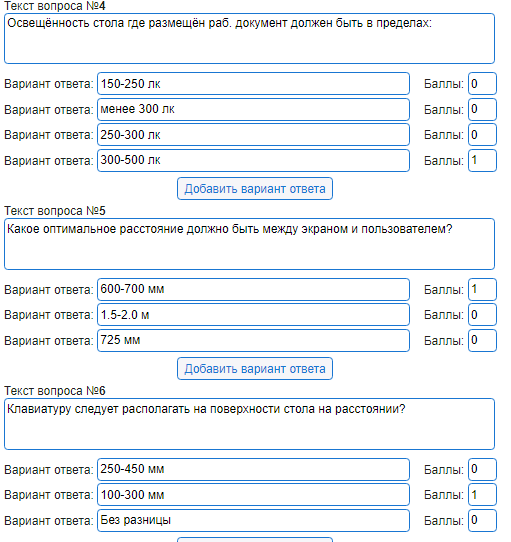
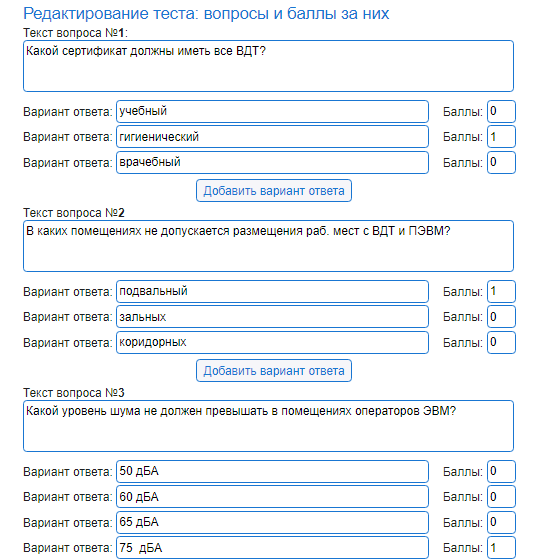
*ПРИЛОЖЕНИЕ А*

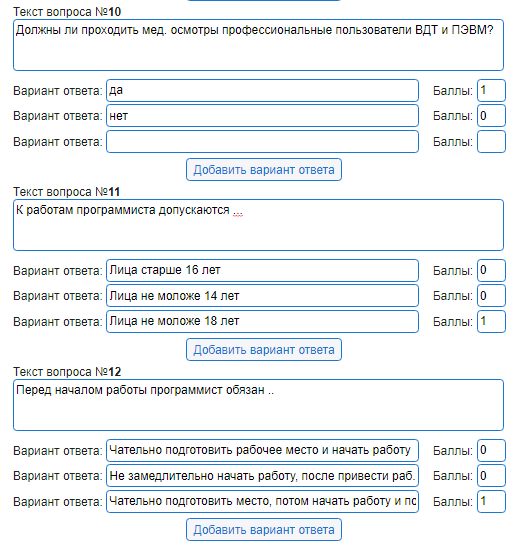
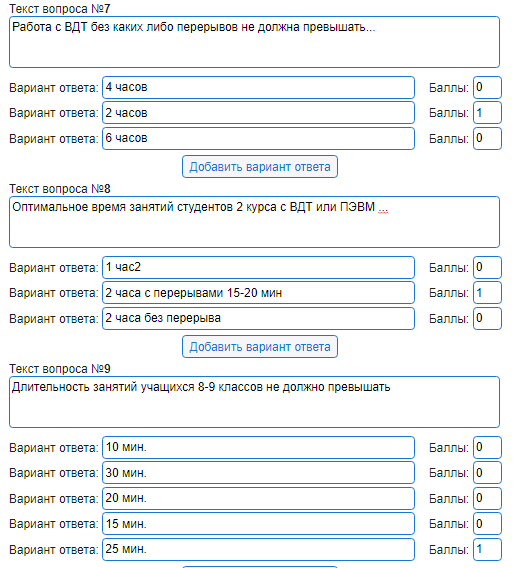
*Задание 1* Подготовить плакат «Памятка для программиста» в любом графическом редакторе.

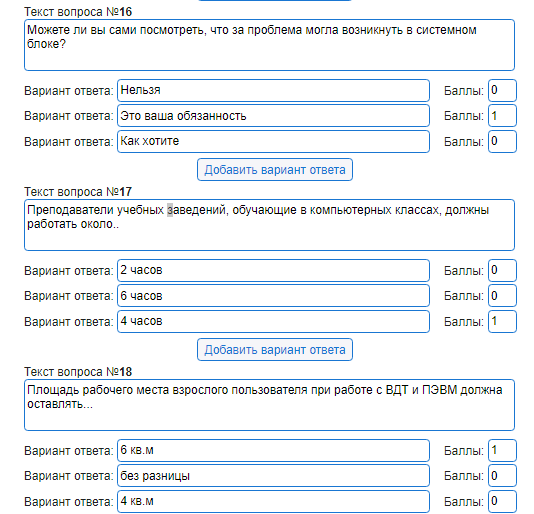
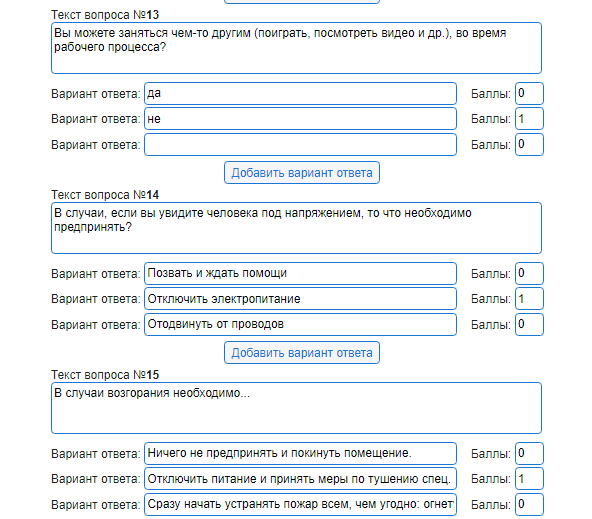
**

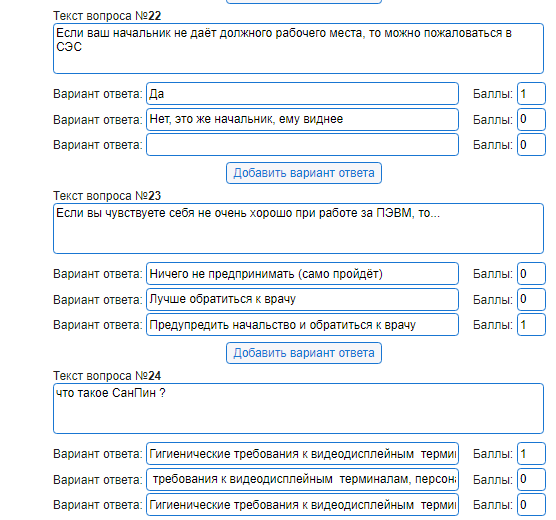
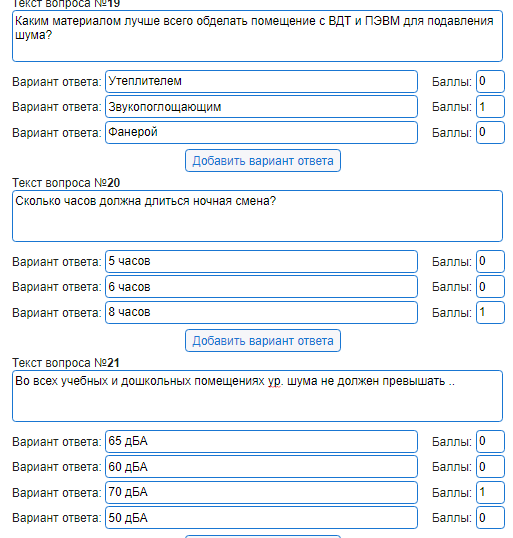
*Задание 2* Составить онлайн-тест по изученному материалу. Сервис для создания теста выбрать самостоятельно

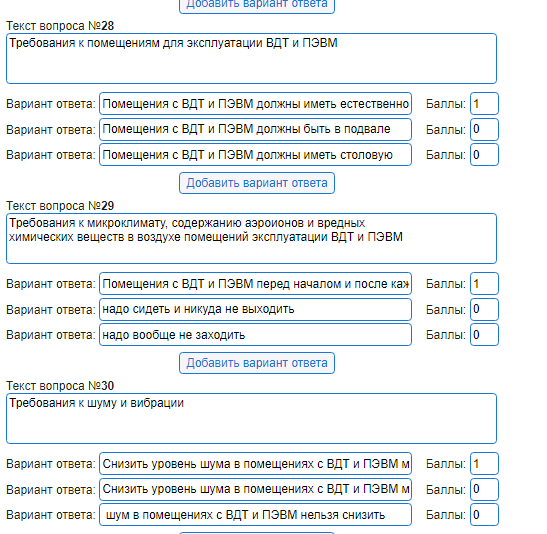
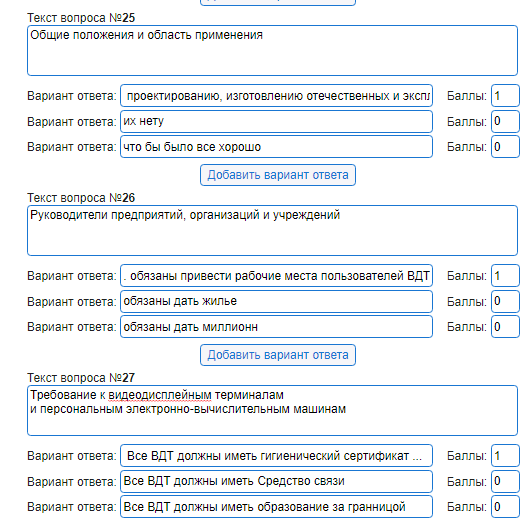
*https://www.testwizard.ru/test.php?id=59076*

**

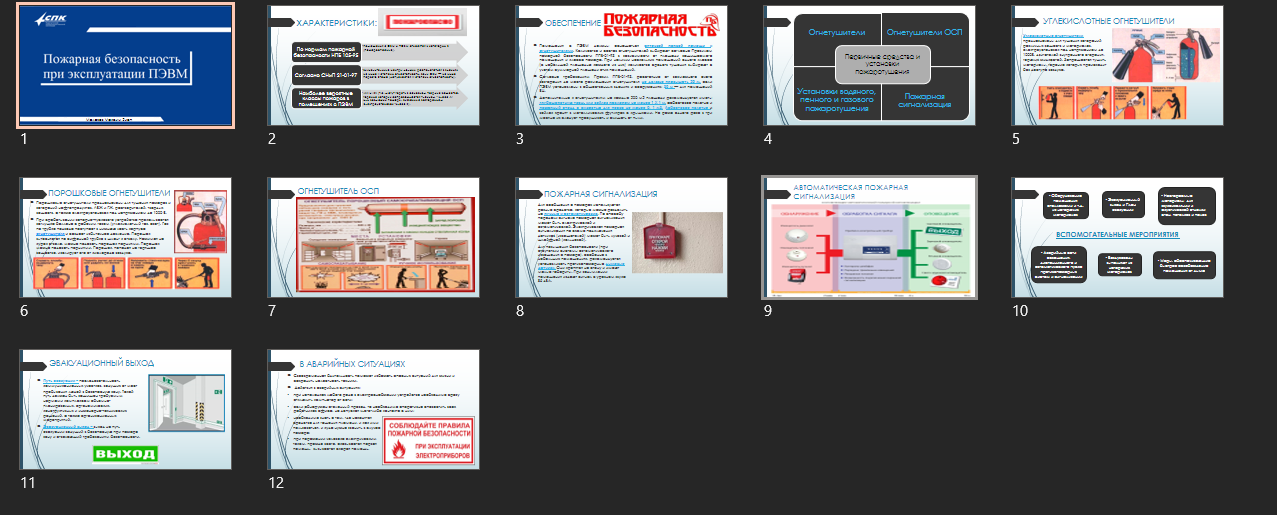
**

**

**

**

*Задание 4. Сделать презентацию по противопожарной безопасности в кабинете с ПЭВМ.*



|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительно |  |

*Приложение Б*

Задача №1

Дан массив A целых чисел, содержащий 30 элементов. Вычислить и вывести количество и сумму тех элементов, которые делятся на 5 и не делятся на 7

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | A[30] |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **Язык программы C#**  **Алгоритм программы** |
| Основные требования к функциям системы: | Mas –числовое  s- числовое |
| Дополнительно | Mas[30] i%5==0 Mas%7==0 |

Задача №2

Написать метод, вычисляющий значение x2 \* y3 \* √z. С его помощью определить, с какой тройкой чисел (a, b, c) или (d, e, f) значение будет максимальным.

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| 1 | 2 |
| Основные предметно-значимые сущности | X  Y  Z  a, b, c, или d, e,, f |
| Основные предметно-значимые атрибуты сущностей | **Язык программирование C#**  **Алгоритм программы** |
| Основные требования к функциям системы: | X-числовое  Y-числовое  Z-числовое  a,b,c или d,e,f - числовое  S- числовое |
| Дополнительно | Smax(a,b,c)=x^2+y^3+sqrt(z),  Smax(d,e,f)=x^2+y^3+sqrt(z) |