**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО – ДОРОЖНЫЙ**

**КОЛЛЕДЖ им. А.А. НИКОЛАЕВА»**

**ОТЧЁТ**

**по**

**учебной практике**

**Профессиональный модуль**

***ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей***

Студента группы ***2-ИП2*** \_\_\_ ***Загляда Семёна Сергеевича***\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

специальность **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Место прохождения практики *ГБПОУ МАДК им. А.А.Николаева*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Период прохождения: *с 20 октября по 2 ноября 2023 года*

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от колледжа: *Исакова Жасмин Талантбековна*

(фамилия, имя, отчество)

Дата сдачи: *25 октября 2023 г.*

Оценка по производственной практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мастер производственного обучения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исакова Ж. Т. |

(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

**Москва 2023**

Задание 1: Составьте программу перевода старинных русских мер длины,  
торгового и аптекарского веса. Пользователь вводит значение для перевода   
\* саженей в метры (1 сажень равна 2,1366 м)  
\* из дюймов в сантиметры (1 дюйм равен 2.5 см)  
\* футов в метры (1 фут равен 0,3048 м)  
\* драхм в граммы (1 драхма равна 3,7325 г)  
\* унций в граммы (1 унция равна 29,86 г)  
\* фунтов в килограммы (1 фунт равен 0.40951 кг)  
\* аршинов в метры (1 аршин равен 0,7112 м)  
\* золотников в граммы (1 золотник равен 4,2657 г)  
\* дюймое в миллиметры ( 1 дюй м равен 25,3995 мм )





Задание 2: В сберкассу на трёхпроцентный вклад положили S рублей. Какой станет сумма вклада через N лет.





Задание 3: Вычислить: (1+2)\*(1+2+3)\* \*(1+2+..+10).





Задание 4: Организовать беспрерывный ввод чисел с клавиатуры, пока  
пользователь не введет 0. После ввода нуля, показать на экран количество  
чисел, которые были введены их общую сумму и среднее арифметическое.  
Подсказка: необходимо объявить переменную-счетчик, которая будет считать  
количество введенных чисел, и переменную, которая будет накапливать  
общую сумму чисел.





Задание 5: Нарисовать равнобедренный треугольник и равнобедренную трапецию из символов \*. Высоту выбирает пользователь.



