

Российская Федерация
Белгородская область
Управление образования администрации
Яковлевского городского округа
Муниципальное бюджетное
общее образовательное учреждение
"Смородинская основная общеобразовательная
школа Яковлевского городского округа"
30600, РР, Белгородская обл., Яковлевский р-н,
с. Смородино, ул. Советов, д. 63
тел. 097-22-00-12
"09" октября 2020 г.

ШИФР 01-746

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по Математике

учаще 10ся 4 класса

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
"Смородинская основная общеобразовательная школа
Яковлевского городского округа"

Чован Марка Викторовна

Педагог-наставник:
учитель Математики
МБОУ "Смородинская ООШ"

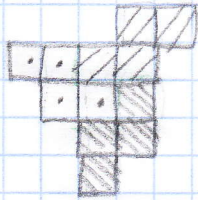
Исламова Анастасия Мамадмизаров-
на

111246

Российская Федерация
Белгородская область
Управление образования администрации
Яковлевского городского округа
Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа
для детей с ограниченными возможностями
здоровья» г. Яковлевского городского округа
308005, Белгородская область, Яковлевский р.н.,
с. Сосновка, ул. Советская, д. 89

№ 04 - *Журнал* 20 *20* г.

45. N 1



55. N 2

Полки середины и ~~справа~~^{слева} до 24,
либо продвигать до 24

05. N 3

$$100 = 2 \cdot 22 + 2 \cdot (22 + 2) + 2 + 2$$

65. N 4

I - 6 одинаковых ~~ка~~^акеток + чаша 502

II - 7 пакетов + 2 чаша 700 и 2002

Решение:

1) $100 + 200 = 300(2)$ весит чаша на II
чаша

2) $300 - 50 = 250(2)$ без одного пакета
чаша

3) $250 : 5 = 50(2)$ весит 1 пакетик чаша
Сумма: 502 весит 1 пакетик чаша

БВ. 85
Вот-а наверно ^асхем
консульт из ^уучастия
картоса по 3 задачи

05. 45
 $\frac{3}{2} \frac{9/3}{1} \frac{3}{2}$ (матрица) 2-ого
 $\frac{2}{3} \frac{9}{2}$

Видно: 1 3 матрица сложна

Видно: 2 38.

Видно матри:

Матрица А.М. $\frac{1}{2}$

Матрица А.В. $\frac{1}{2}$

Примечание: матри

Матрица М.А. 2-ой -