ЗАДАНИЕ 1.

Тестирование.

Участникам предлагается 25 вопросов по общепрофессиональным дисциплинам: ОТИ, информационным технологиям в ПД, основам программирования и БД, архитектуре аппаратных средств, на которые необходимо дать ответ. Ответы даем в виде таблицы:

	1 ' '	,	1			
Вопросы						
Ответы						

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Итого – 25 баллов.

ЗАДАНИЕ 2.

Технологии обработки текстовой информации (M. Word).

Создайте документ MS WORD в соответствии с Образцом 1. При разработке документа следует <u>строго соблюдать</u>: шрифтовое оформление (цвет, гарнитура, начертание, регистр и т.п.); порядок и расположение элементов (текстовых, табличных, графических и т.п.); заливку элементов; выравнивание и границу текста; символ нумерации списка.

Поля документа – по 1 см.

Внимание!!!!!

Тематика документа – год Волонтера.

Наполнение документа – абсолютно на творческое усмотрение студента, но в соответствие с логикой образца.

Итого: 30 баллов.

ЗАДАНИЕ 3.

Технологии обработки табличной информации (M. Excel).

Необходимо построить график функции $y = a * sin(x \pm \varphi) \pm c$. Формула будущего графика обязательно должна содержать числа: a, c:

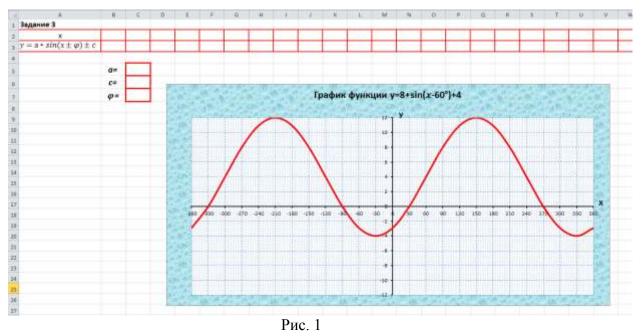
- а количество букв фамилии студента,
- с количество букв имени студента.

Например, Тургенев Иван – студент.

Тургенев = 8

Иван = 4

 $y = 8 * \sin(x \pm 30^\circ) \pm 4$ - формула графика функции («+» или «-» на выбор студента, ϕ - 30° , 45° , 60° на выбор студента). Отформатировать график (рис.1):



Итого: 30 баллов.

ЗАДАНИЕ 4.

Технологии работы с презентациями (Microsoft Power Point)

Необходимо разработать презентацию о волонтерском движении в вашем учебном заведении, городе.

Презентация должна иметь 4 слайда. Первый слайд – титульный. Он должен содержать: название учебного учреждения (полностью), название темы, Ф.И.О. студента, курс, Ф.И.О. руководителя.

Второй слайд посвящен целям и направлениям волонтерской деятельности в вашем колледже, городе. Третий и четвертый слайды рассказывают о волонтерском движении в вашем колледже, городе.

Переход на 2, 3, 4 слайды должен осуществляться с помощью гиперссылок.

Ко всем слайдам настройте эффект перехода.

Дизайн презентации оформляется в едином стиле.

Итого: 30 баллов.