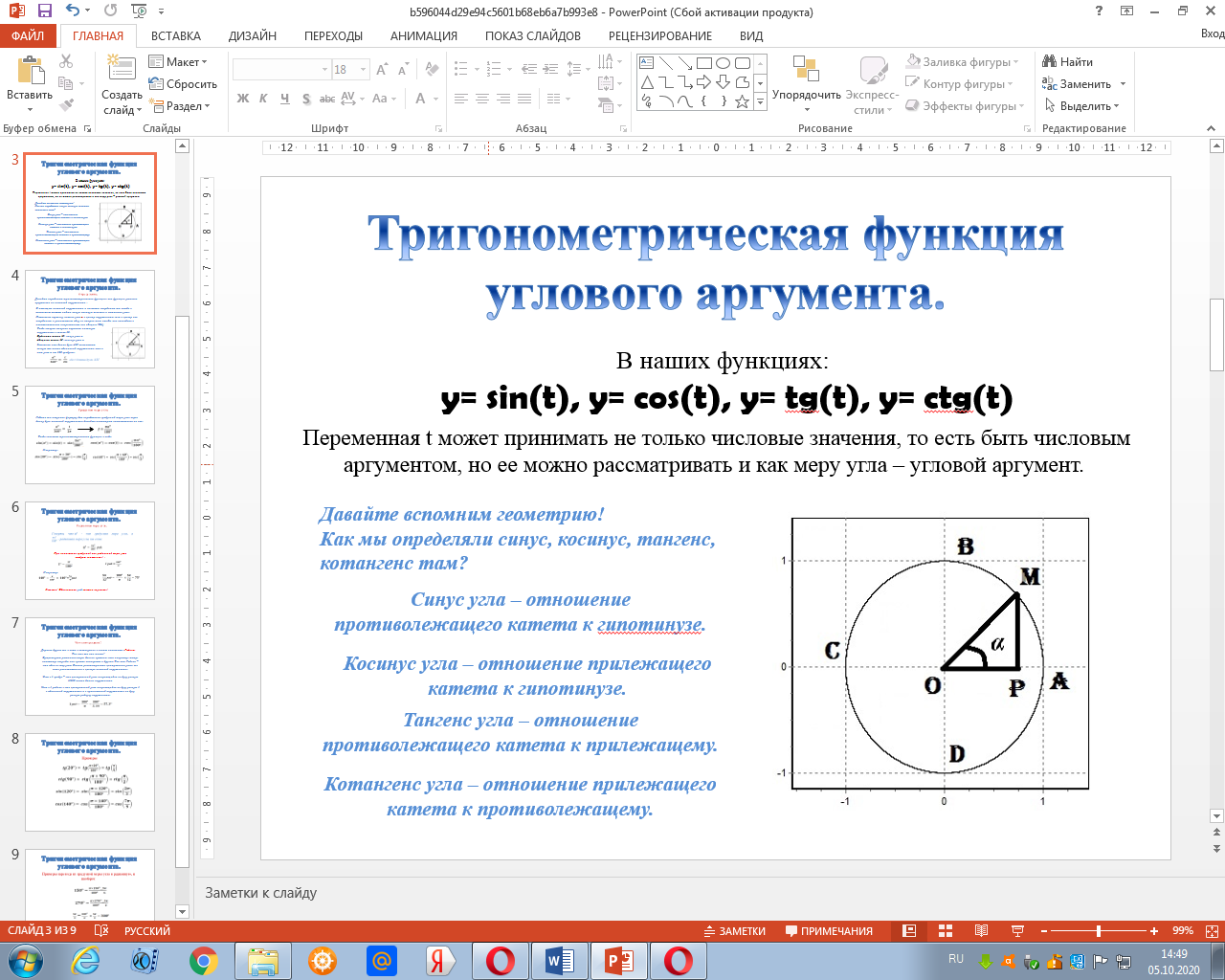
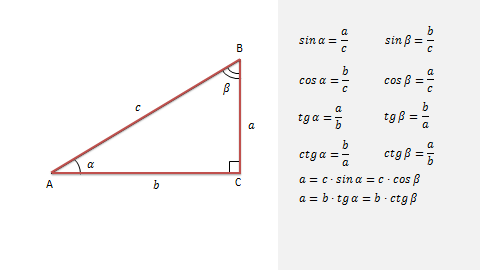
Математика 15\_ДО(1), 15\_ДО(2), 15\_УНК на 05.10.2020г.

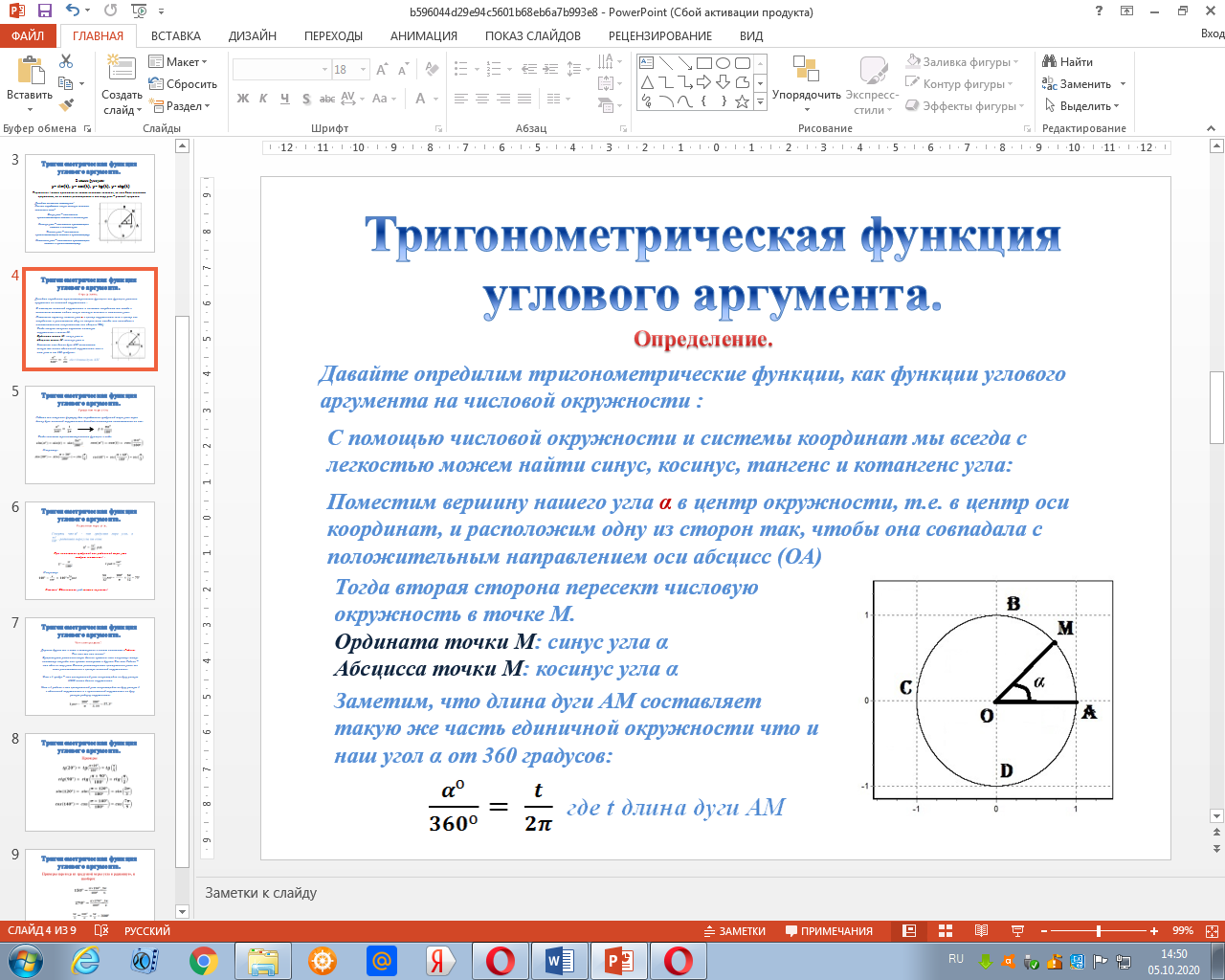
**Задания сдать до 08.10.2020г.**

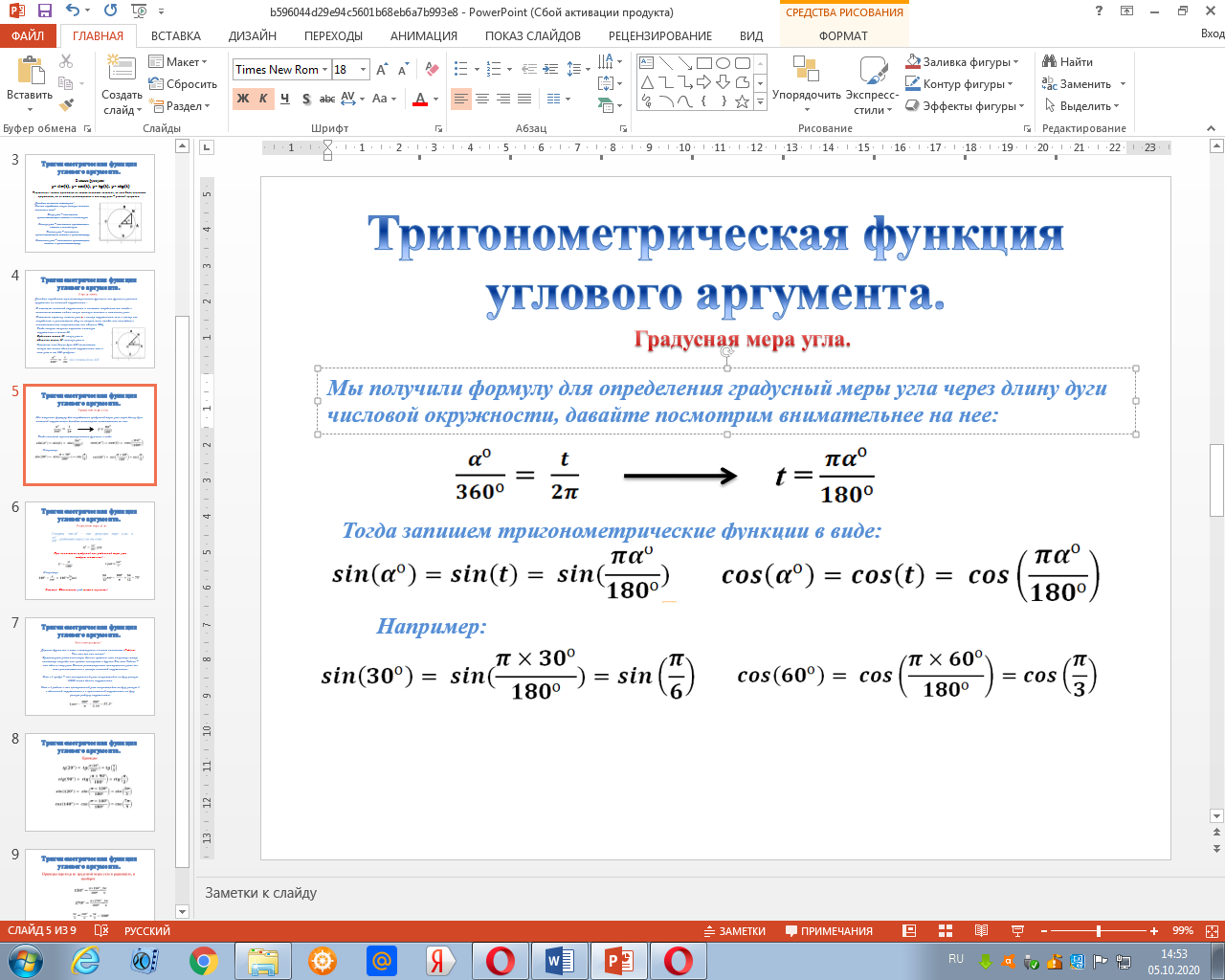
Тема: Тригонометрические функции углового аргумента.

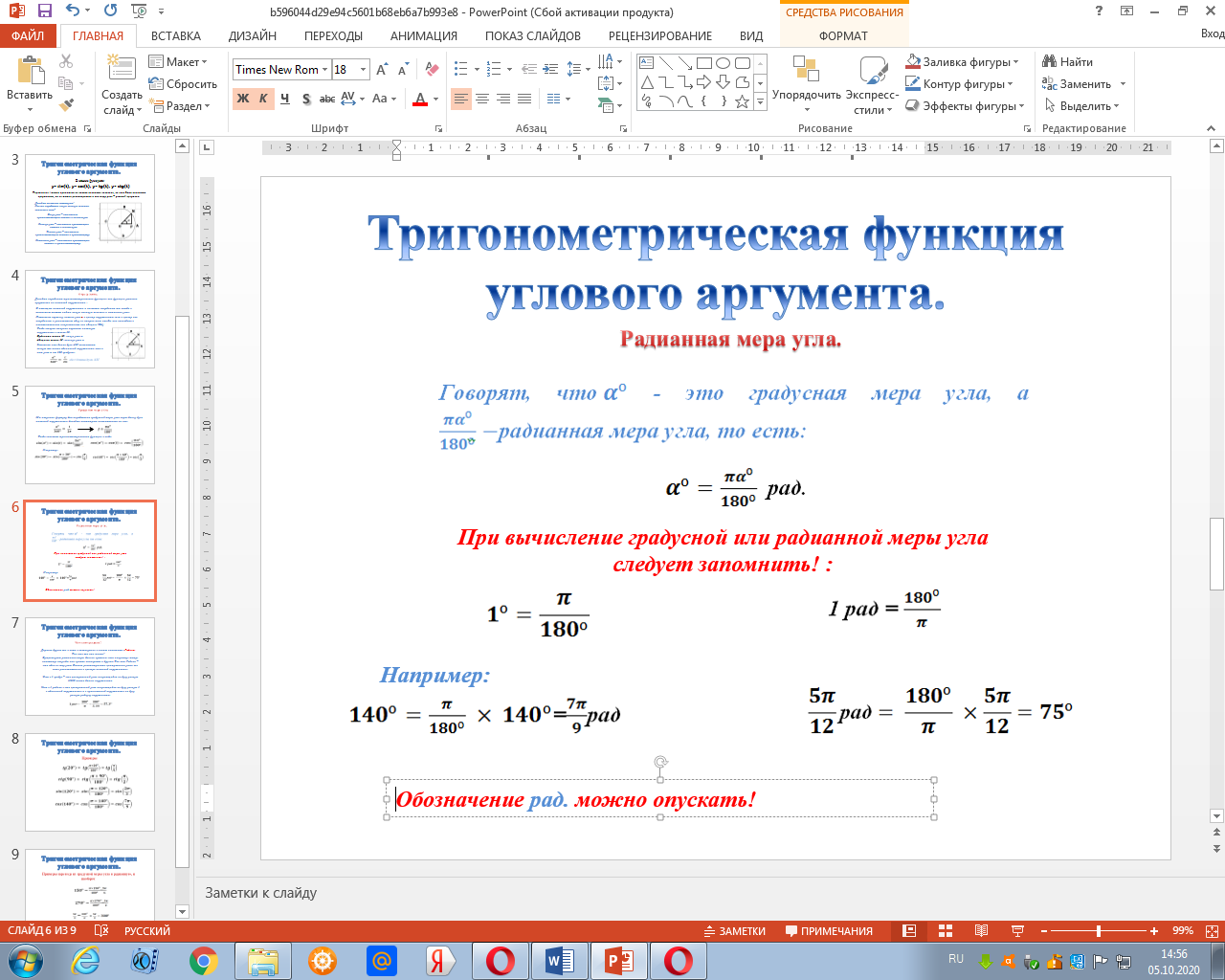
***Справочный материал:***

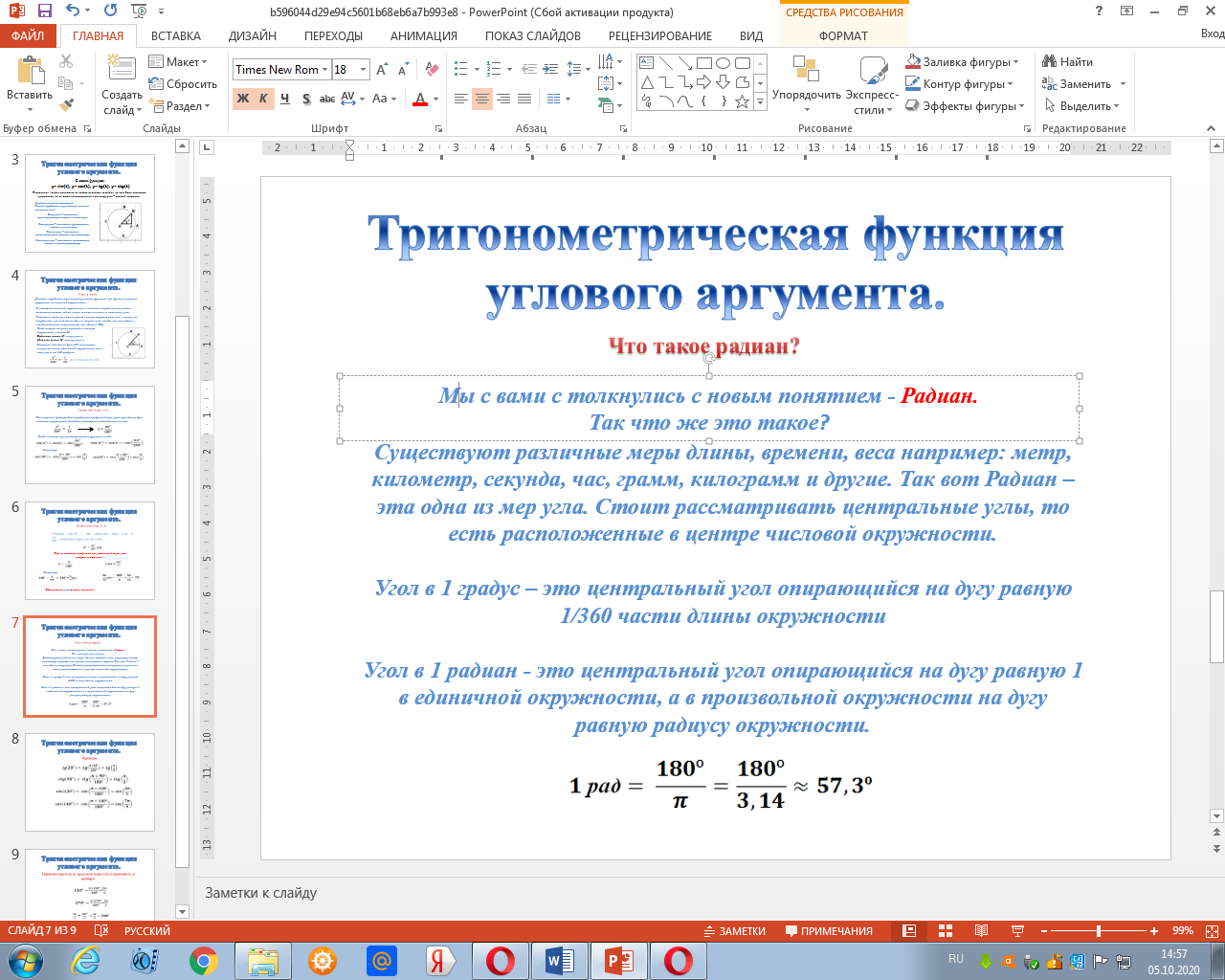


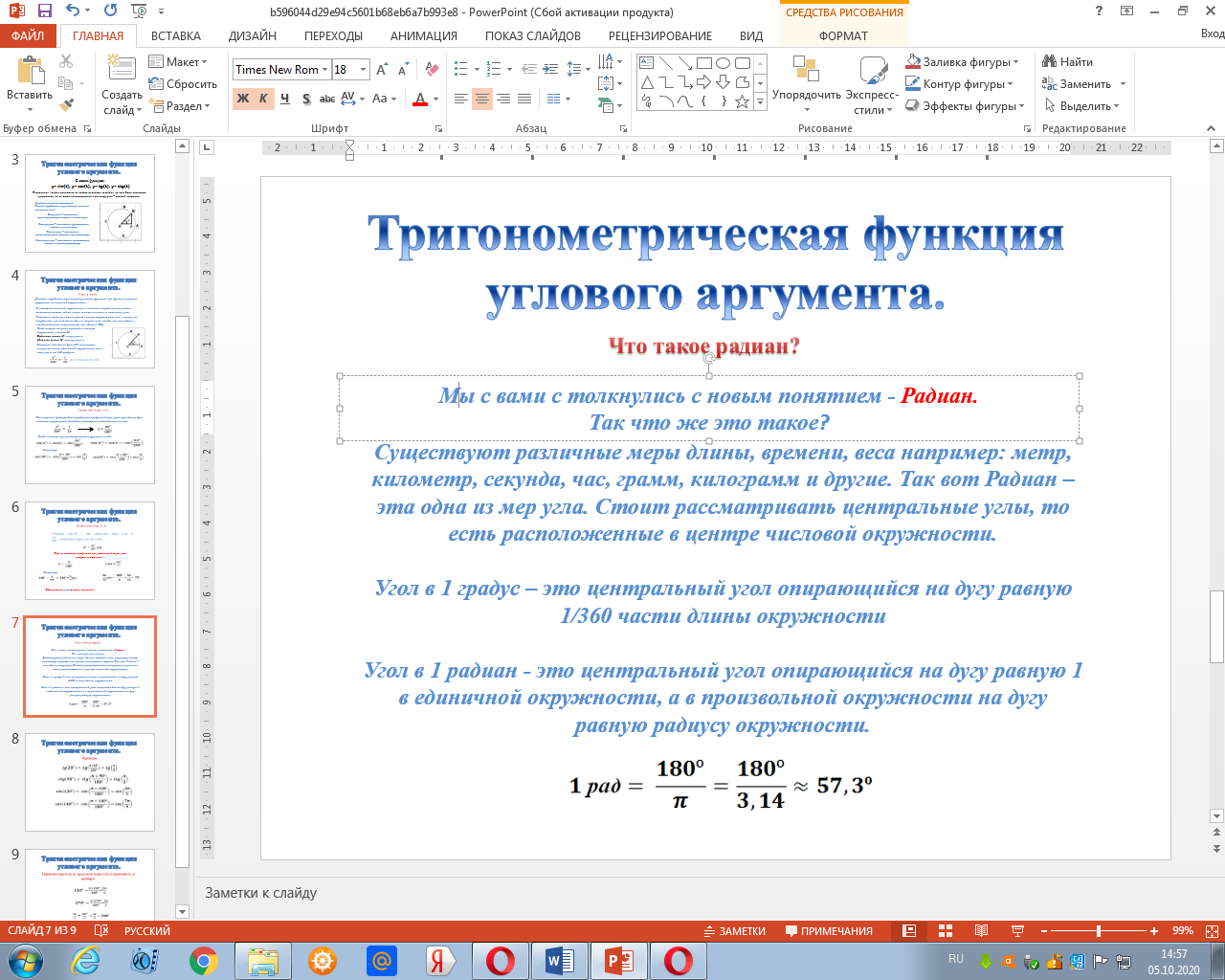


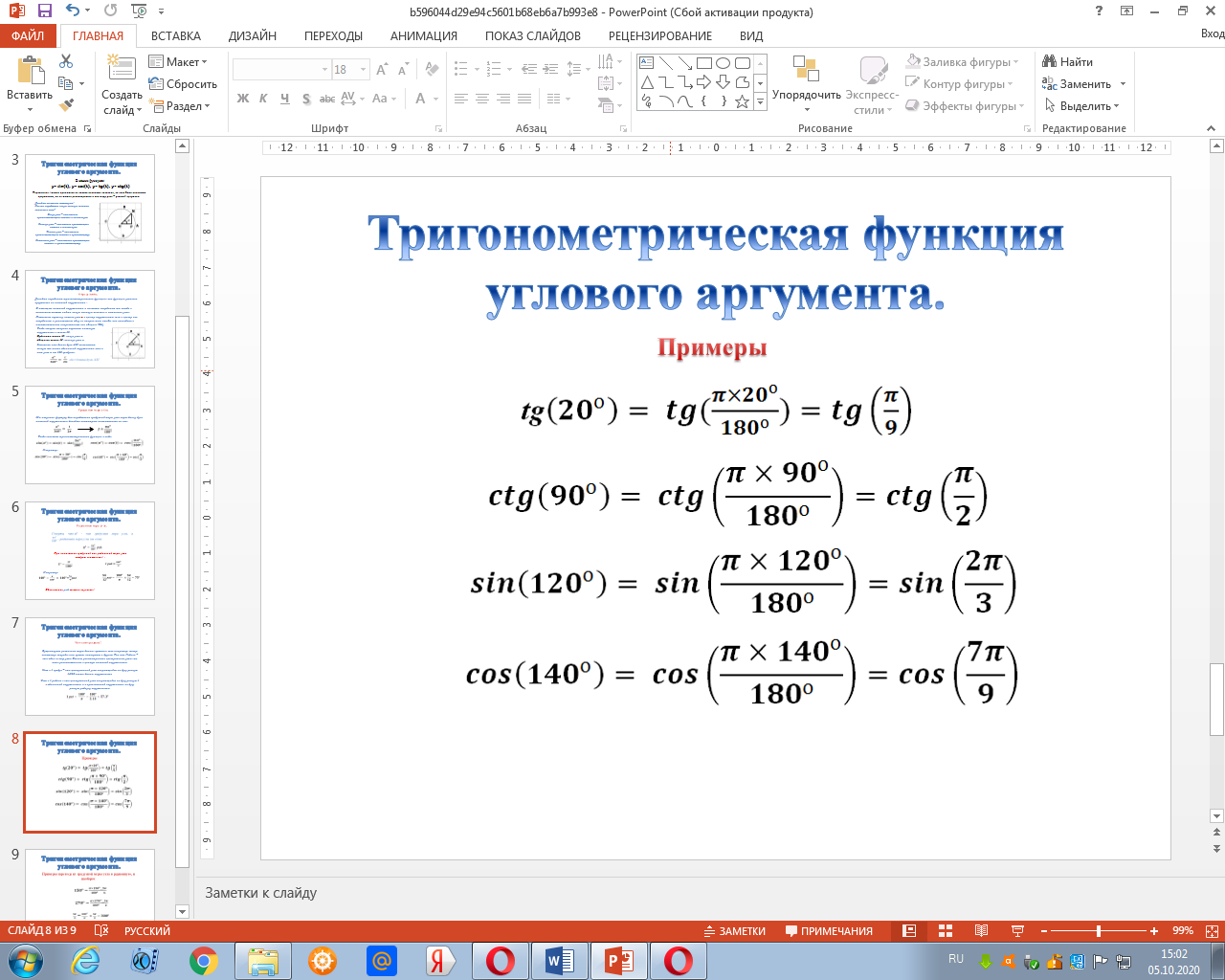


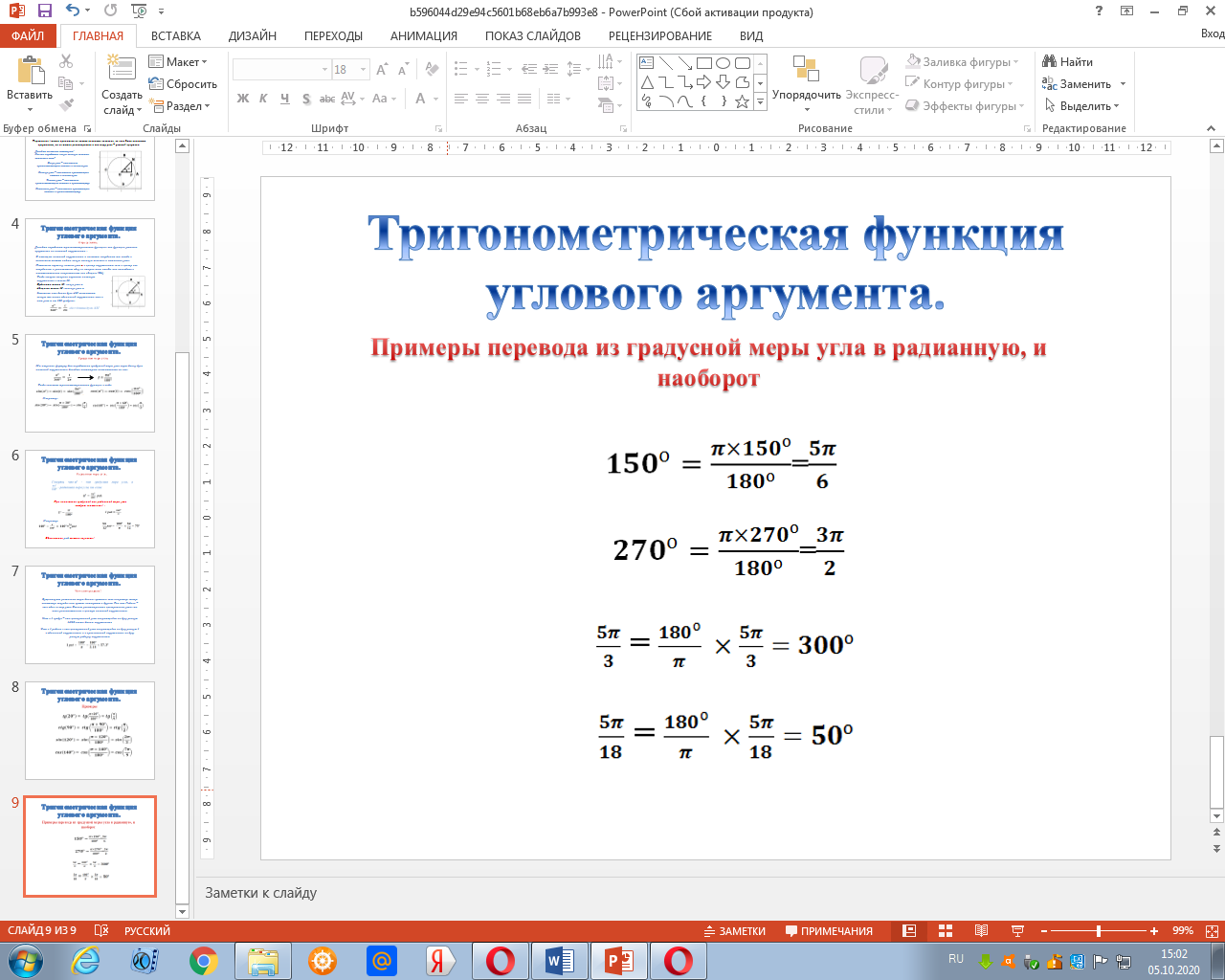












Задание:

1. Переведите из градусной меры в радианную:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) 1200  2) 2200  3) 3000  4) 7650 | 5) 2100  6) 1500  7) 3300  8) 6750 |

2. Переведите из градусной меры в радианную:

|  |  |
| --- | --- |
| 1)  2)  3)  4) | 5)  6)  7)  8) |

3. Вычислите sin*a,* cos*a,* tg*a,* ctg*a* для заданного значения угла *a*:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) 900  2) 1800  3) 2700  4) 3600 | 5) 300  6) 1500  7) 2100  8) 2400 |