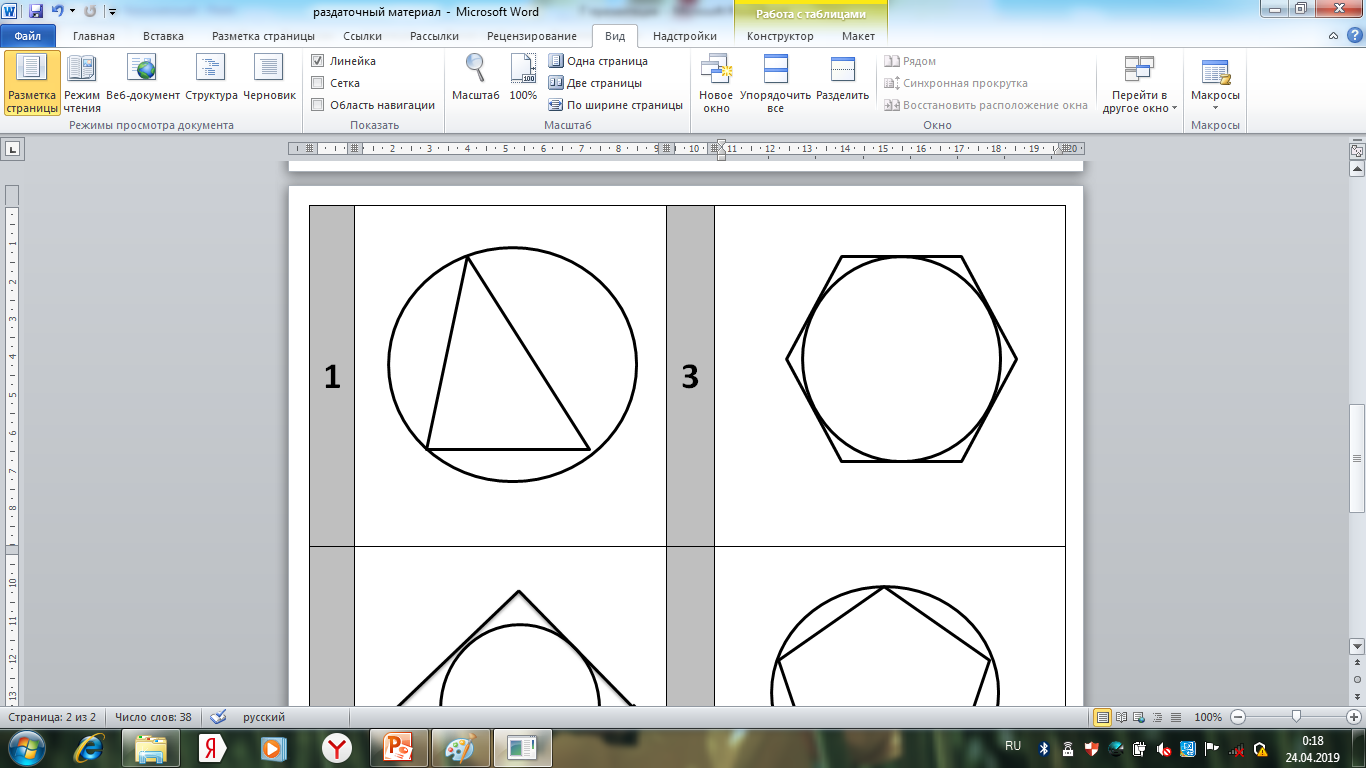
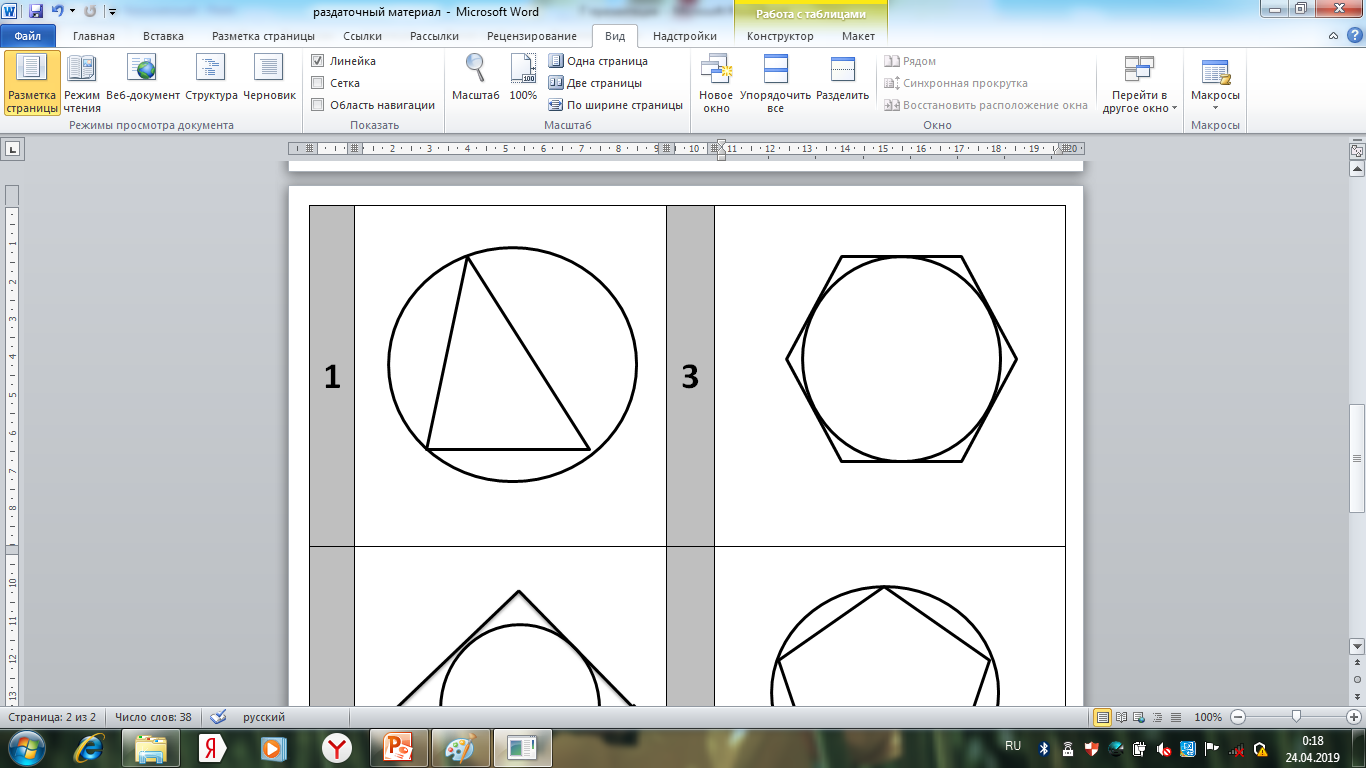
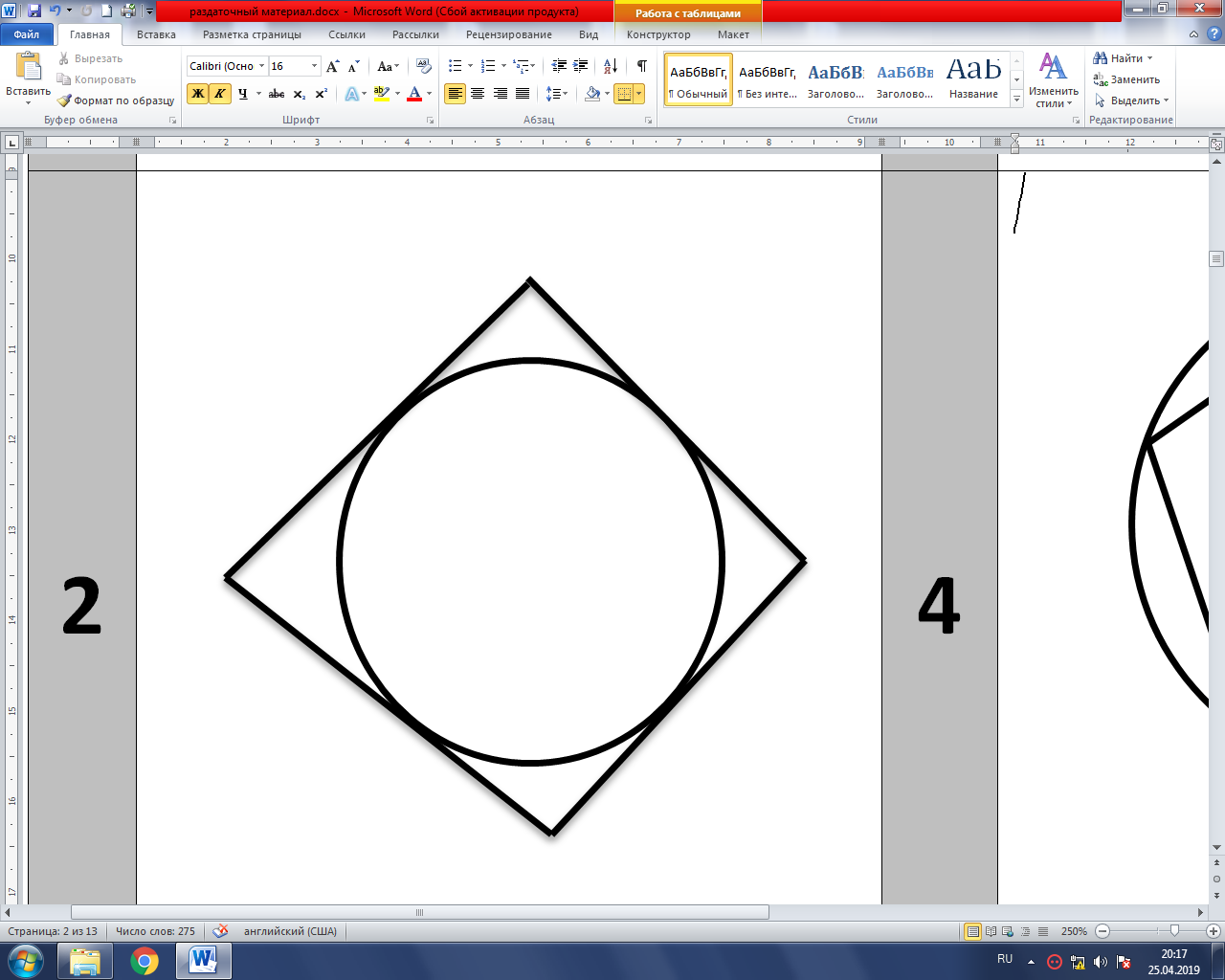
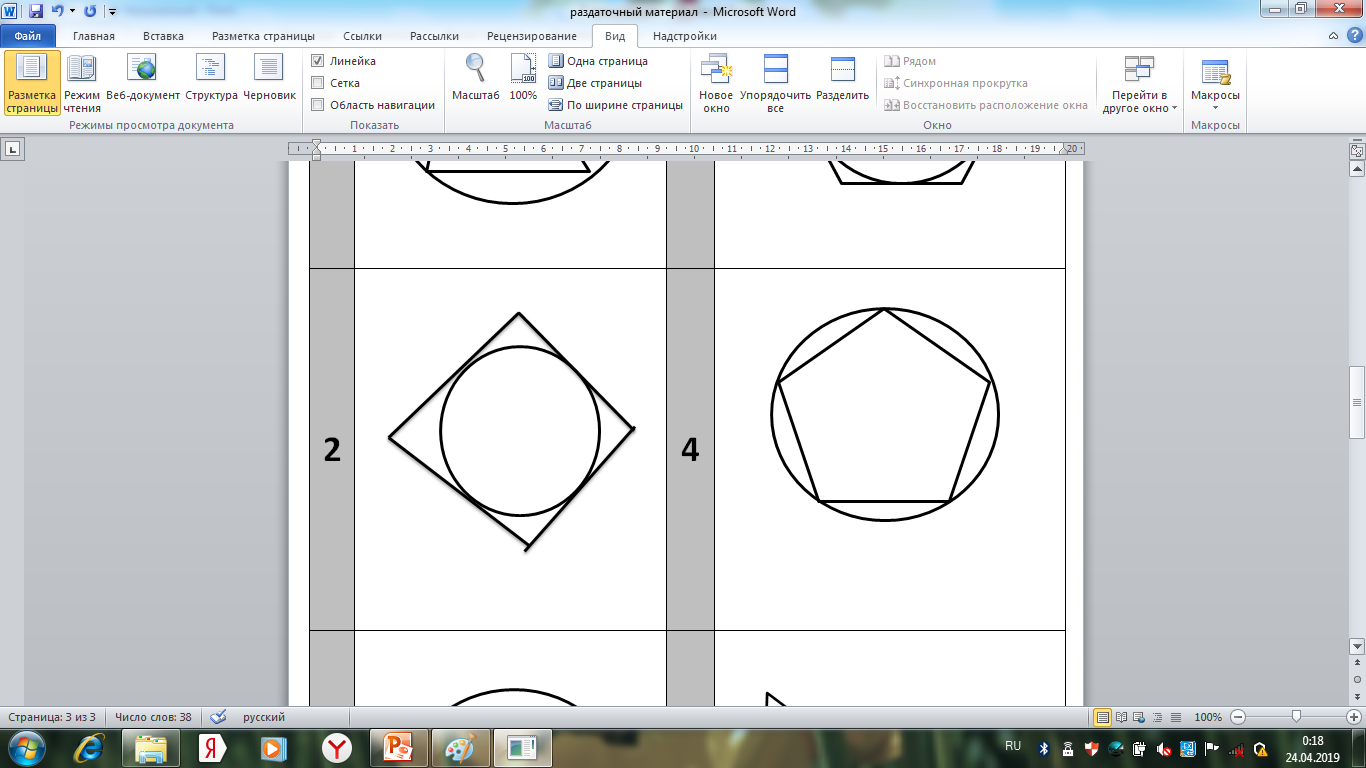
Карточка №1  **ЛОВИ ОШИБКУ!**

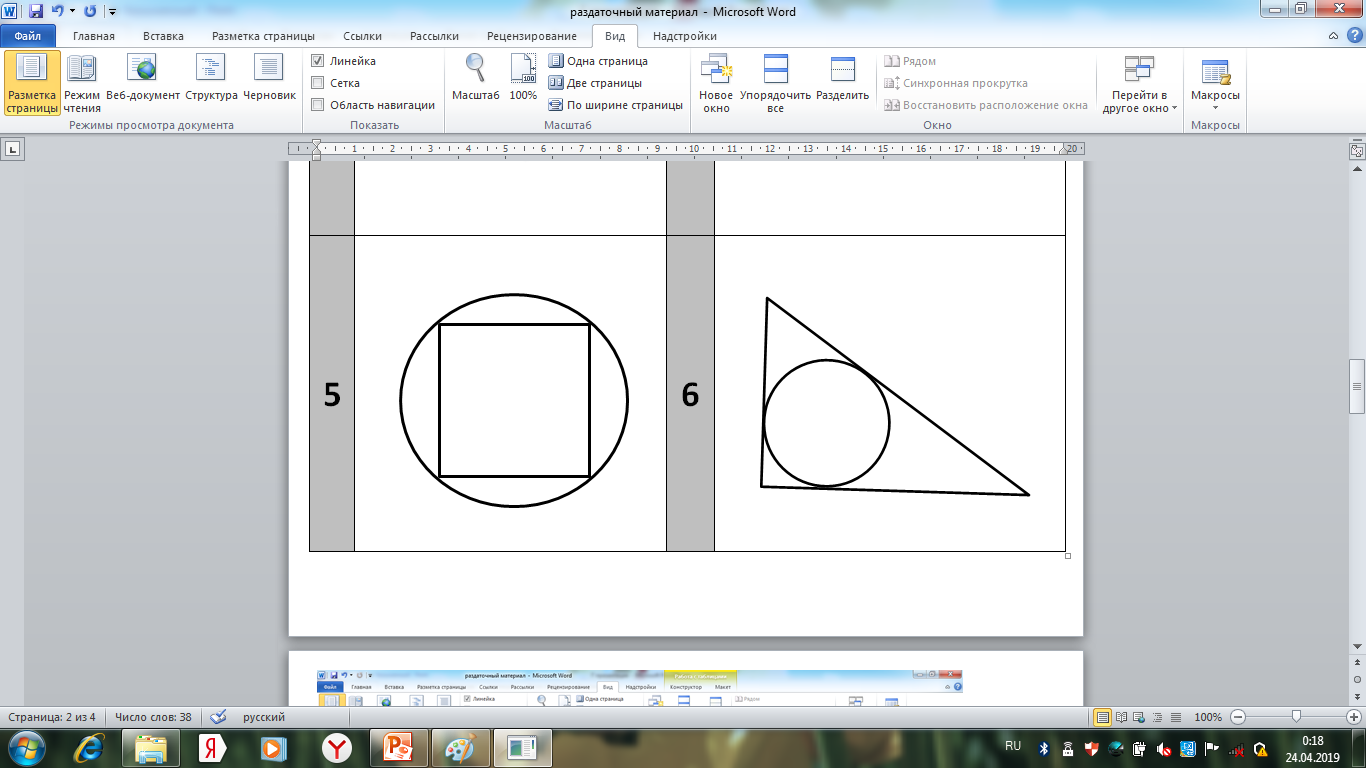
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **5**  **6** | **3** | **10**  **11** |
| **2** | **A**  **В**  **А**  **С**  **500**  **5**  **5** | **4** | **A**  **B**  **D**  **С**  **7**  **7** |
| **5** | **10**  **10**  **D**  **B**  **С** |  | |

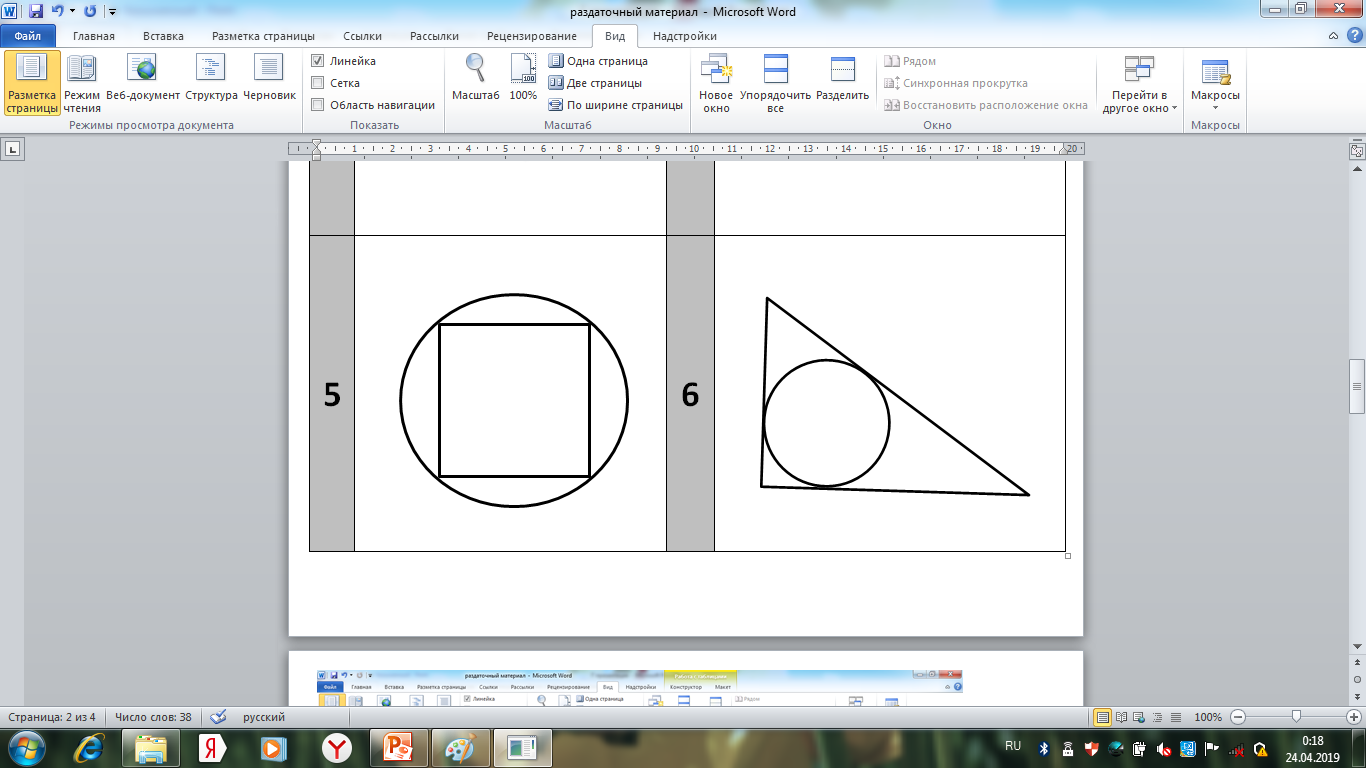
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Карточка №2 | | | |
| **1** |  | **3** |  |
| **2** |  | **4** |  |
| **5** |  | **6** |  |











|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Карточка №3 | | | |
| **1** |  | **3** |  |
| **2** |  | **4** |  |
| **5** |  | **6** |  |

|  |
| --- |
| **ТЕОРЕМА:**  **В любой треугольник можно вписать окружность**  Д о к а з а т е л ь с т в о:  В треугольнике ABC,  О – точка пересечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  OK \_\_\_ AС, OL \_\_\_ BC, OM \_\_\_ AB  OK \_\_\_ OL \_\_\_OM, значит,  через точки K, M, L проходит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Стороны ∆ ABC \_\_\_\_\_\_\_\_\_ окружности в точках K, M, L.  Значит, окружность с центром О радиуса ОК является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в треугольник АВС.  Что и требовалось доказать |
| **ТЕОРЕМА:**  **В любой треугольник можно вписать окружность**  Д о к а з а т е л ь с т в о:  В треугольнике ABC,  О – точка пересечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  OK \_\_\_ AС, OL \_\_\_ BC, OM \_\_\_ AB  OK \_\_\_ OL \_\_\_OM, значит,  через точки K, M, L проходит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Стороны ∆ ABC \_\_\_\_\_\_\_\_\_ окружности в точках K, M, L.  Значит, окружность с центром О радиуса ОК является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в треугольник АВС.  Что и требовалось доказать |
| **ТЕОРЕМА:**  **В любой треугольник можно вписать окружность**  Д о к а з а т е л ь с т в о:  В треугольнике ABC,  О – точка пересечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  OK \_\_\_ AС, OL \_\_\_ BC, OM \_\_\_ AB  OK \_\_\_ OL \_\_\_OM, значит,  через точки K, M, L проходит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Стороны ∆ ABC \_\_\_\_\_\_\_\_\_ окружности в точках K, M, L.  Значит, окружность с центром О радиуса ОК является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в треугольник АВС.  Что и требовалось доказать |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |