**Модульна контрольна робота**

**(змістовий модуль 3)**

**студента групи ЦТ-11**

**Шроль Олександра Ігорьовича**

**Варіант 8**

1. **Що таке реферат, які є його різновиди? Назвіть вимоги до оформлення реферату.**

*Реферат – невелика письмова робота переважно теоретичного характеру.*

Види:

* *Науковий.*
* *Художній.*

Вимоги:

* *Мова – державна.*
* *Стиль – науковий.*
* *Послідовність – логічна.*
* *Формат сторінок – А4.*
* *Шрифт та розмір – Times New Roman, 14.*
* *Міжрядковий інтервал – полуторний.*
* *Обсяг реферату: 5-10 стор. (шкільний), 10-20 стор. (студентський), 15-30 стор. (для вступників в аспірантуру).*
* *Поля: ліве поле – 30 мм, праве – 15 мм, верхнє і нижнє – 20 мм (або 25 мм і 20 мм відповідно, в залежності від умов навчального закладу).*
* *Простий план – 3-4 розділи.*
* *Список джерел – 10-15 найменувань.*
* *Заголовки розділів пишуться – ВЕЛИКИМИ літерами.*
* *Заголовки підрозділів пишуться – Маленькими літерами (крім першої).*

1. **Зредагуйте речення, запишіть правильний варіант.**

*У книзі скарг я написав, що касирка відділу неправильно дала здачу.*

1. **Прочитайте уривок тексту. Визначте його стиль і різновид стилю (підстиль). Випишіть із тексту усі терміни і схарактеризуйте їх за таким планом: а) визначення терміна (що означає термін); б) ступінь спеціалізації (загальнонауковий, міжгалузевий чи вузькоспеціальний термін); в) походження (власний, запозичений); г) спосіб його творення.**

*Книга Діофанта «Арифметика» стала основою алгебри та теорії чисел. У ній автор вивчав розв’язки рівнянь-багаточленів у цілих числах. Він розв’язав знамените рівняння Піфагора й таким шляхом знайшов усі прямокутні трикутники(з цілими катетами та цілою гіпотенузою.*

Стиль: *Науковий*

Підстиль: *Розповідь*

Терміни:

* *Арифметика*
  + - Визначення: *Наука про числа, їхні властивості й операції над ними*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Запозичений*
    - Спосіб творення: *Запозичення*
* *Алгебра*
  + - Визначення: *Розділ математики, що вивчає математичні операції і відношення, та утворення, що базуються на них: многочлени, алгебраїчні рівняння, алгебраїчні структури.*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Запозичений*
    - Спосіб творення: *Запозичення*
* *Теорія чисел*
  + - Визначення: *Галузь математики, яка розпочалась з вивчення деяких властивостей натуральних чисел, пов'язаних з питаннями подільності і розв'язання алгебраїчних рівнянь у натуральних числах.*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Власний*
    - Спосіб творення: *Синтаксичний*
* *Цілі числа*
  + - Визначення: *Елементи множини, яка утворюється замиканням натуральних чисел відносно віднімання.*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Власний*
    - Спосіб творення: *Синтаксичний*
* *Рівняння Піфагора*
  + - Визначення: *У прямокутному трикутнику сума квадратів катетів дорівнює квадрату гіпотенузи.*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Власний*
    - Спосіб творення: *Вторинна номінація*
* *Прямокутний трикутник*
  + - Визначення: *Трикутник, один із кутів якого прямий.*
    - Ступінь спеціалізації: *Загальнонауковий*
    - Походження: *Власний*
    - Спосіб творення: *Синтаксичний*