

Шифр - 3-4-Фед

Ставропольский край  
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
2019-2020 учебного года

Работа по математике  
ученика (цы) 4 класса  
муниципального общеобразовательного  
учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 12»  
Благодарненского городского округа

Дмитриева Александра Александровна

(ФИО полностью)

Наставник

Тягунцева Татьяна Ивановна

(ФИО полностью)

21 сентября 2019 года

Всероссийская олимпиада школьников 2019-2020

Математика

4 класс

Время проведения: 60 минут

Дорогой друг! Ты участник олимпиады и можешь показать все те знания и умения, которые ты получил на уроках математики. Желаем тебе успехов. Будь внимателен, терпелив и настойчив!

Задание 1 - 10 б.

10 А) Напишите цифрами число, состоящее из 22 миллионов 2 тысяч и 22 единиц

Ответ: 22002022

0 Б) В выражении  $707\,400 : 300 - (12\,006 + 262\,020) : 419 + 2\,562$  последним выполняется действие

Ответ: -

Задание 2 - 0 б.

Реши задачу

Для двух школ купили по одинаковой цене 14 портретов писателей. Одна школа заплатила 30 рублей, а другая 40 рублей. Сколько портретов купили для каждой школы?

Ответ: 5 портретов купили для каждой школы

Задание 3 - 10 б.

Запиши правильный ответ \*

Из чисел 21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 6, 27 подбери три числа, сумма которых будет равна 50.

Ответ: 19+6+25

Задание 4 - 0 б.

01. Ширина прямоугольника 5 см, длина 9 см. Чему равна площадь прямоугольника?

А.  $14\text{ см}^2$  Б. 45 см В.  $45\text{ см}^2$  Г. 28 см

02. Вычисли объём куба со стороной 7 см.

А.  $343\text{ см}^2$  Б. 343 см В. 21 см Г.  $343\text{ см}^3$

03. Какой остаток при делении 868 на 3?

А. 2 Б. 1 В. 3 Г. 0

Задание 5 - 35 б.

В Солнечном городе меняют пряник на 6 сушек, а за 9 сушек дают 4 баранки. Сколько баранок дают за 3 пряника? Объясните свой ответ.

Решение:

$$(3 \cdot 6 : 9) \cdot 4 = 8$$

Ответ: 50 билетов дадут за зрелища

Итого: 550.

Председатель жюри: *В. П. Мищенко* (В. П. Мищенко)  
Зам. председателя жюри: *В. И. Евлевская* (В. И. Евлевская)  
Член жюри: *Т. В. Макова* (Т. В. Макова)