

ШИФР 7-147

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по математике

учащейся 7 класса

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №16
с углубленным изучением отдельных предметов»

Рассказовой Дарьи Александровны
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель математики

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»
(наименование ОУ)

Путинцева Галина Ивановна
(ФИО полностью)

7-149

$$-5 \cdot 5 \cdot (-9) \cdot 9 = 2025$$

7.3 кем, не может. ведь сказано, что некото-
рые люди дали часть коров. но есть еще у рыцаря
было зетное число и он отдал часть до если концы
дали часть, коров он может неправду, а
рыцари не все могли давать коровы, но есть
у них, берет остаток зетное число.
7.4 55 квадрат

7.41 55 килограмм резина

7.5 наибольшее значение для m а. Принимает m аю 21, т.к. самые маленькие натуральные m аю - 10 и 11, что в сумме дает 21, m аю больше 21 не рассматриваем, т.к. сумма соседних чисел ~~дана~~ ~~не~~ не менее N составных, если этими m аюми будем 10 и 11, то ~~их сумма~~ ~~не~~ их сумма будет меньше N

№/п	Семья	Ф И О	Подпись
1	6	Бессая И.В. Трещинкин И.С.	Р.С.
2	4	Чернышова Ф.А. Трещинкова Т.А.	Р.С.
3	1	Карава Г.С. Хрустова И.А.	Р.С.
4	0	Бухтия Э.В. Корень Т.П.	Р.С.
5	0	Бессая И.В. Трещинкин И.С.	Р.С.
	11		