






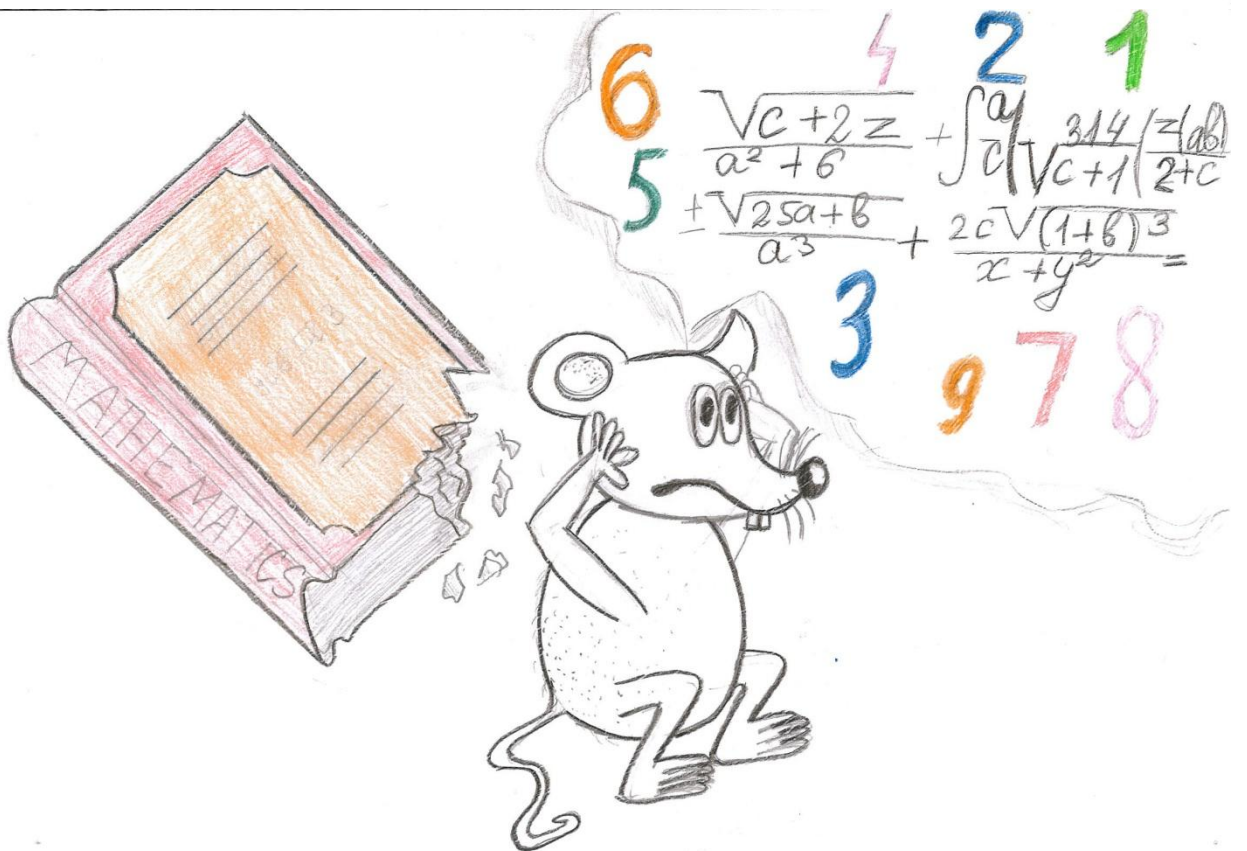
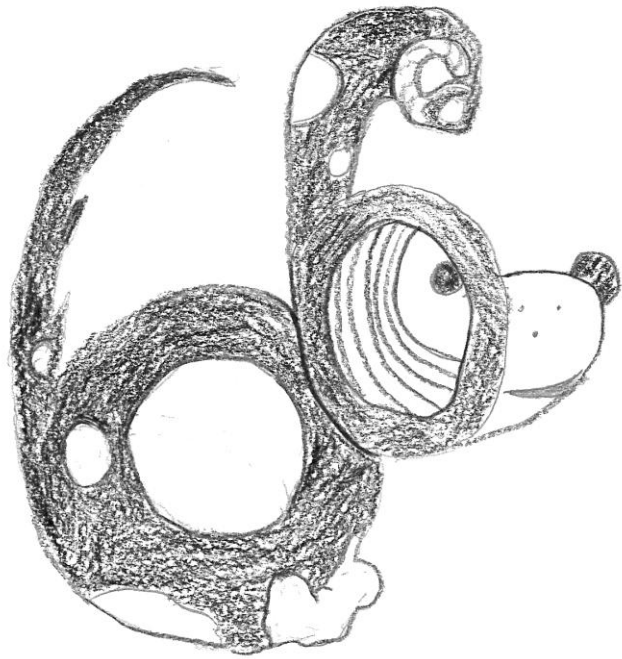


( СТО  К=4 МИ  0=y 5  ЯТЗ )  
 ДЕ  <sup>1,2,4</sup> В НА 7 = ?

( 125  <sup>2,1</sup> ИТЬ НА  <sup>1,5,3,2</sup> МЬ +  
 + 8 СТОТ 9  ТО ) : 70 : 3 = ?



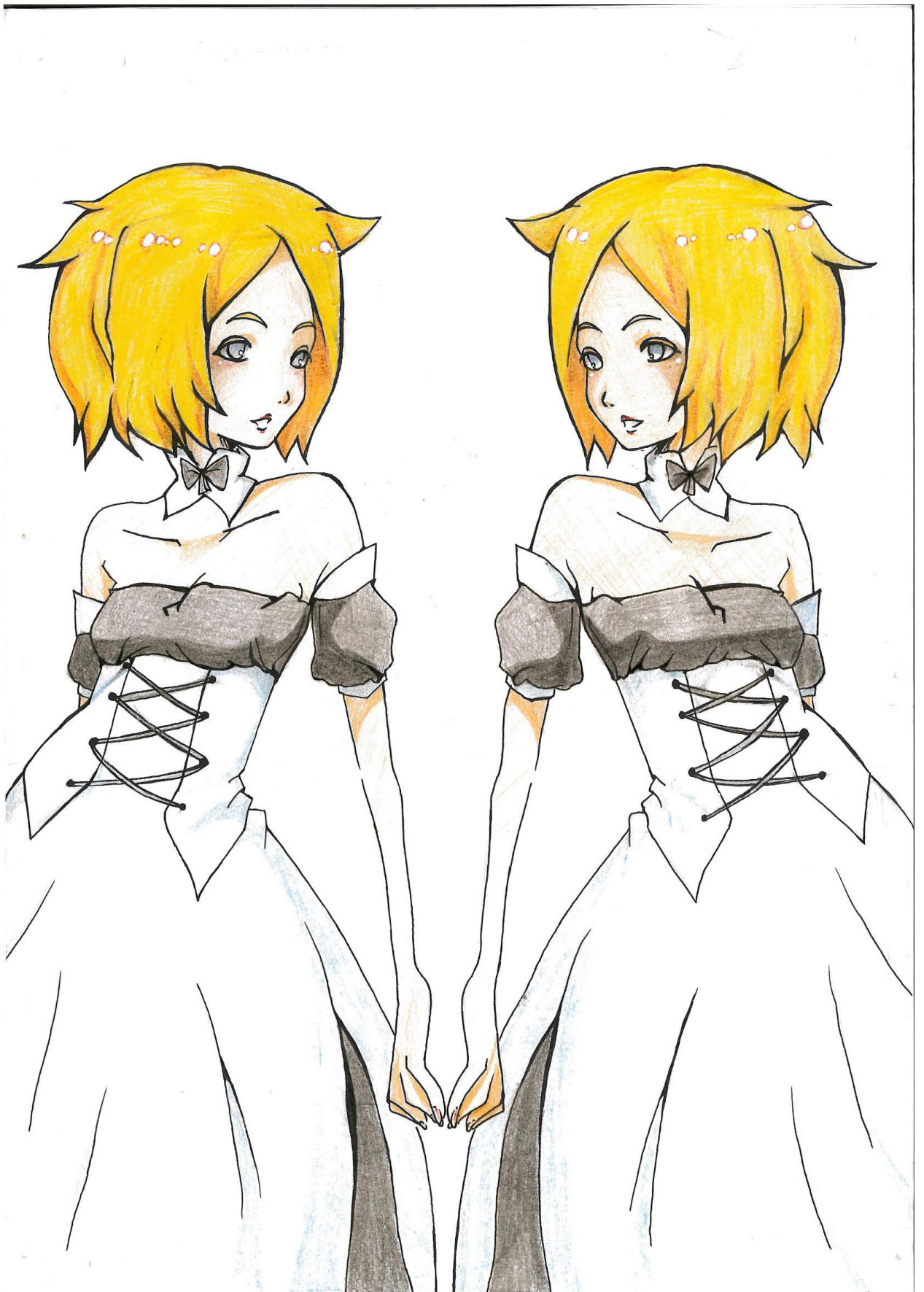


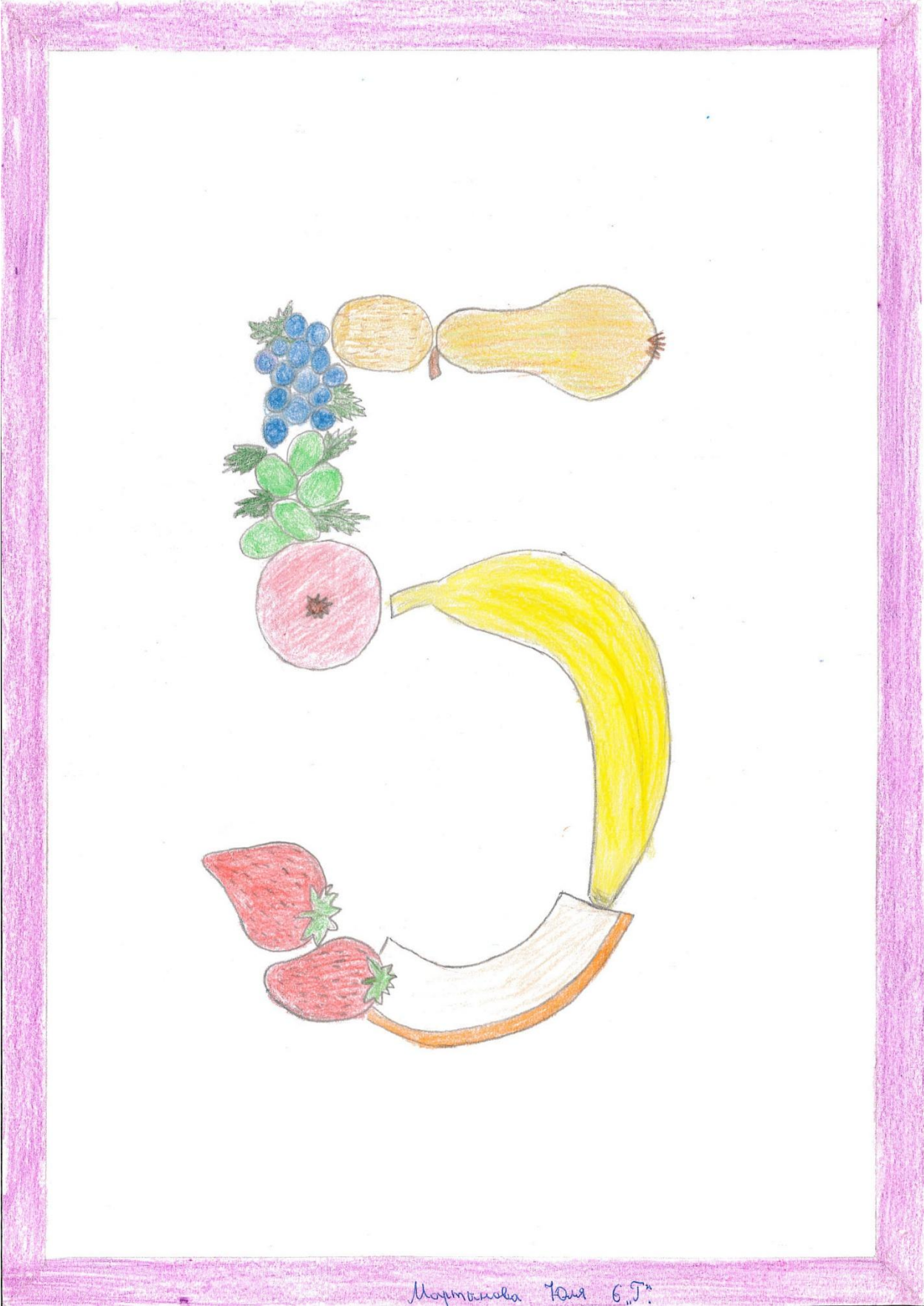




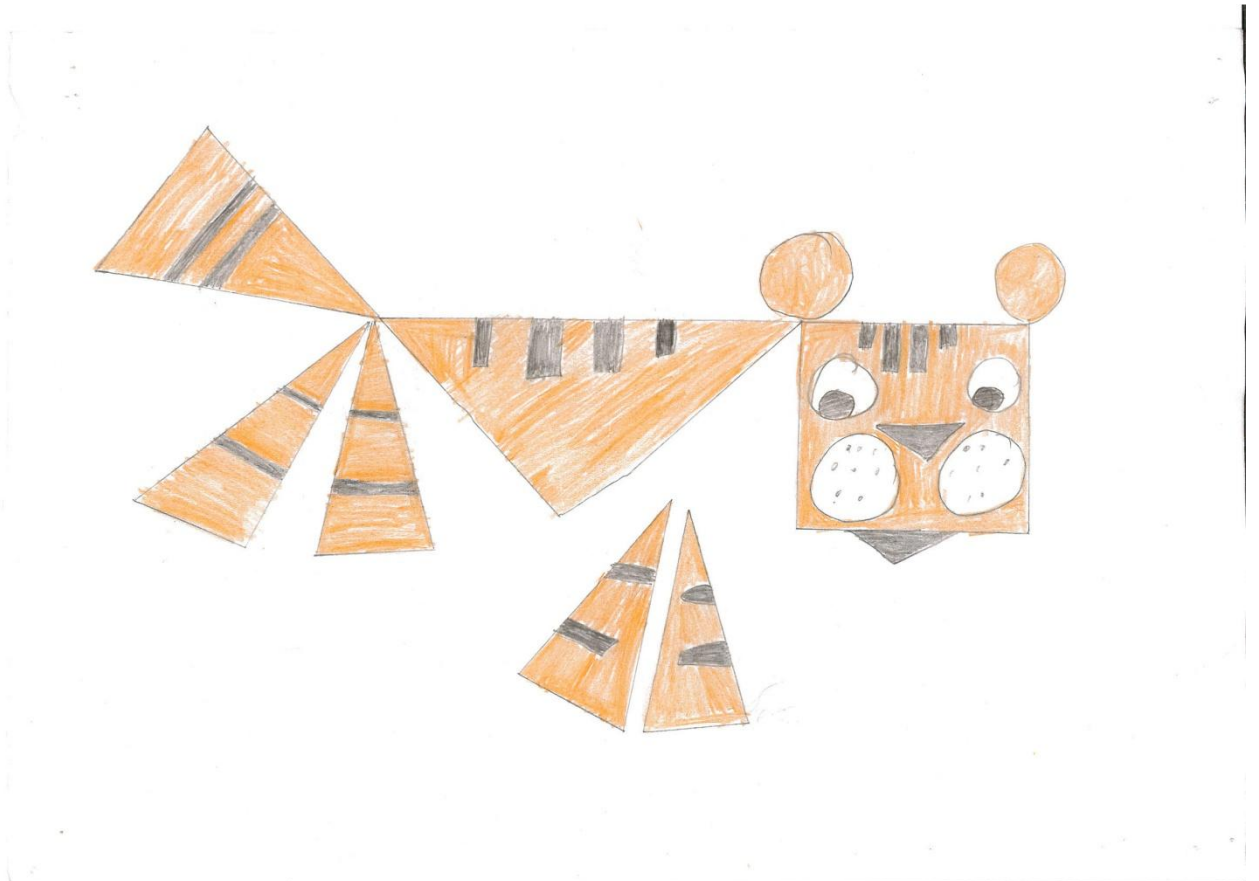
Тайф Александров 6.11.07

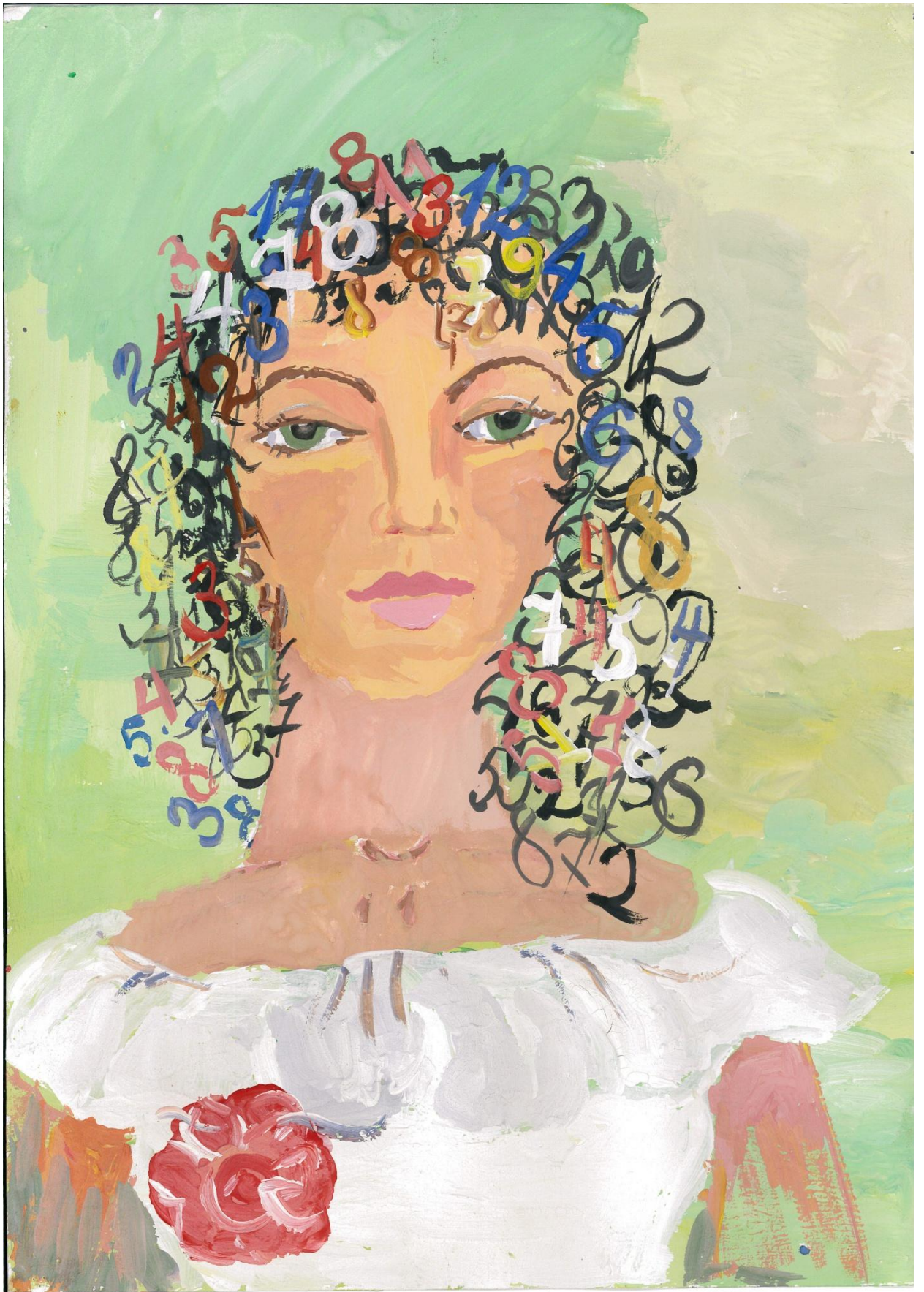


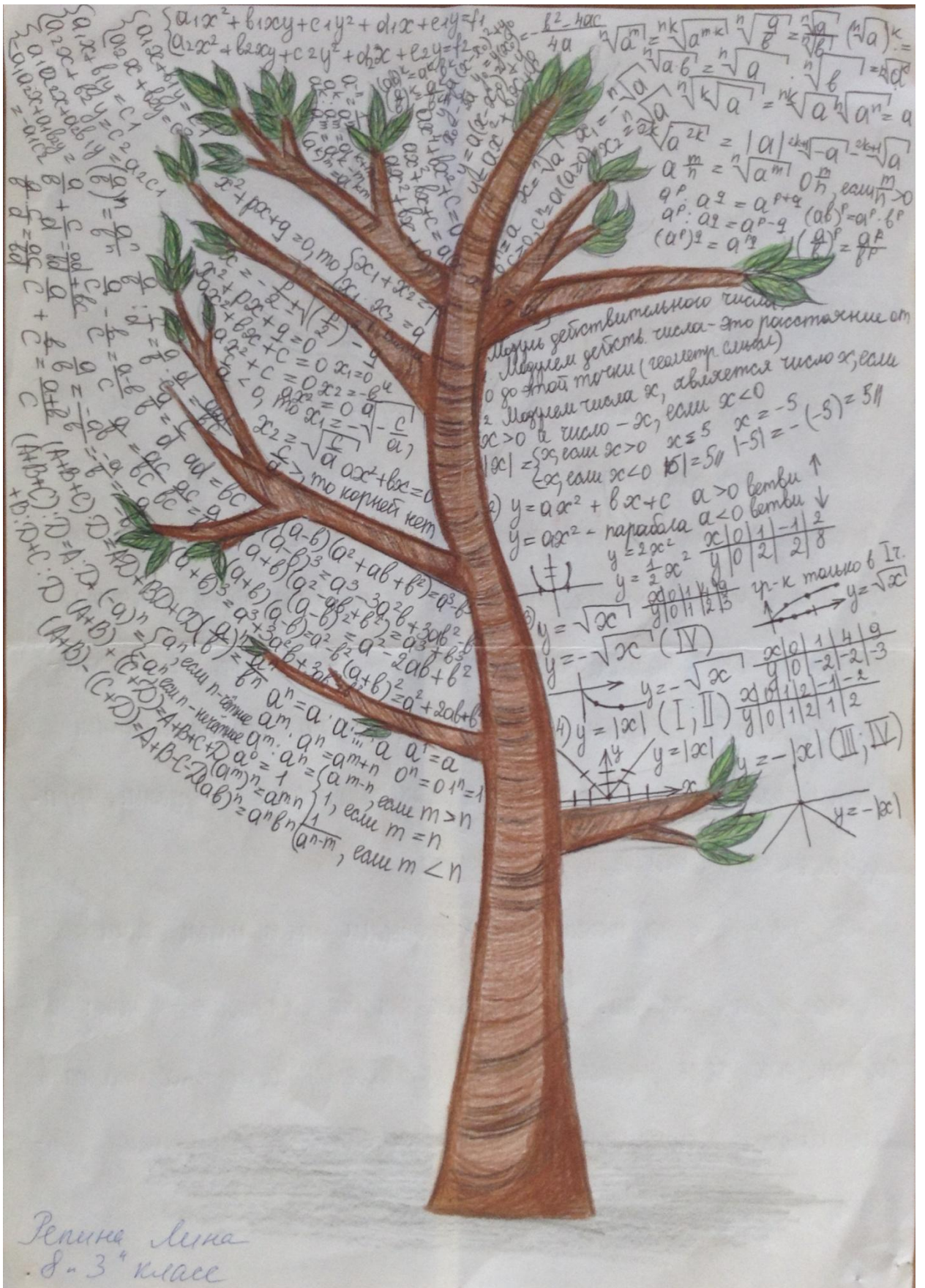




Мартиника 7014 6 "J"







Велика Лина  
 8-3 класс

## „Алгебраическое дерево.“

\* \* \*

„... корнями, дерево уродит в древность, а ветви его - это плоды в настоящем...“

Теперь пойдёт об этом дереве, у которого вместо листьев растут разные формулы, взятые из сферы алгебры. В итоге, мы можем показать, что это „алгебраическое дерево.“ Возможно, некоторые не знают, что это за формулы, так что могу перечислить некоторые из них: многочлены, рациональные выражения, графики функций, квадратные уравнения, квадратичная функция, неравенства, системы линейных и квадратных уравнений с двумя переменными, степени с рациональными показателями, арифметическая и геометрическая прогрессии, иррациональные уравнения и неравенства.

Всё это - как раз такие плоды, которыми мы питаем наши умы и используем в жизни. Ведь без них просто не просто - никак! Понимается, это очень древнее, большое и крепкое дерево, которое таит в себе много математических знаний, которые мы должны собирать и беречь!

