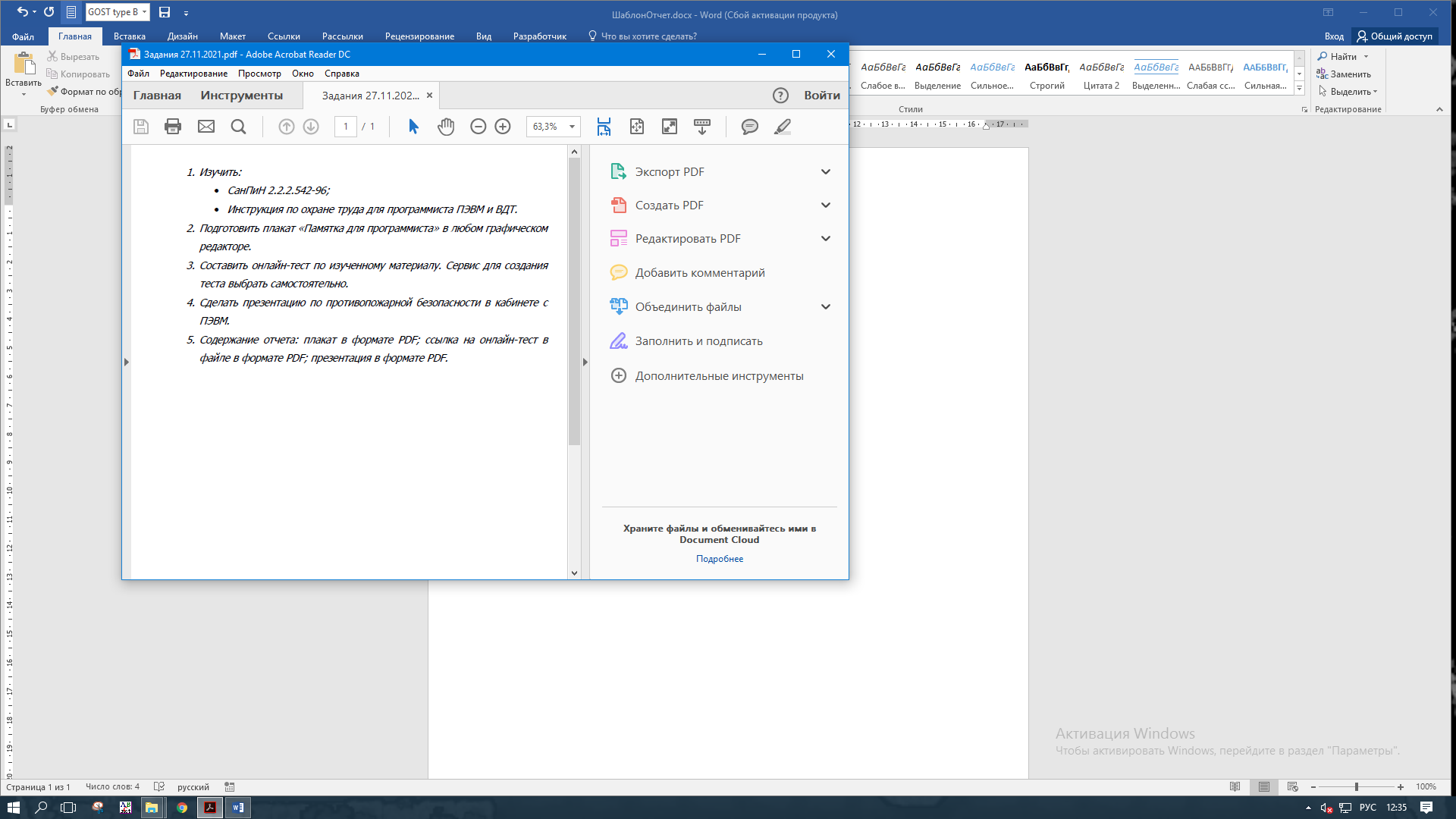
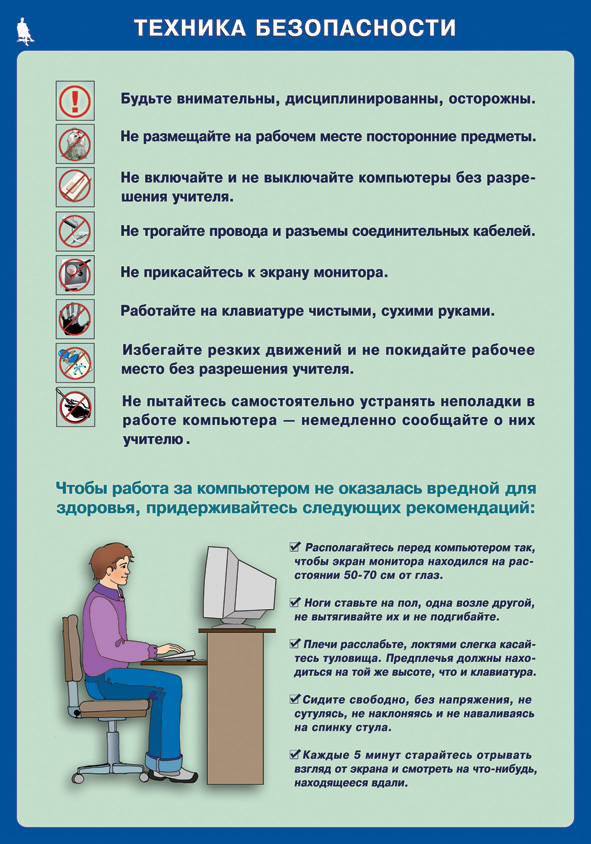
*ПРИЛОЖЕНИЯ*

*ПРИЛОЖЕНИЕ А*

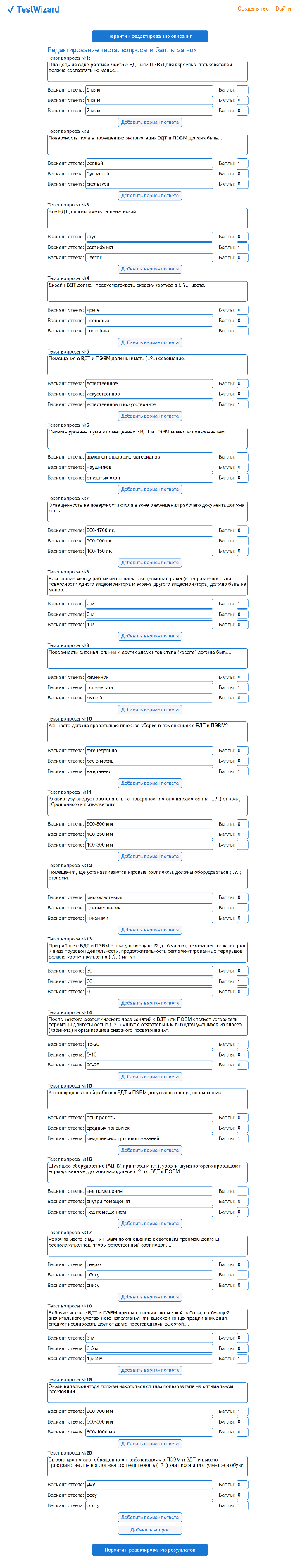
*Задание:*



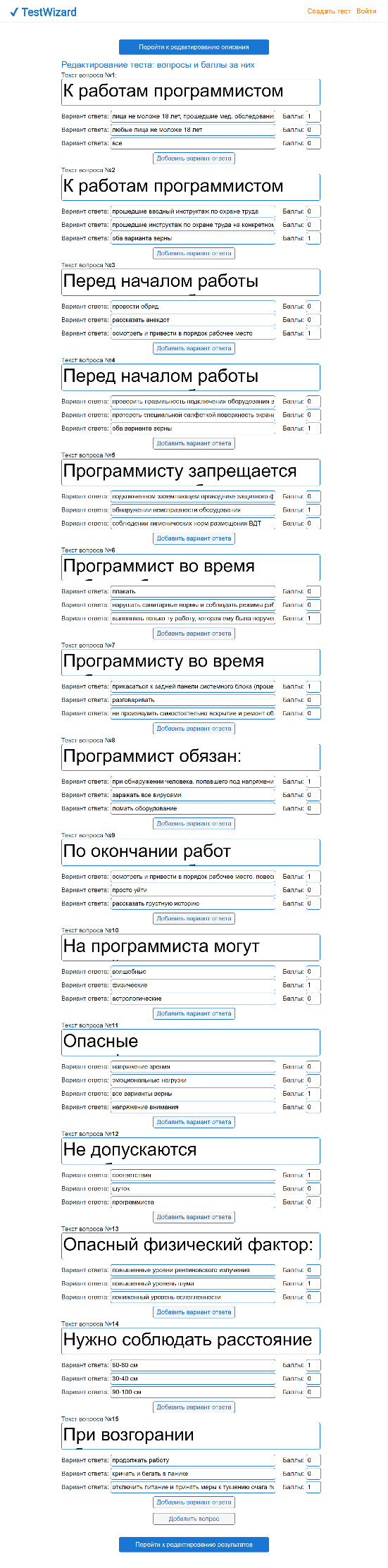
*Памятка:*

**

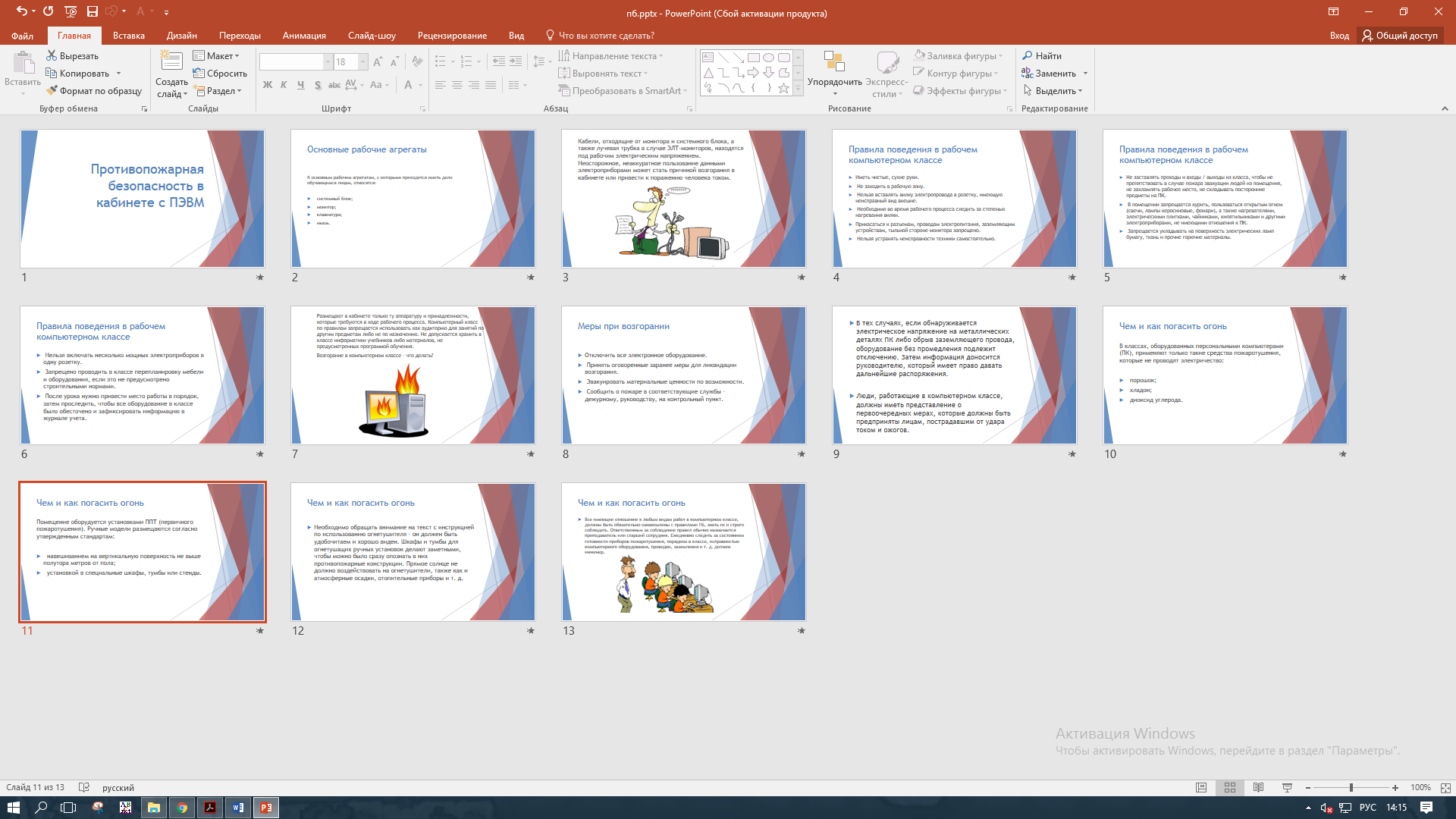
*Тест: 1. Сан Пин*

**

*2. Инструкция по охране труда для программиста ПЭВМ и ВДТ:*

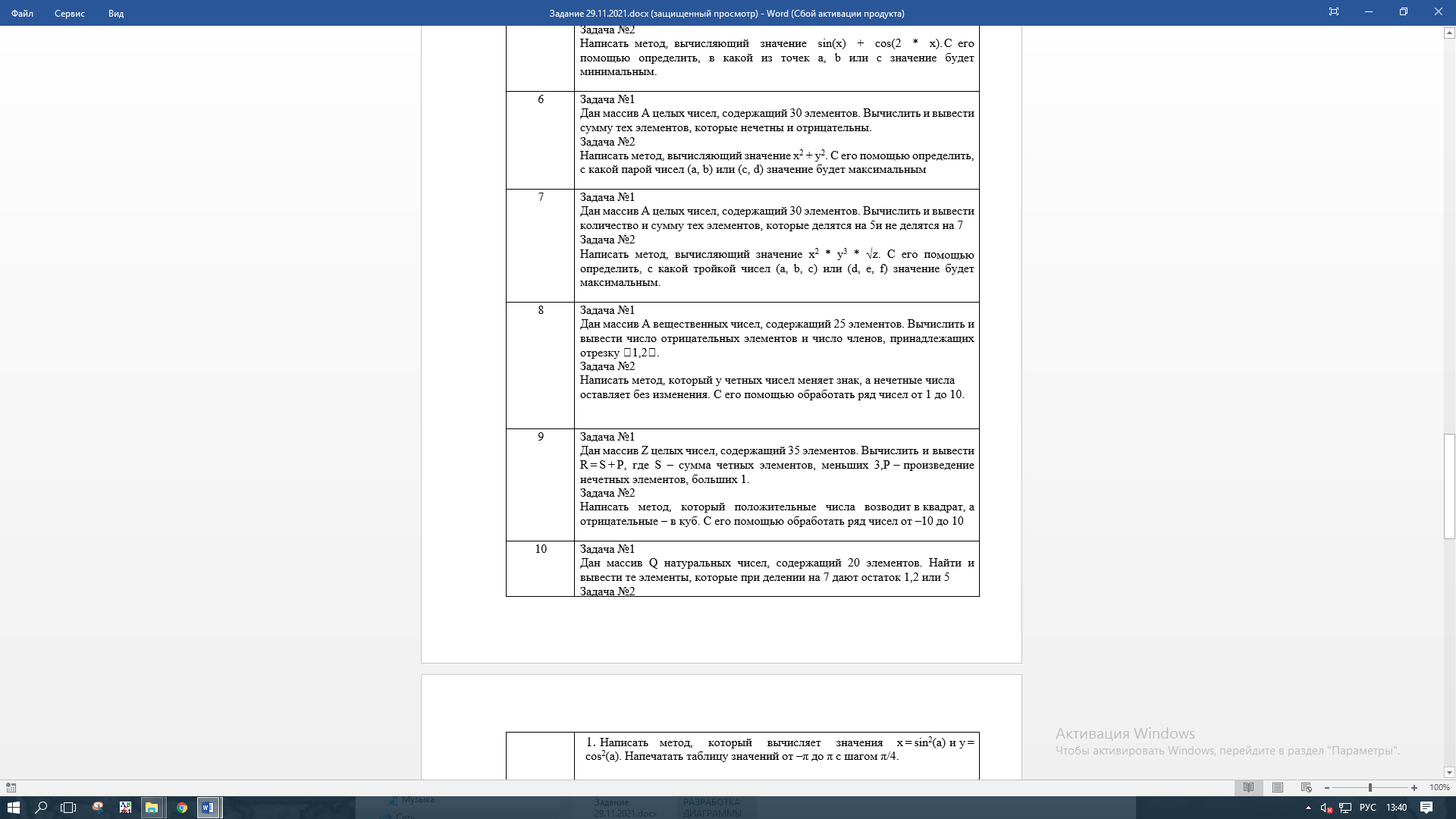
**

*Презентация:*



*ПРИЛОЖЕНИЕ Б*

*Задание:*



*1.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* |
| *1* | *2* |
| *Основные предметно-значимые сущности* | *A, i* |
| *Основные предметно-значимые атрибуты сущностей* | *1. Ввод массива*  *2. Нахождение отрицательных элементов (если < 0 + шаг)*  *3. Вывод отрицательных чисел на экран*  *4. Нахождение элементов, принадлежащих отрезку (если 1 < i < 2)*  *5. Вывод элементов на экран*  *6. Конец программы* |
| *Основные требования к функциям системы:* | *A – одномерный массив вещественных чисел*  *i – и отрицательные и положительные* |
| *Дополнительно* |  |

*2.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* |
| *1* | *2* |
| *Основные предметно-значимые сущности* | *x* |
| *Основные предметно-значимые атрибуты сущностей* | *1. Написание метода сортировки (с остатком 0 от деления на 2 – четные, остальные – нечетные)*  *Если четное – меняем знак*  *2. Ввод числового ряда и его анализ*  *3. Вывод результатов*  *4. Конец программы* |
| *Основные требования к функциям системы:* | *x – целые четные и нечетные* |
| *Дополнительно* |  |