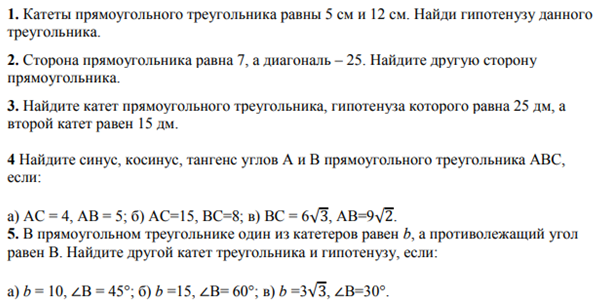
**Индивидуальный план по геометрии за 3 четверть 8 класс от 06.03.2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
| выполнить все ДЗ из электронного журнала/классного чата | сдать тетрадь с выполненными ДЗ | В часы консультаций | Без отметки  Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
| написать письменные работы   1. «Площадь многоугольника. Теорема Пифагора». 2. "Теорема Пифагора и начала тригонометрии" 3. Окружность | работы написать в школе (демо версии прилагаются) |  |

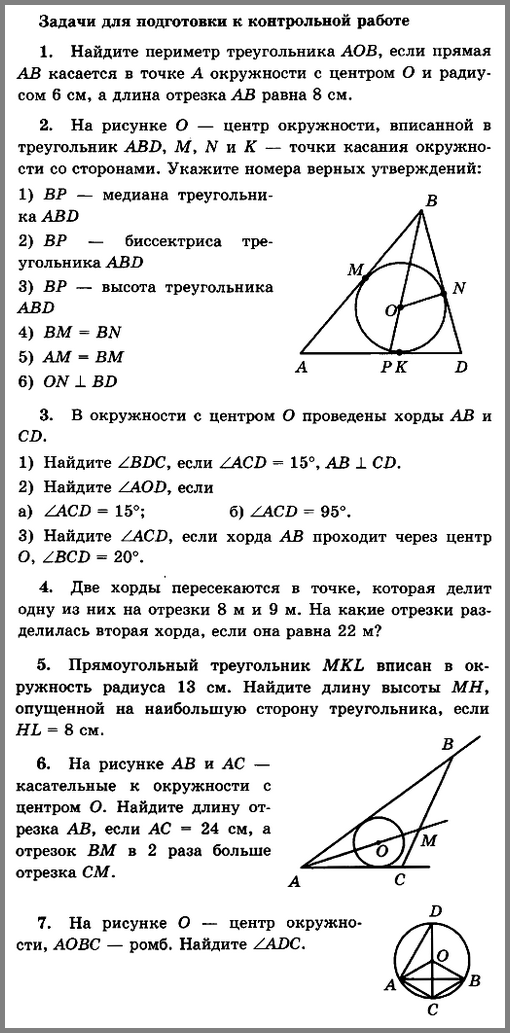
**«Площадь многоугольника. Теорема Пифагора».**

1. В прямоугольном треугольнике катеты равны 6см и 8 см. Чему равна его гипотенуза?
2. В равнобедренном треугольнике основание равно 24 см, высота, проведенная к основанию, равна 16 см. Найдите боковую сторону.
3. Диагонали ромба равны 24 см и 18 см. Чему равна сторона ромба?
4. Найдите диагональ квадрата, сторона которого равна 8 см.
5. Найдите площадь равнобедренной трапеции, если её основания равны 33см и 9 см, а боковая сторона 13 см.
6. Найдите периметр равностороннего треугольника, если его высота равна 6 см.

**"Теорема Пифагора и начала тригонометрии"**

****

**"Окружность"**

****