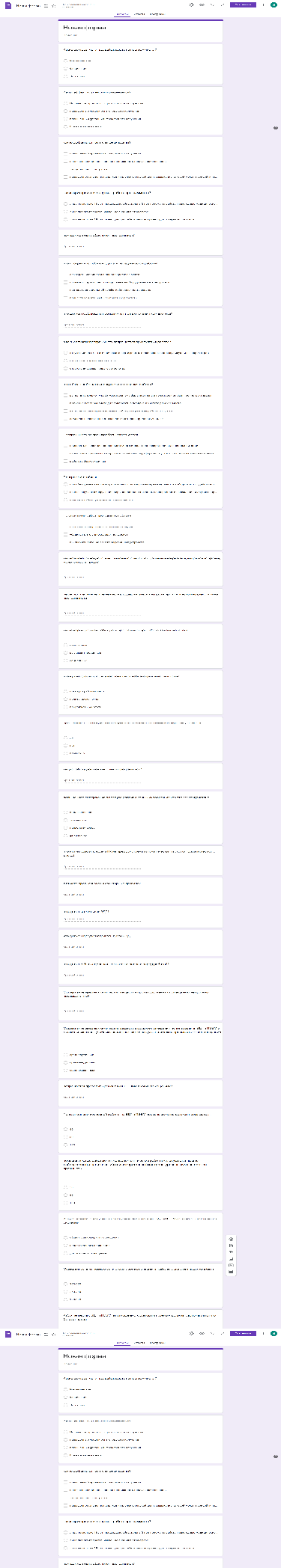
**Приложение А**

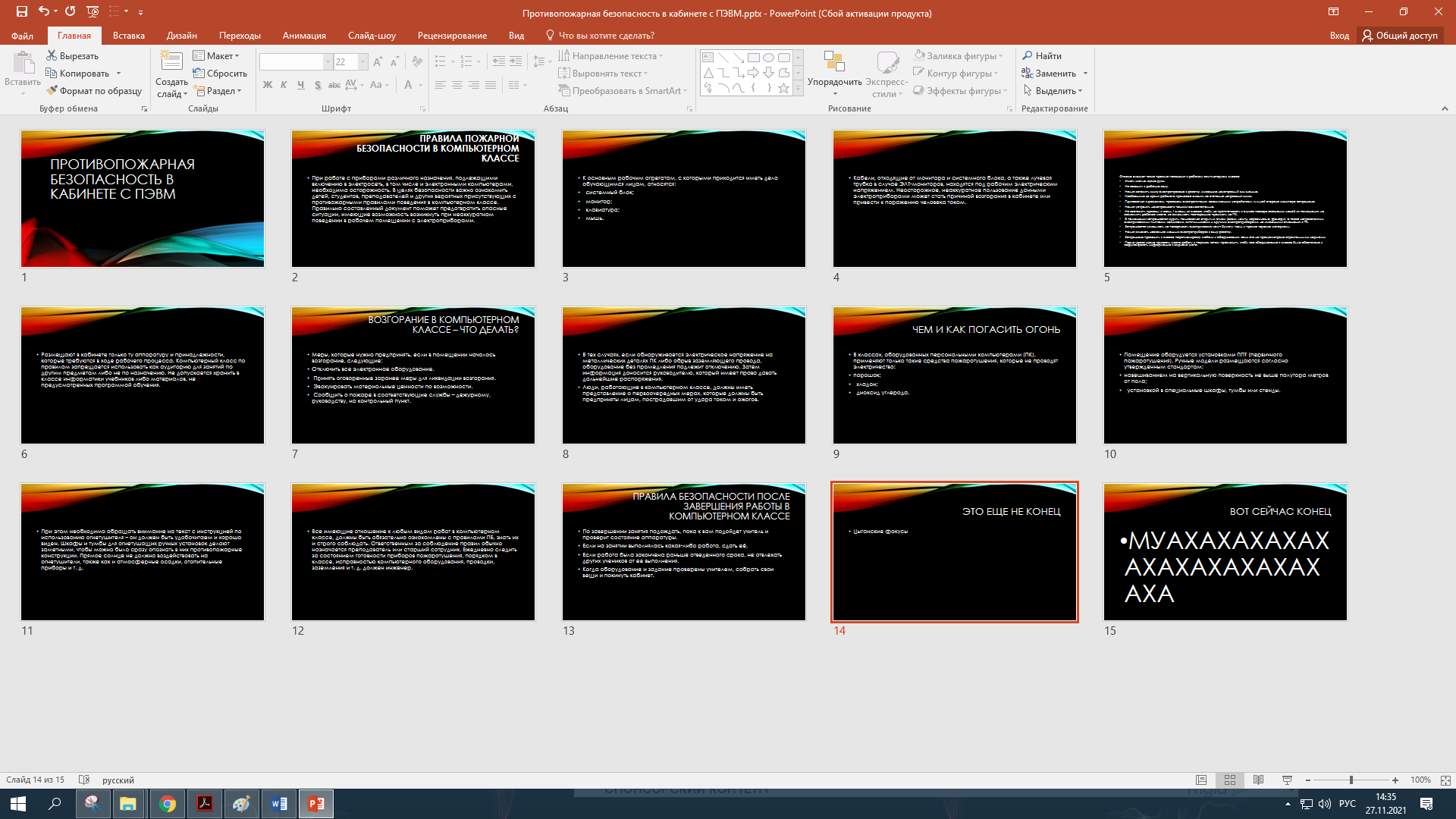
Памятка



Тест https://docs.google.com/forms/d/10Uh2Ffdx9VtywWCFf-jV6hiyMlRt7fR1zGeO4pTKMLA/edit



Презентация



**Приложение Б**

Задача №1

Дан массив, содержащий 10 элементов. Вычислить произведение элементов, стоящих после первого отрицательного элемента. Вывести исходный массив и результат вычислений

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | массив, элементы, результат |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **1. Ввод переменных**  **2. Массив 10 элементов**  **3. Определить положение первого отрицательного элемента**  **4. Выполнить произведение после отрицательного элемента**  **5. Вывод данных**  **6. Конец программы** |
| Основные требования к функциям системы: | **-массив – набор символов;**  **-элементы – числовые значения;**  **-результат – конечное значение массива.** |
| Дополнительно | отрицательный элемент только 1, вычисляем произведение после первого элемента, вывести массив вместе с результатом вычислений. |

Задача №2

Написать метод, который вычисляет значения x = a2 и y = √a.

Напечатать таблицу значений от –10 до 10 с шагом 1

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | X, A, Y |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **1. Ввод переменных**  **2. Цикл от -10 до 10**  **3. Х присвоить а^2**  **4. y присвоить Math.Sqrt(a)**  **5. Вывод переменных**  **6. Конец программы** |
| Основные требования к функциям системы: | **X – целое число**  **Y – положительное число**  **A – целое положительное число** |
| Дополнительно | сделать это таблицей, X=А^2, Y=Math.Sqrt(A) |