

**Примерные контрольные работы.
9 класс (геометрия)**

Контрольная работа за первое полугодие.

**Метод координат. Соотношения между сторонами и углами треугольника.
Скалярное произведение векторов.**

$$1. \text{ Найдите координаты и длину вектора } \vec{a}, \text{ если } \vec{a} = -\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}, \vec{b} \{3; -2\}, \vec{c} \{-6; 2\}.$$

2. Даны координаты вершин треугольника ABC : $A(-6; 1)$, $B(2; 4)$, $C(2; -2)$.

Докажите: треугольник ABC равнобедренный и найдите высоту треугольника, проведенную из вершины A .

3. Окружность задана уравнением $(x-1)^2 + y^2 = 9$. Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси ординат.

4. Решите треугольник BCD , если $\angle B = 45^\circ$, $\angle D = 60^\circ$, $BC = \sqrt{3}$ см.

5. Найдите косинус угла A треугольника ABC , если $A(3; 9)$, $B(0; 6)$, $C(4; 2)$.

Критерии полугодовой контрольной работы.

Какие умения проверяются:

- ✓ применять формулы при решении задач;
- ✓ решать задачи на доказательство с использованием формул;
- ✓ применять теоремы синусов и косинусов;
- ✓ вычислять скалярное произведение векторов

Сколько заданий необходимо выполнить на отметки «3», «4», «5»

Если задание содержит пункты а), б) и т.д., то каждый пункт считается как отдельное задание.

отметка	«3»	«4»	«5»
кол-во заданий	3 заданий	4 заданий	5 заданий

Итоговая контрольная работа .

1. В треугольнике ABC точка D – середина стороны AB , точка M – точка пересечения

медиан.

a) Выразите вектор \overrightarrow{MD} через векторы \overrightarrow{MA} и \overrightarrow{MB} и вектор \overrightarrow{AM} через векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} .

б) Найдите скалярное произведение $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$, если $AB = AC = 2$, $\angle B = 75^\circ$.

2. Даны точки $A(1; 1)$, $B(4; 5)$, $C(-3; 4)$.

a) Докажите, что треугольник ABC равнобедренный и прямоугольный.

б) Найдите длину медианы CM .

3. В треугольнике ABC $\angle A = \alpha > 90^\circ$, $\angle B = \beta$, высота BD равна h .

a) Найдите сторону AC и радиус R описанной окружности.

б) Вычислите значение R , если $\alpha = 120^\circ$, $\beta = 15^\circ$, $h = 6\text{ см}$.

4. Хорда окружности равна a и стягивает дугу в 120° . Найдите:

а) длину дуги; б) площадь сектора, ограниченного этой дугой и двумя радиусами

Критерии итоговой контрольной работы.

Какие умения проверяются:

- ✓ применять формулы при решении задач;
- ✓ решать задачи на доказательство с использованием формул;
- ✓ применять теоремы синусов и косинусов;
- ✓ вычислять скалярное произведение векторов

Сколько заданий необходимо выполнить на отметки «3», «4», «5»

отметка	«3»	«4»	«5»
кол-во заданий	5 заданий	6-7 заданий	8 заданий

Если задание содержит пункты а), б) и т.д., то каждый пункт считается как отдельное задание.