Р І Ш Е Н Н Я

ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ

І етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики

19 жовтня 2017 року

**Про підсумки проведення І етапу**

**Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики**

Відповідно до Положення про Всеукраїнські учнівські олімпіади, турніри, конкурси з навчальних предметів, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт, олімпіади зі спеціальних дисциплін та конкурси фахової майстерності, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 22.09.2011 № 1099, Правил проведення І, ІІ, ІІІ етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у Закарпатській області, затверджених наказом департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 24.10.2017 № 276, на виконання наказів департаменту освіти і науки облдержадміністрації 26.10.2017 № 279, відділу освіти, молоді та спорту райдержадміністрації 27.10.2017 № 145 «Про проведення І, ІІ, ІІІ етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2017/2018 н.р.», наказу по школі від 12.10.2017 № 68 «Про проведення І, ІІ, ІІІ етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2017/2018 н.р.».

**19 жовтня 2017 року** проведено І етап учнівської олімпіади з математики. В олімпіаді взяли участь 20 учнів 6 - 9 класів. На спільному засіданні оргкомітету І етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів та журі І етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики, а також на підставі протоколів засідань членів журі І етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики серед учнів 6, 7, 8, 9 класів від 19 жовтня 2017 року, за відсутності апеляційних заяв

**УХВАЛИЛИ:**

1. Визнати переможцями І етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Маскалюк Антоніна Василівна | учениця 6 класу |
| 2. | Федоряк Аліна Павлівна | учень 7 класу |
| 3. | Тафійчук Світлана Павлівна | учениця 8 класу |
| 4. | Руснак Іван Іванович | учень 9 класу |

2. Аналіз виконання олімпіадних завдань показав, що лише частина школярів на достатньому рівні продемонстрували знання та уміння розв’язування задач підвищеного рівня складності шкільного курсу математики. Більшість учнів, володіючи базовими знаннями та вміннями (формули, теореми, аксіоми та означення курсу математики), не вміють застосовувати їх у нестандартній ситуації. Всі учасники 6 класу впоралися із завданням на дії І ступеня з натуральними числами, завданням на просторову уяву та завданням на дії ІІ ступеня з натуральними числами. Лише одна учениця впоралася із задачею на складання рівняння. Учні 7 класу правильно виконали завданнями на знаходження дробу від числа та додавання дробів, із задачею на відсоткові розрахунки та завданням із використанням формули знаходження середнього арифметичного кількох чисел. Не всі вміють обчислити останню цифру добутку кількох чисел і лише одна учениця виконала завдання з геометрії, для розв’язання якої були використані нерівності. Учні 8 класу правильно розв’язали завдання на додавання і віднімання звичайних дробів, розв’язали рівняння із використанням властивості ділення степенів із однаковою основою та завдання на гру «Морський бій». Дві учениці розв’язали геометричну задачу на знання властивостей паралелограма та прямокутника, і лише одна виконала завдання на прості числа та ознаки подільності. Учні 9 класу розв’язали рівняння з квадратними коренями, побудували графік функції та розв’язали систему рівнянь. Проблеми виникли із задачею на складання рівняння та задачею з геометрії на знання властивостей трапеції, в яку можна і вписати коло, і описати коло.

Голова оргкомітету О.Г.Кравчук

Голова журі М.І. Штефуряк

Секретар оргкомітету А.М.Піпаш