**19.03 Математика**

**Тема: Діагностувальна робота з теми «Множення і ділення багатоцифрових чисел на розрядні числа».**

**Мета:** Перевіритивміння розв’язувати задачі, виконувати письмове множення і ділення багатоцифрових чисел на одноцифрове число; дії з іменованими числами; вміння креслити геометричні фігури заданої довжини та знаходити площу і периметр; розвивати самостійність та охайність в оформленні роботи; виховувати інтерес до предмету.

**Хід уроку**

**1. Організаційний момент.**

***Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці, лінійку, чернетку.***

***Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.***

**2. Виконання перевірної роботи.**

**1) Пояснення щодо виконання роботи.**

***Роботу виконуєте на аркушах з двох сторінок. На першій сторінці (посередині) вказуєте своє прізвище та ім’я в родовому відмінку***

***( Іванової Катерини).***

***Дев’ятнадцяте березня***

***Діагностувальна робота***

***1.Задача***

Для обклеювання стін у двох кімнатах купили шпалери в однакових рулонах.

На ремонт першої кімнати витратили 12 рулонів шпалер, другої -16 рулонів.

Усього купили 252 м шпалер. Скільки метрів шпалер витратили на кожну кімнату?

***2.Приклади***

**(Обчисли вирази письмово в стовпчик)**

***395 000 : 500 897* •600**

***38 964 : 80 5 т 7 ц* • *20***

***(7200 : 90 + 630 : 70)* • 30**

***3.Рівняння***

***Розв’яжи рівняння (обчислення запиши в стовпчик)***

**Х : 7 + 6300 = 8400**

***4.Завдання***

Накресли квадрат, периметр якого дорівнює периметру прямокутника

зі сторонами 5 см і 3 см. Обчисли площу накресленого квадрата.

***5.Додаткове завдання***

***Запиши всі значення b і a, щоб нерівності були істинними.***

***5* • *b* < *20* *b =* …**

***24 : a* < *8 a = …***

**2) Перевірте виконану роботу.**

**БАЖАЮ УСПІХІВ У ВИКОНАННІ РОБОТИ!**

***Роботи надсилайте на Human***