$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x}{3} = \frac{y+8}{-3} = \frac{z-5}{1}$ и плоскостью $\pi : 2x + y - z + 7 = 0$.

Вариант 25.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 D_1$, а M делит ребро BB_1 в отношении 3 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(6; 3; -5)$, $\mathbf{b}(3; 1; -2)$, $\mathbf{c}(-2; -1; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(9; 4; -6)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{2}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a} + 2\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-5; 10; -4)$, $\mathbf{b}(-1; 1; 2)$, $\mathbf{c}(4; -3; 2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 8; 0)$, $B(0; 10; -1)$, $C(4; 7; 1)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(0; 2; 1)$, $B(-1; 4; 4)$, $C(2; 3; 5)$, $D(2; 5; 9)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(6; -4; 3)$, $B(5; 1; 6)$, $D(3; -3; 4)$, $A_1(11; -13; -3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -3x + 4y + z = 9$ и $\beta : y + z - 7 = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(3; -8; 9)$, $B(7; -7; 10)$, $C(8; -7; 11)$, и найти расстояние от точки $S(1; -8; -1)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(9; 4; -7)$ параллельно прямой $\frac{x-5}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+8}{1}$ и перпендикулярно плоскости $-2x + 2y + z = -5$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 9; 5)$, $B(10; 7; 12)$, $C(-2; 12; -5)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 5x - 4y - 3z - 23 = 0 \\ -3x + y + 2z + 21 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-33; 26; 36)$ на плоскость $-9x + 6y + 10z - 162 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-3}{-1}$ и плоскостью $\pi : x + 4y - 5z + 14 = 0$.

Вариант 26.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 D_1$, а M делит ребро AB в отношении 1 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-6; -4; 3)$, $\mathbf{b}(5; 3; -3)$, $\mathbf{c}(-1; 1; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; 10; 4)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{2}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(1; 5; 5)$, $\mathbf{b}(1; 1; -4)$, $\mathbf{c}(3; -5; 3)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 4; 1)$, $B(7; 3; 8)$, $C(8; 3; 10)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(6; 3; 1)$, $B(5; 4; -1)$, $C(4; 4; -1)$, $D(-1; 6; -4)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(8; -1; 0)$, $B(5; 1; -3)$, $D(7; -3; 1)$, $A_1(5; -4; 1)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x + y - 5z = 15$ и $\beta : x + z + 3 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(1; 2; 7)$, $B(2; -1; 8)$, $C(0; 0; 7)$, $S(-1; 8; -3)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(4; -5; 1)$ перпендикулярно плоскостям $-x + 2y + z - 8 = 0$ и $-2x - y + z = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 5; 3)$, $B(6; 6; 3)$, $C(13; 2; 2)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 2x + y - z + 6 = 0 \\ -5x - 2y + 3z - 17 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(0; 4; 6)$ на плоскость $2x - 7y - z = 74$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+3}{1} = \frac{y-5}{4} = \frac{z-2}{1}$ и плоскостью $\pi : -x - 3y - z + 14 = 0$.

Вариант 27.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро AD в отношении $1 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; 5; 5)$, $\mathbf{b}(-3; 4; 2)$, $\mathbf{c}(-1; 2; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(3; 1; 5)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -7\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(0; -1; 0)$, $\mathbf{b}(-1; 3; -2)$, $\mathbf{c}(2; 1; -4)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(7; 4; 9)$, $B(11; 3; 9)$, $C(-2; 5; 8)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-1; 3; -5)$, $\mathbf{b}(-1; 2; -3)$, $\mathbf{c}(-3; 3; -5)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(6; -1; 6)$, $A_2(7; 4; 13)$, $A_4(7; -3; 1)$, $B_1(3; -1; 10)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 2x + y - z = 8$ и $\beta : -4x - 4y + 7 = 0$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(3; 1; -1)$, $B(1; -2; -10)$, $C(2; -1; -9)$, $S(-8; 6; 3)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-7; 3; 3)$ параллельно прямым $\frac{x-5}{1} = \frac{y+6}{1} = \frac{z-2}{2}$ и $\frac{x+2}{1} = \frac{y+6}{4} = \frac{z-1}{3}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(9; 8; 1)$, $B(6; 9; -4)$, $C(14; 6; 9)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x + y - 10 = 0 \\ 5x - 2y + z - 13 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(12; -10; -6)$ на плоскость $x - 3y - z - 15 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+7}{-1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z+7}{1}$ и плоскостью $\pi : -x - 2y + 4z = -14$.

Вариант 28.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра DC , а M делит ребро $B_1 C_1$ в отношении 2 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-3; 1; -2)$, $\mathbf{b}(1; 3; 2)$, $\mathbf{c}(4; -1; 3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; 10; 8)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 3\sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(2; 1; 3)$, $\mathbf{b}(2; -1; 4)$, $\mathbf{c}(-4; -7; -8)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 4; 7)$, $B(9; 3; 6)$, $C(8; 5; 7)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -4\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-7; 2; 3)$, $\mathbf{b}(-4; 1; 3)$, $\mathbf{c}(-1; 1; -2)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(0; -2; 2)$, $A_2(8; 1; 7)$, $A_4(-7; -4; -1)$, $B_1(-2; -3; -1)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -y - z - 12 = 0$ и $\beta : -2x + 4y + 7z = -10$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(0; -9; -7)$, $B(9; -10; -4)$, $C(8; -10; -5)$, $S(-5; -8; 1)$:
 а) составить уравнение плоскости ABC ,
 б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(8; 6; 5)$ параллельно плоскости $-3x + y + 2z - 9 = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x-4}{-2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-5}{-1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 0; 0)$, $B(2; 2; -1)$, $C(3; 1; -1)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -6x - 2y + z - 6 = 0 \\ -7x - 3y + z - 13 = 0 \end{cases}$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-4; 4; 3)$ относительно плоскости $-x - z - 2 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+1}{2} = \frac{y+6}{-2} = \frac{z+7}{1}$ и плоскостью $\pi : x - 4y + z - 15 = 0$.

Вариант 29.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра DD_1 , а M делит ребро $B_1 C_1$ в отношении 2 : 3.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-5; -2; 1)$, $\mathbf{b}(2; -1; -3)$, $\mathbf{c}(-2; -1; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(5; 3; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = \sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-3; -2; -1)$, $\mathbf{b}(3; 1; -6)$, $\mathbf{c}(-8; -5; 8)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(3; 9; 4)$, $B(11; 8; 6)$, $C(8; 8; 5)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(7; 4; 4)$, $B(14; 6; 13)$, $C(13; 3; 9)$, $D(6; 3; 2)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(3; 4; 0)$, $A_2(2; 8; 2)$, $A_4(7; 5; 3)$, $B_1(2; 2; -2)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 2x + y - 2z = 13$ и $\beta : 2x + 4y - 3 = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(0; 8; 3)$, $B(6; 10; 2)$, $C(-1; 7; 4)$, и найти расстояние от точки $S(-3; 8; 6)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-4; 1; -3)$ параллельно прямым $\frac{x-5}{1} = \frac{y+4}{1} = \frac{z+3}{4}$ и $\frac{x+4}{2} = \frac{y+5}{3} = \frac{z+8}{3}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(3; 7; 5)$, $B(8; 5; 2)$, $C(11; 4; 0)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 4x + y + z + 16 = 0 \\ 9x + y + 2z + 26 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(27; -12; -14)$ на плоскость $9x - 9y - 4z = 51$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-7}{-1} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z+7}{1}$ и плоскостью $\pi : -6x + 4y + 3z = -9$.

Вариант 30.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $D_1 C_1$, а M делит ребро AA_1 в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; 1; -1)$, $\mathbf{b}(0; -3; -2)$, $\mathbf{c}(1; 5; 4)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(4; -4; 1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -5\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{a} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(4; -1; 1)$, $\mathbf{b}(-5; 2; -1)$, $\mathbf{c}(-13; 6; -4)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 1; 4)$, $B(15; 3; 1)$, $C(2; -2; 9)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(6; 6; 6)$, $B(9; 14; 4)$, $C(6; 7; 5)$, $D(7; 5; 9)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A_1, A_2, A_3, A_4 , площадь грани $A_1 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_2 . $A_1(3; -2; -7)$, $A_2(4; -1; -9)$, $A_3(6; 3; 3)$, $A_4(0; -6; 0)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -4x + 4y + 8z = -8$ и $\beta : y + z + 14 = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(5; -1; 3)$, $B(4; 2; 0)$, $C(4; 6; -1)$, и найти расстояние от точки $S(-1; 0; 6)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-3; 1; 7)$ параллельно прямым $\frac{x-4}{-1} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-1}{0}$ и $\frac{x+7}{-4} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z}{-1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(1; 1; 9)$, $B(2; 4; 13)$, $C(2; 5; 14)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 4x + 3y - 2z - 1 = 0 \\ x - y + z + 14 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(9; 5; -4)$ относительно плоскости $9x + 7y - 51 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-5}{5} = \frac{y-7}{-4} = \frac{z-7}{-2}$ и плоскостью $\pi : -x - y + z + 7 = 0$.

Вариант 31.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BB_1 , а M делит ребро $A_1 D_1$ в отношении 3 : 2.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; -2; -1)$, $\mathbf{b}(2; -2; -1)$, $\mathbf{c}(0; 1; 2)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(5; -8; -1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 3\mathbf{b} + 3\mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-6; 1; 3)$, $\mathbf{b}(5; -1; -4)$, $\mathbf{c}(-4; 1; 2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(2; 5; 7)$, $B(-1; 8; 8)$, $C(0; 4; 7)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 2\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-3; 3; -1)$, $\mathbf{b}(5; -5; 2)$, $\mathbf{c}(4; 5; -3)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCDEFGH$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины E . $A(9; -7; 8)$, $B(9; -8; 13)$, $D(4; -12; 14)$, $E(11; -6; 11)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -4x + 4y + 8z = -11$ и $\beta : -y - z - 3 = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(0; -2; 4)$, $B(-1; -4; 2)$, $C(-1; -5; 3)$, и найти расстояние от точки $S(-2; 0; 8)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(8; -5; 2)$ параллельно прямым $\frac{x+5}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-2}$ и $\frac{x-5}{-2} = \frac{y+4}{-1} = \frac{z-6}{-3}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(6; 7; 1)$, $B(5; 8; 2)$, $C(3; 9; 2)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} -6x - y - 16 = 0 \\ 5x + 2y - z + 26 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(-2; 1; 2)$ относительно плоскости $-7x - 4y + 5z = -25$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+7}{1} = \frac{y-8}{-1} = \frac{z+8}{1}$ и плоскостью $\pi : 2x + 2y + 4z + 1 = 0$.

Вариант 32.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 B_1$, а M делит ребро CC_1 в отношении 3 : 1.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; 2; 5)$, $\mathbf{b}(1; 1; 2)$, $\mathbf{c}(2; 0; 3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-3; -3; -7)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -5\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = \sqrt{2}$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(1; -1; -6)$, $\mathbf{b}(1; 2; -1)$, $\mathbf{c}(-1; -1; 1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(7; 5; 9)$, $B(10; 0; 4)$, $C(9; 2; 8)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 5$, $|\mathbf{n}| = 2$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(-5; 1; -3)$, $\mathbf{b}(8; 3; 5)$, $\mathbf{c}(-4; 3; -2)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(3; 9; -6)$, $B(6; 6; -2)$, $D(3; 8; -4)$, $A_1(2; 11; -9)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 4y + z - 15 = 0$ и $\beta : -3x + y + z = -4$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(6; 1; 0)$, $B(5; 11; 1)$, $C(5; 8; 0)$, и найти расстояние от точки $S(-6; -6; 0)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(8; -10; -8)$ перпендикулярно плоскостям $-x + y - 3z = -2$ и $-2x + y - 2z + 2 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(8; 0; 9)$, $B(11; -1; 4)$, $C(3; 2; 18)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} -x + 2y + z + 29 = 0 \\ 3x - y - 22 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(16; 8; -19)$ на плоскость $-5x - 6y + 6z - 49 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-2}{-2} = \frac{y-7}{3} = \frac{z+4}{2}$ и плоскостью $\pi : -x - y - 3z - 6 = 0$.

Вариант 33.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AA_1 , а M делит ребро BC в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(0; -1; -2)$, $\mathbf{b}(1; -4; -6)$, $\mathbf{c}(-2; 4; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-3; 9; 9)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} + 5\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{a} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-1; 1; -2)$, $\mathbf{b}(4; -3; 7)$, $\mathbf{c}(7; 4; 2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(4; 4; 0)$, $B(3; 9; -3)$, $C(6; -3; 5)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(3; 5; 1)$, $B(4; 11; -6)$, $C(6; 1; 2)$, $D(3; 4; 2)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(-1; -6; 0)$, $A_2(-4; -13; -5)$, $A_4(0; -3; 2)$, $B_1(0; -3; 4)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -2x + z - 4 = 0$ и $\beta : -x + 3y + 5z = 0$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(1; -2; 2)$, $B(2; 0; 1)$, $C(-1; 1; 5)$, и найти расстояние от точки $S(2; 0; -8)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(4; -1; 2)$ параллельно прямым $\frac{x+3}{1} = \frac{y+6}{-1} = \frac{z-5}{-2}$ и $\frac{x-4}{-1} = \frac{y+6}{5} = \frac{z+1}{3}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(6; 3; 5)$, $B(9; 7; 6)$, $C(8; 6; 6)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x + 3y + z - 1 = 0 \\ x + 2y + 2z - 11 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(4; -2; -1)$ относительно плоскости $2x + y - 9z = -28$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+7}{-3} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-6}{2}$ и плоскостью $\pi : 3x - 2y - z - 8 = 0$.

Вариант 34.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра $A_1 B_1$, а M делит ребро AD в отношении $2 : 1$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; -1; 2)$, $\mathbf{b}(0; 2; -1)$, $\mathbf{c}(-2; 2; -3)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(-3; -5; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(3; -3; -4)$, $\mathbf{b}(-5; 6; 5)$, $\mathbf{c}(5; -11; -7)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(7; 2; 4)$, $B(6; 3; 6)$, $C(8; 0; -1)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(8; 6; 5)$, $B(6; 1; 8)$, $C(6; 9; 6)$, $D(9; 13; 3)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A, B, C, D , площадь грани BCD и высоту, опущенную на эту грань из вершины A . $A(-12; 6; -13)$, $B(-5; 4; -9)$, $C(-14; 5; -13)$, $D(2; 3; -6)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x + y + 14 = 0$ и $\beta : 6x + 4y - 6z = 6$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(-4; 3; -3)$, $B(-5; 0; -4)$, $C(-3; 8; -3)$, и найти расстояние от точки $S(-1; -8; -4)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-6; -4; 1)$ параллельно прямой $\frac{x+4}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+8}{1}$ и перпендикулярно плоскости $-x - y - 4 = 0$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(6; 0; 5)$, $B(7; 6; -2)$, $C(7; 7; -3)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} x + 3y - z + 11 = 0 \\ -2x - 7y + 3z - 28 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-31; 5; 18)$ на плоскость $-10x - y + 3z + 81 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+7}{-6} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-2}$ и плоскостью $\pi : x - y + z - 1 = 0$.

Вариант 35.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра CC_1 , а M делит ребро AD в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-5; 6; -3)$, $\mathbf{b}(3; -3; 2)$, $\mathbf{c}(3; -4; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(6; -8; 0)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} + 6\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{2}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{3\pi}{4}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-7; 1; -3)$, $\mathbf{b}(-4; -1; -2)$, $\mathbf{c}(9; 7; 3)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(0; 6; 5)$, $B(1; 13; 6)$, $C(1; 11; 7)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} + 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\mathbf{a}(7; -3; 1)$, $\mathbf{b}(6; -1; 3)$, $\mathbf{c}(2; 1; 3)$?
8. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках A_1, A_2, A_3, A_4 , площадь грани $A_1 A_2 A_3$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_4 . $A_1(-1; 0; -5)$, $A_2(-2; 1; -13)$, $A_3(-1; 1; -14)$, $A_4(4; -3; 5)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x - 2z - 15 = 0$ и $\beta : -3x - y + 2z = -3$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(2; 5; -1)$, $B(5; 6; -2)$, $C(0; 6; -1)$, и найти расстояние от точки $S(-4; 4; 0)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(6; 8; 7)$ перпендикулярно плоскостям $-4x + 3y + 3z = 1$ и $-3x + y + 2z = 5$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(6; 3; 8)$, $B(4; 6; 7)$, $C(9; -2; 10)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 2x - y - z - 9 = 0 \\ -x + y - 2z + 14 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-14; 16; -14)$ на плоскость $-4x + 5y - 3z = 78$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-6}{1} = \frac{y-8}{-4} = \frac{z+3}{1}$ и плоскостью $\pi : 2x - y + 2z = 9$.

Вариант 36.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BC , а M делит ребро $A_1 B_1$ в отношении $1 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; -3; 0)$, $\mathbf{b}(-4; 2; 3)$, $\mathbf{c}(0; 2; -1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(1; -5; 1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = \mathbf{m} + 7\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - 4\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{a}$, где $\mathbf{a}(1; 3; 1)$, $\mathbf{b}(5; 7; -1)$, $\mathbf{c}(-3; -7; -2)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(9; 5; 9)$, $B(10; -2; 10)$, $C(10; -5; 11)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -3\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 4$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(2; 0; 4)$, $B(-5; 4; 1)$, $C(3; -1; 4)$, $D(0; 1; 3)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(2; 3; 5)$, $A_2(1; -3; 0)$, $A_4(6; 2; 1)$, $B_1(-1; 4; 8)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : 2x + 3y + 2 = 0$ и $\beta : -3x - y + z = 13$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(10; 8; -1)$, $B(9; 9; 3)$, $C(7; 10; 4)$, $S(-1; -1; -3)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(2; 7; -1)$ параллельно плоскости $3x - y + z - 4 = 0$ и перпендикулярно прямой $\frac{x+4}{2} = \frac{y+6}{-1} = \frac{z+6}{0}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(2; 9; 5)$, $B(-5; 4; -4)$, $C(-2; 6; 0)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} x - 3y - z + 10 = 0 \\ -x + 2y + 2z - 9 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(-11; 16; 6)$ на плоскость $8x - 3y - 8z - 90 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-5}{-2} = \frac{y-4}{-3} = \frac{z+6}{2}$ и плоскостью $\pi : -2x + y - 2z = -3$.

Вариант 37.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра AA_1 , а M делит ребро DC в отношении $1 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(2; 3; 1)$, $\mathbf{b}(0; 1; 2)$, $\mathbf{c}(1; 2; 0)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(1; 0; -1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = 2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{a} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-6; 1; 5)$, $\mathbf{b}(-2; 2; 3)$, $\mathbf{c}(9; -8; -10)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(5; 2; 3)$, $B(6; -1; 5)$, $C(7; -8; 8)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 4\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 4\mathbf{m} + \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 3$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(3; 3; 4)$, $B(7; 6; -1)$, $C(6; 0; 6)$, $D(0; 4; 4)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCDEFGH$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины E . $A(4; 7; 6)$, $B(-2; 11; 3)$, $D(14; 0; 11)$, $E(3; 7; 8)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : -x + y + 12 = 0$ и $\beta : -2x - 5y - 3z = -11$.
10. Задана пирамида $SABC$ координатами вершин $A(1; 5; 2)$, $B(4; 6; 1)$, $C(5; 6; 2)$, $S(-6; 0; -6)$:
а) составить уравнение плоскости ABC ,
б) найти расстояние от вершины S до плоскости ABC .
11. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M(4; -3; 9)$ параллельно плоскости $x + 7y = 7$ и перпендикулярно прямой $\frac{x+4}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-5}{1}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(5; 8; 8)$, $B(4; 7; 10)$, $C(10; 12; -1)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой

$$\begin{cases} 4x + 3y - 3z + 13 = 0 \\ -x + y + z - 10 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти проекцию точки $M(20; 22; 10)$ на плоскость $-4x - 4y - z = -79$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-8}{-1} = \frac{y+8}{-4} = \frac{z+7}{4}$ и плоскостью $\pi : -2x - y + z + 4 = 0$.

Вариант 38.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BB_1 , а M делит ребро AD в отношении $2 : 3$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(1; -3; -3)$, $\mathbf{b}(2; 2; 1)$, $\mathbf{c}(0; 2; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(3; -3; -3)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = \mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2\sqrt{3}$, $|\mathbf{n}| = 1$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a} + 2\mathbf{c}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{b}$, где $\mathbf{a}(2; -13; -2)$, $\mathbf{b}(2; 1; 2)$, $\mathbf{c}(-1; 4; 1)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(4; 1; 9)$, $B(5; 3; 10)$, $C(3; -2; 9)$.
6. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\mathbf{a} = 3\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -4\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 2$, $|\mathbf{n}| = 4$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
7. Лежат ли точки $A(6; 6; 0)$, $B(12; 8; 3)$, $C(1; 4; -3)$, $D(11; 7; 2)$ в одной плоскости?
8. Вычислить объем параллелепипеда $A_1 A_2 A_3 A_4 B_1 B_2 B_3 B_4$, площадь грани $A_1 A_2 A_3 A_4$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины B_1 . $A_1(-7; 3; 2)$, $A_2(-5; -1; 5)$, $A_4(-3; -4; 8)$, $B_1(-6; -1; 4)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + 2z = 0$ и $\beta : -2x + 3y - 2z = -4$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(2; 5; 0)$, $B(1; 6; 0)$, $C(10; 3; 1)$, и найти расстояние от точки $S(3; 2; 6)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(0; 5; -6)$ параллельно прямым $\frac{x+1}{-9} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-2}{5}$ и $\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{-2}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(2; 8; 8)$, $B(3; 5; 4)$, $C(3; 6; 5)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} 5x - 2y - 4z - 12 = 0 \\ -2x + y + 3z + 14 = 0 \end{cases}.$$
14. Найти координаты точки M_1 , симметричной точке $M(4; -2; 15)$ относительно плоскости $y + 9z = 10$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x+1}{1} = \frac{y+7}{-2} = \frac{z-7}{-1}$ и плоскостью $\pi : x + 5y + 2z + 8 = 0$.

Вариант 39.

1. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $\overline{AB} = \mathbf{a}$, $\overline{AD} = \mathbf{b}$, $\overline{AA_1} = \mathbf{c}$. Выразить через $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$ вектор $\mathbf{q} = \overline{KM}$, где K – середина ребра BB_1 , а M делит ребро AD в отношении $3 : 2$.
2. Доказать, что векторы $\mathbf{a}(-2; 5; -2)$, $\mathbf{b}(2; 1; -4)$, $\mathbf{c}(3; -5; 1)$ образуют базис. Разложить вектор $\mathbf{d}(1; -1; 1)$ по этим векторам.
3. Найти косинус угла между векторами $\mathbf{a} = -3\mathbf{m} - \mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = 2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 1$, $|\mathbf{n}| = 2\sqrt{3}$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{5\pi}{6}$.
4. Найти $\text{pr}_{\mathbf{y}} \mathbf{x}$, при $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ и $\mathbf{y} = 2\mathbf{b} + \mathbf{c}$, где $\mathbf{a}(-4; 3; -6)$, $\mathbf{b}(-7; 3; -7)$, $\mathbf{c}(13; -6; 10)$.
5. Найти координаты единичного вектора $\mathbf{n}_0$, перпендикулярного плоскости $\triangle ABC$, где $A(6; 0; 2)$, $B(7; -2; 2)$, $C(9; -3; 3)$.
6. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\mathbf{a} = -2\mathbf{m} - 3\mathbf{n}$ и $\mathbf{b} = -\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$ при $|\mathbf{m}| = 3$, $|\mathbf{n}| = 5$, $(\widehat{\mathbf{m}, \mathbf{n}}) = \frac{2\pi}{3}$.
7. Компланарны ли векторы $\overline{AB}$, $\overline{AC}$, $\overline{AD}$, где $A(0; 9; 5)$, $B(-1; 8; 8)$, $C(-1; 1; 15)$, $D(0; 8; 6)$?
8. Вычислить объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, площадь грани $ABCD$ и высоту, опущенную на эту грань из вершины A_1 . $A(8; 3; -3)$, $B(11; 4; -6)$, $D(-1; 0; 5)$, $A_1(3; 1; 3)$.
9. Найти косинус острого угла между плоскостями $\alpha : x + y - 4 = 0$ и $\beta : -x + 5y - 5z = -13$.
10. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $A(6; -3; -6)$, $B(7; -11; -4)$, $C(4; 6; -9)$, и найти расстояние от точки $S(-5; -1; 0)$ до этой плоскости.
11. Составить уравнение плоскости π , проходящей через точку $M(-9; -3; -5)$ параллельно прямой $\frac{x+5}{1} = \frac{y+6}{-1} = \frac{z+1}{-6}$ и $\frac{x+5}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+7}{5}$.
12. Составить уравнение прямой AB и найти расстояние от точки C до этой прямой, если $A(3; 1; 5)$, $B(5; 2; 2)$, $C(0; 0; 9)$.
13. Привести к каноническому виду общие уравнения прямой
$$\begin{cases} -2x + 2y - z - 5 = 0 \\ x - 3y + 2z + 3 = 0 \end{cases}$$
.
14. Найти проекцию точки $M(25; 17; 9)$ на плоскость $-10x - 10y - 7z - 15 = 0$.
15. Найти угол между прямой $l : \frac{x-8}{1} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-7}{1}$ и плоскостью $\pi : 2x + y + 6z = 15$.