

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГОРОД ЗАРИНСК
27 ноября 2019 г.

ШИФР 5-8

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА
УЧЕНИЦЫ 5 КЛАССА







МБОУ СОШ №3
(наименование образовательной организации)

Рытовой Лилии Дмитриевны
(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету:
Борк Надежда Евгеньевна

Номер задания	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	Итого
Баллы	7	5	0	7	0	19

Председатель жюри:
Члены жюри

 Русакова А.В.
 Иванова А.П. (Ерховский)
 Кондратьева Н.П.
 Яргина М.А.
 Тимофеева Л.Д.
 Веселкова Т.В.

5.1. Итого 195

5-8

$$6 \cdot 2 = 7 + 5 = 1 + 7 + 4 = 3 \cdot 4 \quad 75$$

5.2.

Серебрянная монета, золотая монета, бронзовая монета.

Я думаю так потому, что говорится, что серебрянная монета тяжелее золотой, а серебрянная и бронзовая монеты весят столько же, сколько и 2 золотые значит бронзовая самая лёгкая.

55

5.3.

Дядя Редор сообщил Марике число 11. Также Дядя Редор мог загадать числа от 11 до 33 потому, что если эти числа умножить на 3, то получится двухзначное число, а если затем вычесть 3, и разделить результат на 3, то получится двухзначное число.

05

5.4.

На столе остался квадрат потому, что если Никита забрал бы треугольник и квадрат, то тогда, он бы не смог потом забрать 2 одинаковые фигуры. Это это

75

ну я думаю, что Никита сначала убрал круг и квадрат, а затем 2 треугольника, и в конце остался

квадрат.

5.5.

об Я думаю, что, наименьшее число — это 1. Может быть, что каждое ^взвено весит чуть — чуть больше 1/2, но не доходит до двух. И по этому мне кажется, что 1 самое наименьшее число.