|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Практическая работа по теме « Измерение углов. Транспортир».**  **C:\Users\Z510\Searches\Desktop\1094596_23.jpeg**Вариант 1  **1. По рисунку определите градусные меры углов:** ∠NОD, ∠NОK, ∠АОВ, ∠DОK, ∠PОC, ∠АОC.  **2**. **Соотнесите градусную меру угла с его видом:**   |  |  | | --- | --- | | **А** 510 | **1**  тупой | | **Б** 1800 | **2**  развёрнутый | | **В** 900 | **3**  прямой | | **Г**  1120 | **4**  острый |   3. **Постройте углы:** ∠АОВ = 550 ,∠СДЕ = 1200, ∠DEF = 1400, ∠MOD = 900, ∠POL = 1250. 4. Отметьте на циферблате заданное время и измерьте получившийся угол  **БезымянныйБезымянный**      **15-00 12-45 18-10**001  5. | **Практическая работа по теме « Измерение углов. Транспортир».**  **C:\Users\Z510\Searches\Desktop\1094596_23.jpeg**Вариант 2  **1. По рисунку определите градусные меры углов:** ∠NОD, ∠NОK, ∠АОВ, ∠DОK, ∠PОC, ∠АОC.  **2**. **Соотнесите градусную меру угла с его видом:**   |  |  | | --- | --- | | **А** 1150 | **1**  острый | | **Б** 1800 | **2**  развёрнутый | | **В** 900 | **3**  прямой | | **Г**  450 | **4**  тупой |   **3. Постройте углы:** ∠АОВ = 570 ,∠СДЕ = 1200, ∠DEF = 1300, ∠MOD = 900, ∠POL = 1350.  4. Отметьте на циферблате заданное время и измерьте получившийся угол  **БезымянныйБезымянный**      **9-00 06-45 17-45**    0015. |