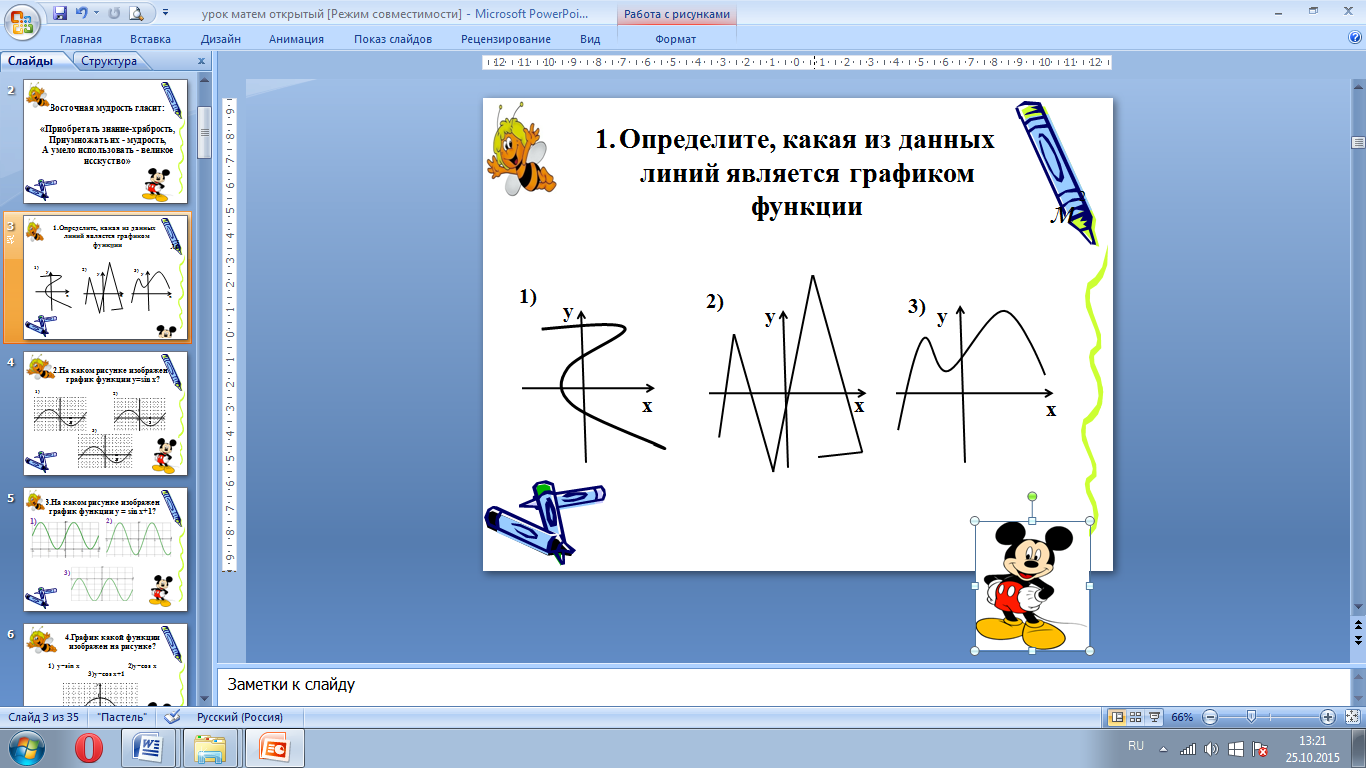
**Поречная И.В.**

**267-059-178**

**Приложение 1**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

1. Определите, какая из данных линий является графиком функции



1. На каком рисунке изображен график функции у=sin x?

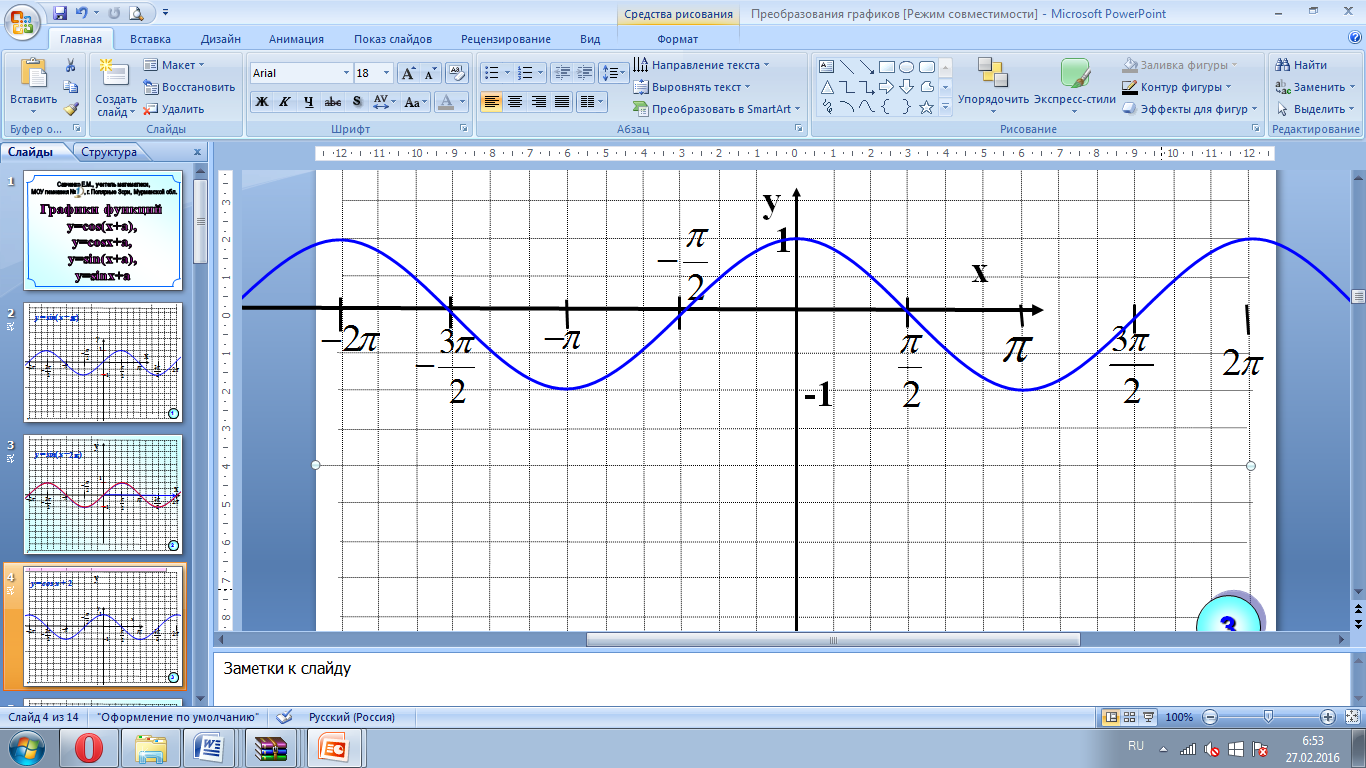
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1)** |  | **2)** |  | **3)** |  |

1. Найдите область значения функции у = 4 cos x

1) [-1;1] 2) (0;4] 3) [-4;4]

1. График какой функции изображен на рисунке?

1)у=sin x 2)y=cos x 3)y=cos x+1



1. На каком рисунке изображен график функции у = - cos x?

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

1. На каком рисунке изображен график функции у = sin x+1?

**Поречная И.В.**

**267-059-178**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1)** |  | **2)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3)** |  |

1. На каком рисунке изображен график функции у = cos (x- )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) |  | 2) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3) |  |

**Критерии оценки:**

за каждое верное свойство – 1 балл

**«5» -** 7 баллов

**«4» -** 5-6 баллов

**«3» -** 3-4 баллов

**«2» -** менее 3 баллов