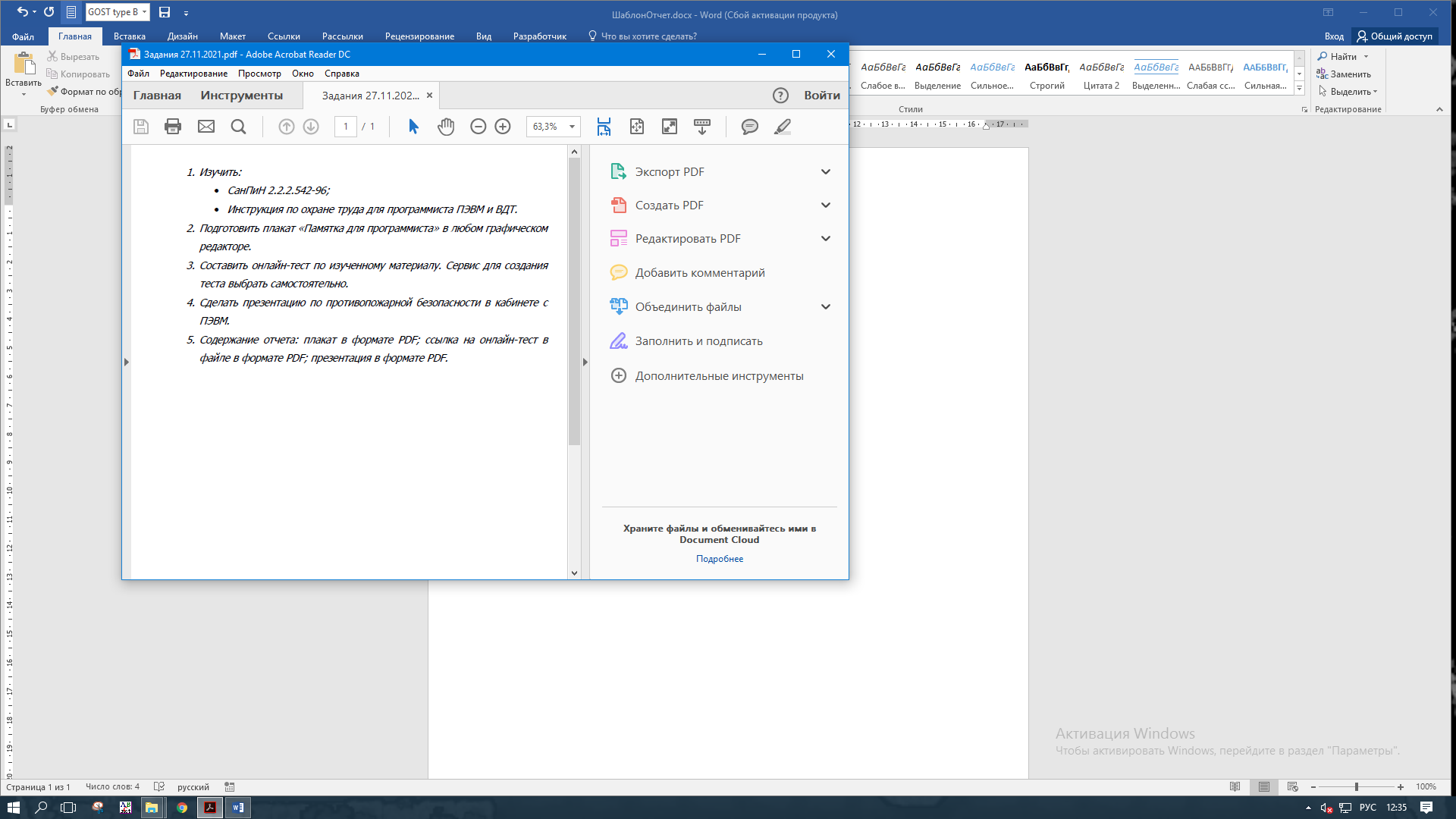
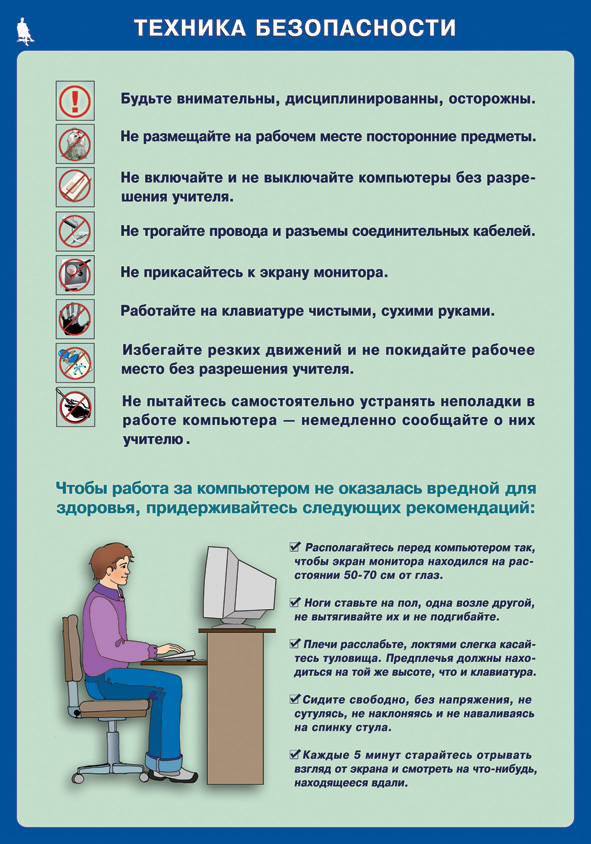
*ПРИЛОЖЕНИЯ*

*ПРИЛОЖЕНИЕ А*

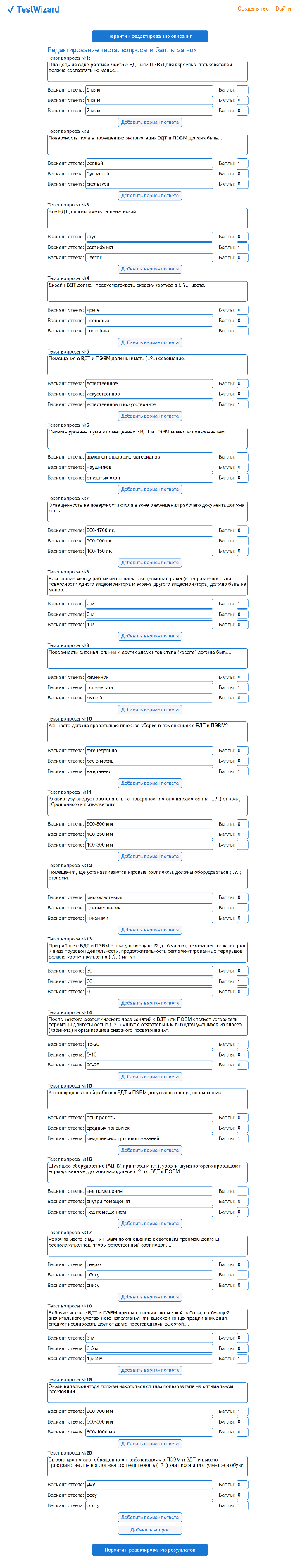
*Задание:*



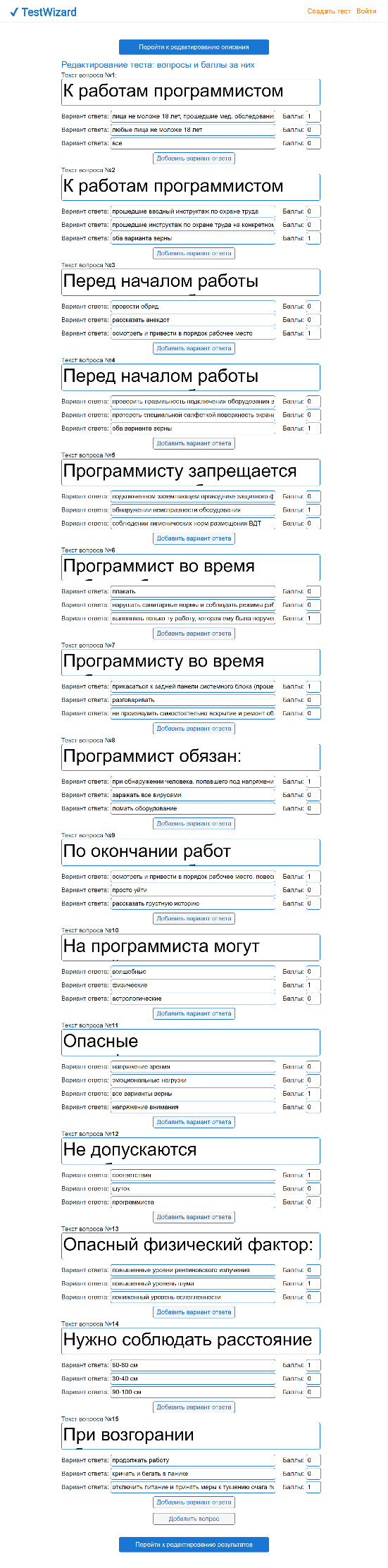
*Памятка:*

**

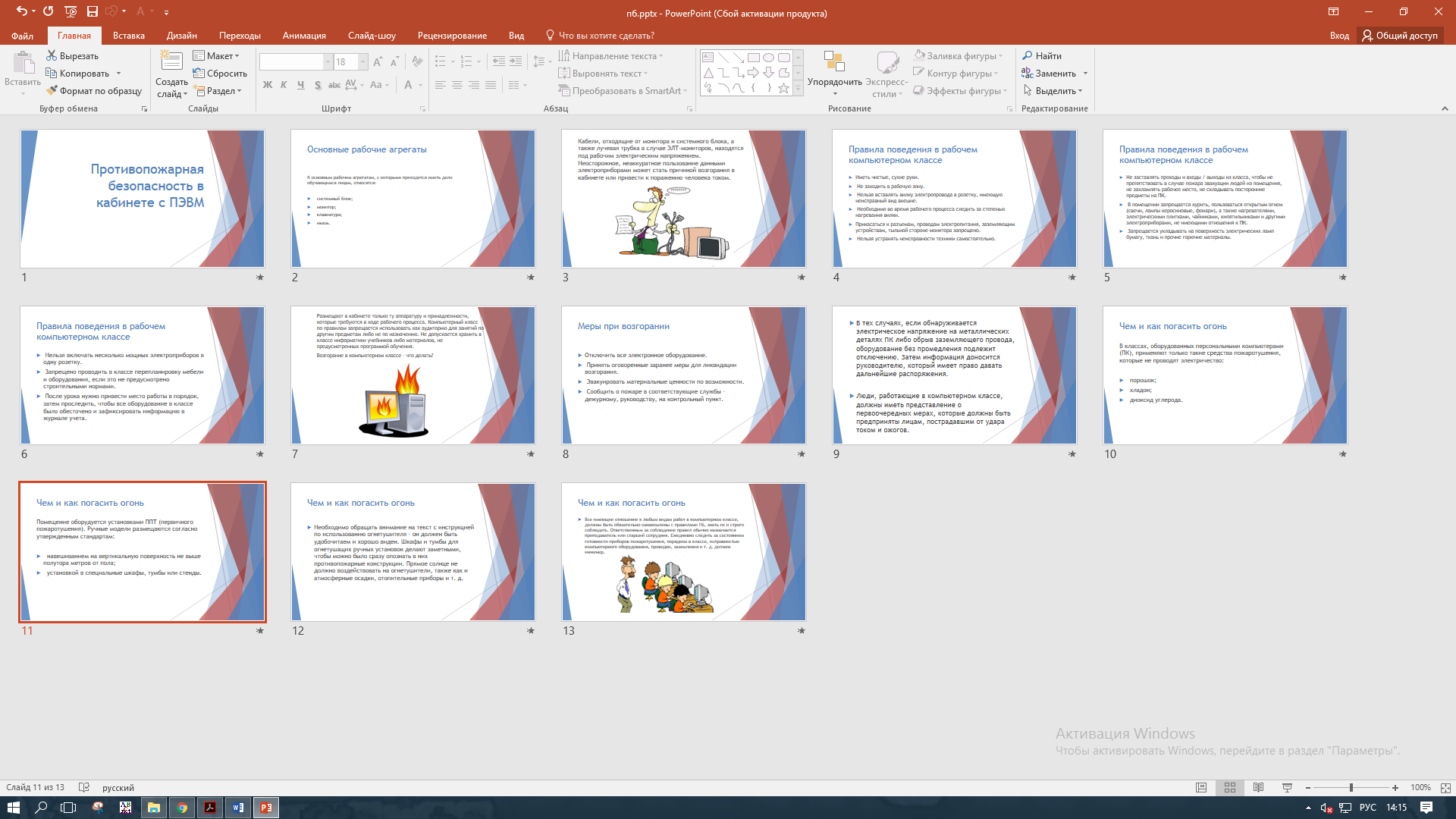
*Тест: 1. Сан Пин*

**

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

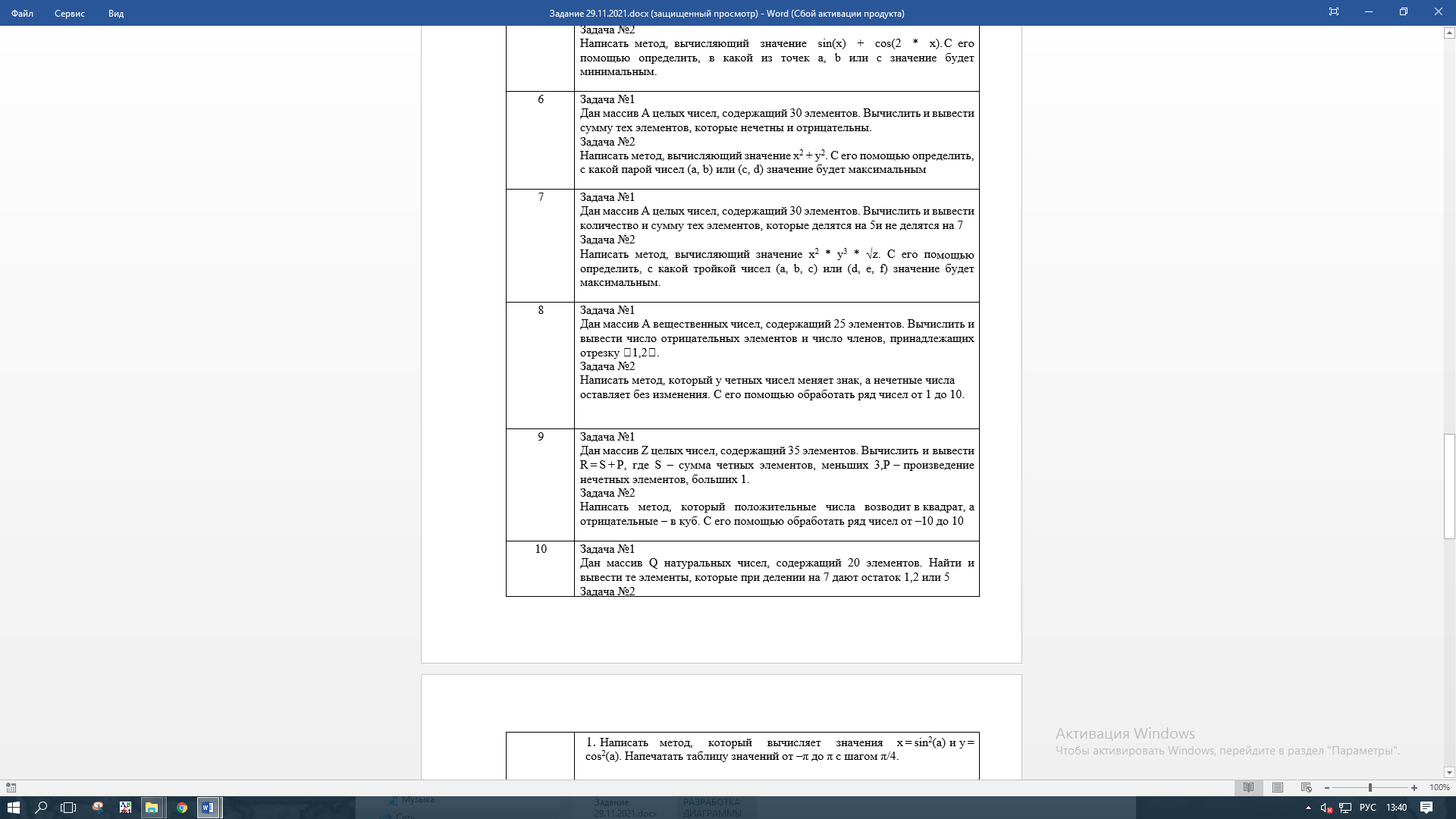
**

*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.* *Ввод числового ряда (массива) и его анализ*  *2. Написание метода сортировки (с остатком 0 от деления на 2 – четные, остальные – нечетные)*  *Если четное – меняем знак*  *3. Вывод результатов*  *4. Конец программы* |
| *Основные требования к функциям системы:* | *x – одномерный массив целых чисел* |
| *Дополнительно* |  |

***2 день***

*Диаграмма объектов:*

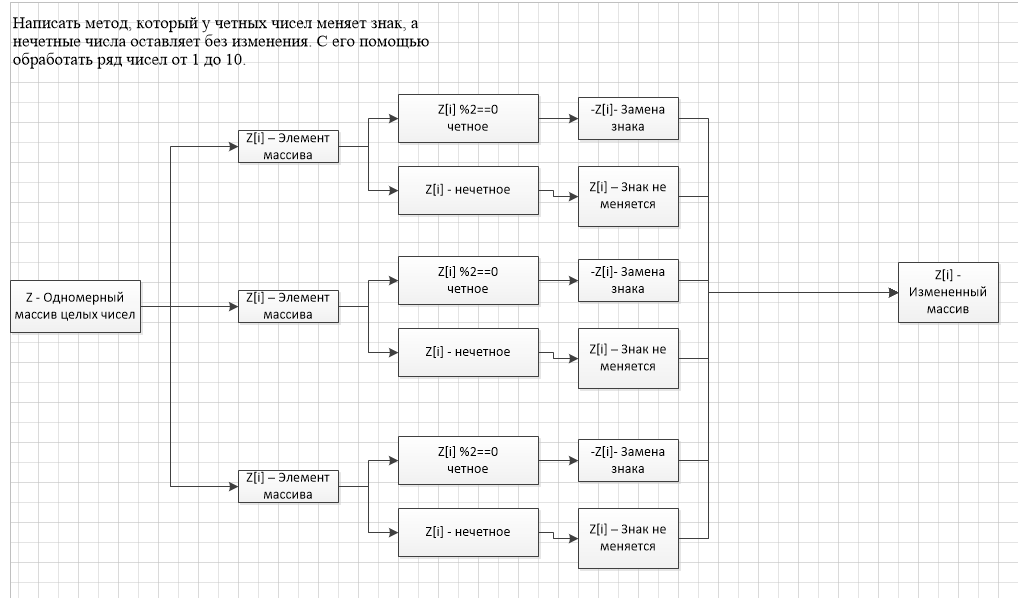
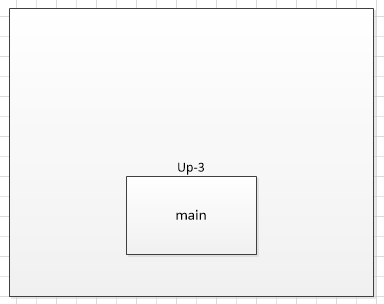


Диаграмма классов:



Техническое задание:

1. **Наименование и область применения**
   1. **Наименование**

Программный модуль «Up-3».

* 1. **Область применения**

Подготовка к экзамену по МДК 02.02.

1. **Основание** **для разработки**
   1. **Основание**

Программа разрабатывается на основе учебной практики. Стадия «техническое задание».

* 1. **Тема разработки**

Разработка программного модуля «Up-3»

* 1. **Исполнитель:**

Группа №1. Состав группы: Николаева Таня.

* 1. **Соисполнители**

Нет.

1. Назначение разработки

Программа предназначена для изменения ряда чисел (изменение знаков четных чисел).

1. Технические требования к программе или программному изделию
   1. **Требования к функциональным характеристикам**
      1. **Функциональные требования**

Программа должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

* ввод массива чисел;
* сортировка массива чисел;
* изменение знака четных чисел;
* вывод измененного ряда чисел.
  + 1. **Исходные данные**
* Одномерный массив чисел от 1 до 10.
  1. **Требования к надежности**

В разрабатываемой системе необходимо предусмотреть следующие меры защиты:

* контроль вводимой информации;
* разграничение прав доступа;
* защиту от несанкционированного доступа посредствам паролей;
* возможность резервного копирования;
* автоматического сохранения изменений после завершения транзакций.

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем операционной системы, не должно превышать времени, необходимого на перезагрузку операционной системы и запуск программы.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств.

* 1. **Условия эксплуатации**

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно составлять не менее 2 штатных единиц - системный программист и конечный пользователь программы - оператор.

Системный программист должен иметь минимум среднее техническое образование.

В перечень задач, выполняемых системным программистом, должны входить:

* задача поддержания работоспособности технических средств;
* задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств - операционной системы;
* задача установки (инсталляции) программы.

Конечный пользователь программы (агент по недвижимости) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

* 1. **Требования к составу и параметрам технических средств**

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный компьютер (ПЭВМ), включающий в себя:

* процессор Intel(R) Pentum(R) CPU G4400 @ 3.30GHz 3.31 GHz;
* оперативную память объемом 4 Гб и выше;
* жесткий диск объемом 223 Гб и выше;
* манипулятор типа «мышь»;
* монитор Acer K222HQL;
* клавиатура Defender.
  1. **Требования к информационной и программной совместимости**

Системные программные средства, используемые программой, должны быть представлены локализованной версией операционной системы Windows 10.

* 1. **Требования к маркировке и упаковке**

Не предъявляются.

* 1. **Требования к транспортированию и хранению**

Не предъявляются.

* 1. **Специальные требования**

Программа должна быть снабжена графическим интерфейсом.

*ПРИЛОЖЕНИЕ В*

*Таблица 1*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название подсистемы* | *Название функции* | *Информационная среда* | | | |
| *Входные данные* | | *Выходные данные* | |
| *Назначение (наименование)* | *Тип, ограничения* | *Назначение (наименование)* | *Тип, ограничения* |
| *Up-3*  *Метод main* | *main* | *Mas[i]* | *int, 25* | *i < 0;*  *1 <= i <= 2.* | *i – положительное и отрицательное* |

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название подсистемы* | *Название функции* | *Информационная среда* | | | |
| *Входные данные* | | *Выходные данные* | |
| *Назначение (наименование)* | *Тип, ограничения* | *Назначение (наименование)* | *Тип, ограничения* |
| *Up-4*  *Метод main* | *main* | *Mas[i]* | *int, 10* | *Mas[i]* | *i%2==0;*  *I%2!=0 то*  *i = -i.* |