

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

МЭУ (Москва)

М	А	0	0	0	0	3	5	5	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № _____

Фамилия Ковальская

Имя Анастасия

Отчество Александровна

Дата рождения 19.02.1009 Класс 3

ОУ, местонахождение №1514 Москва

Предмет Математика

Этап олимпиады Заключительный

Работа выполнена на _____ инстах Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона +7(926) 223 2759 Подпись Анна

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местонахождения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы контактный телефон.

5 0 10 20 20 55

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 3 5 5 5 5 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

√3

Решение: Саша и Настя

1) $7+4=11$ (жб.) - собрали

2) $28-11=17$ (жб.) - всего собрали другие дети

Нели нужно узнать сколько было детей, но днём в узлах сколько было детей, каковы ребят. В задаче сказано, что они собрали не меньше 5 и не больше 6, значит, кто-то собрал 5 жб, а кто-то 6.

3) $17-5=12$ (жб.)

4) $12-6=6$ (жб.)

Каждый ребёнок кроме С и Н собрал 5, 6, 6 жб.

Детей всего 5 если считать С и Н, а так 3.

Возможных вариантов больше нет потому, что

$5+5+6=16$, а не 17 жб. *Можно собрать 4 жб.*

Ответ: всего 5 детей. √4

		X			
	X				
			X		
				X	

← Ответ: можем быть этот вариант, все неотмеченные ищем 1 обшукю сторону с отмеченными, а отмеченные 3 обшукю стороны с неотмеченными.

ВНИМАНИЕ! Пропускается только то, что написано с этой стороны листа



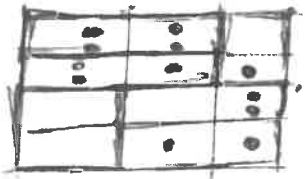
Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 3 5 5 5 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

$\sqrt{5}$



$\sqrt{1}$

Решение:

Полное ведро - 7л

На половину полнее - ? = 4 литра ведро
 1 литр - ?

~~Полное~~ 7 не решается на 2 без остатка,
 значит 1 литр ведро сколько-то л ведро.

Значит 1 литр ведро точно ведро 1 л.

Тогда на половину полное ведро ведро ведро 4л.

Ответ: полное ведро ведро 1л, на половину
 полнее - 4л.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что написано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

M	A	0	0	0	0	3	5	5	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№2

Симбет уз мешки е Сало Биди шидикади.
Неберис.

ВНИМАНИЕ! Писается только то, что записано в этой строке. Искра
в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	О	О	О	5	5	5	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Красноярск СФУ
Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Кимович

Имя Данил

Отчество Викторович

Дата рождения 16.03.2004 Класс 3

ОУ, местоположение СОШ № 119, г. Красноярск

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона +79835093299 Подпись 

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

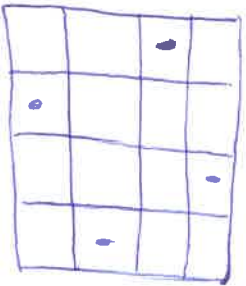


№ 3

- 1) Ответ: 6 букв 5 2. 6 2. 7 2. 7 2. ~~8~~. 7 2. 8 2
- 2) Ответ: 7 букв 5 2. 8 2. 7 2. 5 2. 5 2. 5 2.
- 3) Ответ: 6 букв 5 2. 8 2. 8 2. 8 2. 5 2. 6 2.
- 4) Ответ: 6 букв 5 2. 8 2. 6 2. 6 2. 7 2. 8 2.

Нет 9-бук,
но не может
быть греческо
использованы

№ 4



№ 1

Если все количество наполненной корзинки = 2 пучка корзин, значит половина отсюда будет 1 пучок корзин, а все отсюда как 2 пучка корзин.

Все полные корзинки = все 3 пучка корзин = 6 м.

Всё полной корзинки: 6 : 3 = 2 (м)
Ответ: 2 килограмма.

№ 2

Внеурочная программа «Землянку с земной "Землянке и средбрынке"
Елки в ней средбрынке земляника, в землянке с земной "Средбрынке"
Землянке, в землянке с земной "Землянке" землянке и средбрынке.
Почему не наебрынке?

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

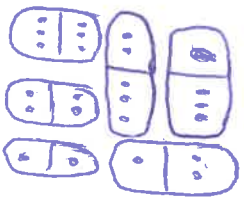
М	А	О	О	О	О	5	5	5	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Если в мешке «Золотые» и серебряные» голотые званушки, в мешке с медной «Брефьяне» голотые и серебряные, а в мешке с медной «Золотые» - серебряные званушки.

N/5

Судити по етан бисам не рабим



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КГЭу

М	А	0	0	0	0	3	4	1	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия МУХОДИНОВ

Имя СУАТДИ

Отчество МАРАТОВИЧ

Дата рождения 26.04.2009 Класс 3Б

ОУ, местоположение ШКОЛА №33 СЫЗРАНЬ

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 3 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона 8-921-781-01-61 Подпись [подпись]

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

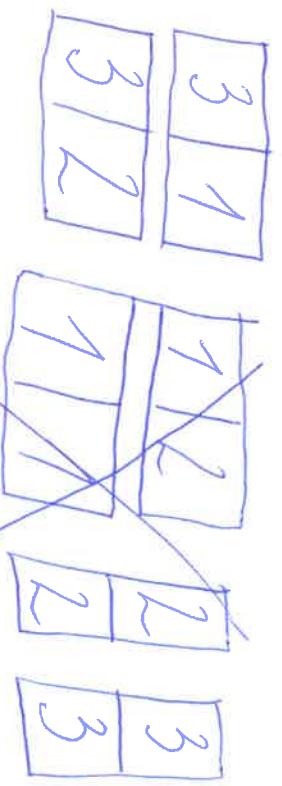
Вариант № 1

М А О О О О 3 4 1 3 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Плак как размещать клетки шлем
одну сторону с нуля неместными,
а неместными ротив с одной местными.

№5.



Плак как сумми bo bo

1	2	2	1	3	3	12
3	2	2	3	1	1	12
4	4	4	4	4	4	

Плак как сумми bo boк суммируе и сум-
мируе ротив.



ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КГЭУ

М	А	0	0	0	0	3	9	9	4	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Копыцев

Имя Ванида

Отчество Максимович

Дата рождения 02.10.2009

Класс 3

ОУ, местоположение

КРДБУ СШ о УИОП Омутнинск

Предмет Математика

Этап олимпиады Заключительный

Работа выполнена на 3 листах

Дата выполнения работы 10.03.19

Номер телефона _____

Подпись Копыцев

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

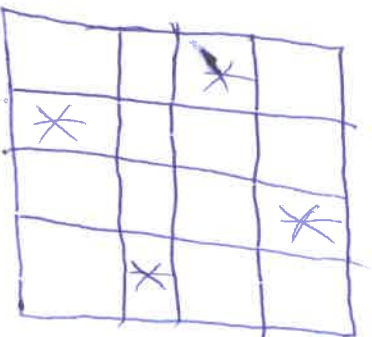
Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	3	9	9	7	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

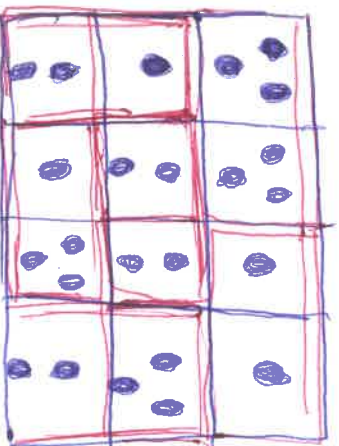
Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Калк малдо сри дуб, а 5 чк мркыль пемелу
чмо у сри дуб дубам с ширкыль мекр.

14



15



Если восяк раскочешени
тан, то берие.
Наго дню гуагале
чашуши.

11

Решение:



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке сипава

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

11	8	0	0	0	0	0	3	9	9	4	1	9
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

12

Решение



13

Решение
 $410 - (8 + 5 + 4 + 3 - 4) = 0$

$240 - (8 + 5 + 6 + 4 - 3) = 0$



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КТЭУ

М	А	0	0	0	0	5	7	4	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (не заполнять!)

Адрес площадки проведения

Вариант № 1

Фамилия ШАРАФУЕВА

Имя Зайнэт

Отчество АЧДАРОВА

Дата рождения 26.03.2009

Класс 3Б

ОУ, местоположение ШКОЛА №30 ГАКАЗАНЬ

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на _____ листах

Дата выполнения работы 10.03.19

Номер телефона 89510611745

Подпись З

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	5	7	4	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

математ, смоделируем работу математики

*на рисунке это все
вспоминается.*

ВНИМАНИЕ! Проверяться только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	Н	Н	1	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (не заполнять!)

КТЭУ _____

Адрес площадки проведения _____

Вариант № 1

Фамилия Анупов

Имя Арсен

Отчество Алексеевич

Класс 3, Б

Дата рождения 13.10.2009

ОУ, местоположение МБОУ "Лицей №78 "Фарватер" Приволжского района Г.Казани

Предмет Математика

Этап олимпиады заключительный

Дата выполнения работы 10.03.19

Работа выполнена на 2 листах

Подпись Ануп

Номер телефона +79053195189

ИНСТРУКЦИЯ. Выпишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О Ч Ч 1 3 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

1 2 3 4 5 6
10 21 10 20 19 16 11


АД

1) Вешние: все полевое копыта белым бка, но копыта копыта вешние могут белым шб ии шб ии. Третье били что 2 пункта копыта вешние белым ии. Значит, огнев копыта - ии. $6 \cdot 2 = 12$ (шпи и драгобато шб шмаб-^{полюбаво} ~~наполюбаво~~ бете) $4 \cdot 2 = 8$ (огнев в наполькем напольку бете) ^{погосор}

Объем: ии белым огнев копыта (шмаб).
 2) Вешние: представили что направи с центромками смдели в наводи напике: "Золотые", "серебряные", "золотые и серебряные". Бак рпемобил ии мак (шмаб-иш), "Золотые и серебряные", "Золотые", "серебряные", "Бели вешниека бидити наград "Золотые", "нави окажумас", "серебряные". $3 \cdot 2$ бак напикаи, "Золотые и серебряные", биа окажум что мали золотые ромку шб шб-иш ии серебряные наградасе напедумил. Мак шмабко сплеме со бели шмабикаши. \ominus

По-госор ии обгафенво сорраи шмаб

3) Вешние: Третьи и напедумил вешние напикаи 13 шмаб (5+8-13 ш). $40-13=27$ шмаб. софали окажумиле $27-6=21$ шмаб / софали но 7 шмаб (шмаб бидитити на 7и делемас напикаиш: $27-6 \cdot 2=15$ ш на 7и делемас на 7-6 $\cdot 3=9$ на 7и маже ии делемас и $27-6 \cdot 4=3$ маже на 7и делемас) $27-7=20$ шмабика бидиш но 7и и шмабикаи но бидититамас что 4 шмабикаи софали 17 шмаб. $4 \cdot 2 = 8$ шмаб.
 Объем: 6 шмабикаи. ^{бета шмаб. о 7 делематами.}

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа


Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КГЭУ

М	А	О	О	О	О	С	У	Ч	О	Н	О	К
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес пищацки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия СЕМЁНОВ

Имя МАТВЕЙ

Отчество НИКОЛАЕВИЧ

Дата рождения 12 НОЯБРЯ 2009 ГОДА Класс 3

ОУ, местоположение ШКОЛА №21 Г. УЛЪЯНОВСК

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКАНЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 1 листах Дата выполнения работы 10.03.19

Номер телефона _____ Подпись Семёнов

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 1

14	А	0	0	0	0	4	0	9	2	1	9
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

1 2 3 4 5 6
0 - 16 30 40 55
А

№1.

Одна ^{нумера} корзинка весит 1кг 500г, что как

№: 2 = 3 (кг) - весит половина корзины наполненная ~~одна~~ две нумера корзинки корзина или как две нумера.

2). ~~3кг~~ 2 = 1кг 3кг : 2 = 1кг 500г - весит одна нумера корзина.

№3.

1. 40 - (5 + 8) = 27 | 2. | - Орехи меш КМО
 софрал 5 и 8 зидол.

2). 27 - (5 + 5) = 17 | 2. | - Орехи меш КМО
 меш софрам еше зидол

3). 17 - (6 + 5) = 6 | 2. | - Орехи меш КМО
 меш софрам еше зидол.

4). 6 - 6 = 0 | 2. | - Орехи меш КМО
 меш софрам еше зидол.

5). 1 + 1 + 1 + 1 + 5 = 9 | 1 + 1 = 2 | 6. | все ~~те~~
 деловтам налышмось 7.
 Вирвартм?

1). 90 - (5 + 8) = 27 | 2. | - Орехи меш КМО



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЫ ЧОНОК»

Вариант № 1

И 0 0 0 0 0 4 0 9 8 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

содрал 5 2 8 ~~цифр~~ цифр

21. $24 - 17 + 61 = 14(2.1) - \text{сигнал мех кмд}$
 мол содрал 4 цифр

3). $14 - (7 + 7) = 0(2.1) - \text{сигнал мех}$
 кмд мол содрал 4 цифр

4). $11 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5(0.) - \text{всего деловам}$
 наущивость 6.
 1/4.

Решу не м.б.
 группов обезд?

15.

4	4	4	4	4	4
••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••

Каго гуагуава
 прашии нофи



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КТЭУ

М	А	0	0	0	0	3	8	7	9	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия

КУЗЬМИН

Имя

АНДРЕИ

Отчество

ВЛАДИСЛАВОВИЧ

Дата рождения

28.09.09

Класс

3

ОУ, местоположение

Швей 183, Кизиль

Предмет

Математика

Этап олимпиады

региональный

Работа выполнена на 3 листах

Дата выполнения работы

10.03.19

Номер телефона

8987 231-34-35

Подпись Кузьмин

ИНСТРУКЦИЯ. Выпишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

МАОООЗ87919

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

2) П. С. З. С. и З.

Ч. 3 С. и З. С.

Если одна из цифр Среднегого элемента
из шеша с наименьшим значением по его
пробитию наименьше:

$\frac{С. | З. | С. и З.}{3 | С. и З. | С}$

Но! Наименьший, Средний и Замыкающий
може неравильная:

Вариант: 18. "Средний" 28. "Замыкающий"

С. З. С. и З.
3
Все наименьше
и замкнутые

Вариант: наименьший 6 делителем, наименьший 4.

Менее 5, 6, 7, 8 → Больше

5 не менее 5
8 не больше 8

Значит они равны

5 пр., 5 пр., 6 пр., 7 пр., 8 пр., 8 пр.

6 делителей.
Одинак.
16 с 8 все равн. с 7 делит.

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа



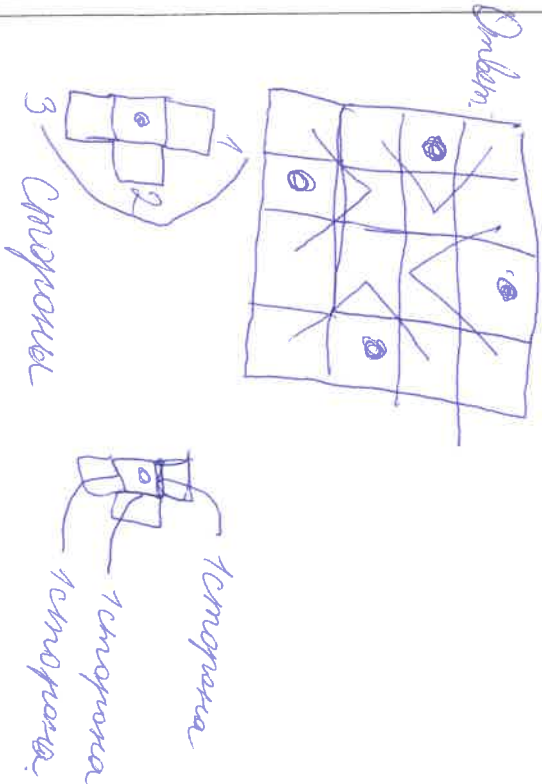
Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О О 3 8 7 9 1 9

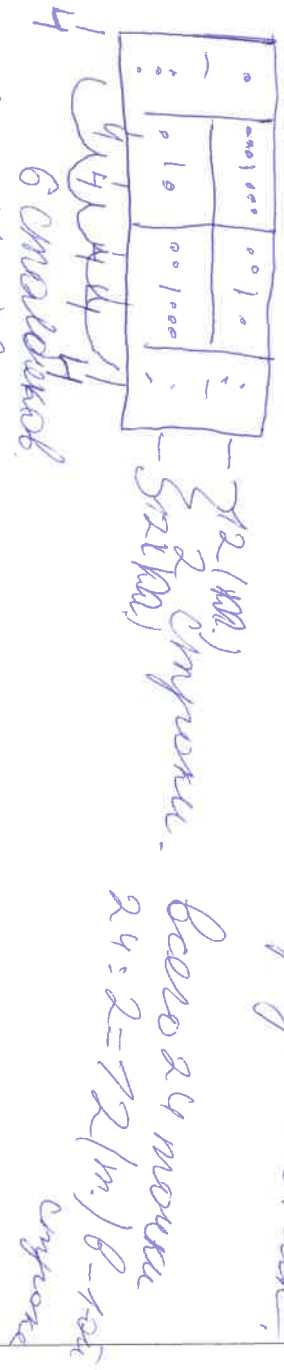
Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

N/4.



N/5.

Объем: 2 сомножителя макр. нравственно предметности.



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЬЧОНОК»

Москвич (Москва)

М А О О О О 3 8 9 1 1 9

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № _____

Фамилия

МОЛДАВЧУК

Имя

АЛЕКСАНДР

Отчество

ЕРГЕЕВ ИЧ

Дата рождения

27.04.2004 год

Класс

3

ОУ, местоположение

УБ О.У. № 1111. Москва - школа имени Кутузова

Предмет

МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады

защита исследовательской работы

Работа выполнена на _____ листах

Дата выполнения работы

5 апреля 2009

Номер телефона

7 495 1 523 2414

Подпись

Молд

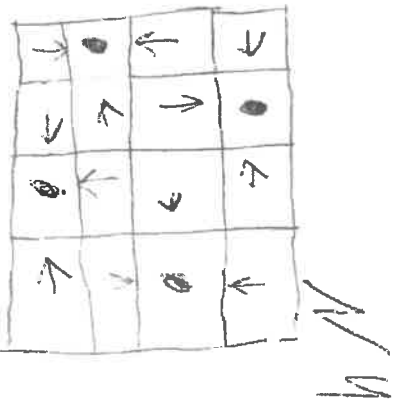
ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местонахождения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧУНОК»

Вариант № 2

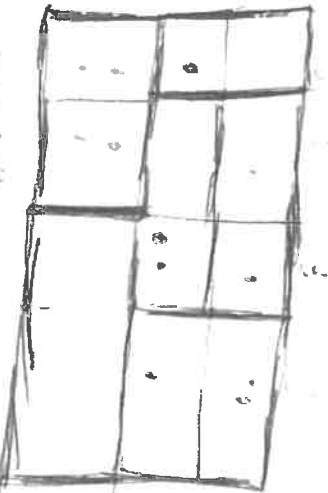
МА 0 0 0 0 3 8 9 1 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)



В рознице полки часто по 3 оформляют.

N3



Иногда магазины и магазины
размещены

N2

Мы работаем с магазинами в разных городах
и работаем только в тех городах, где у нас
есть магазин. Мы работаем в тех городах, где
есть магазин. Мы работаем в тех городах, где
есть магазин.

ВНИМАНИЕ! Проворачивается только то, что записано с этой стороны листа
в правую сторону



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № _____

М	А	0	0	0	0	3	8	9	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

~~М~~ 2

Выбор: а. б. в. д. е. ж. з. и. к. л. м. н. о. п. р. с. т. у. ф. х. ц. ч. ш. щ. э. ю. я. *Плюс:*



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что написано с этой стороны листа в пакете справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	5	6	1	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Красноярск, СФУ

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Козловская

Имя Анна

Отчество Александровна

Дата рождения 09.04.2009 Класс 3а

ОУ, местоположение Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК, ШКОЛА №91

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗНАКОУЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 1 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона 8-913-192-94-20 Подпись Козловская А

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

n1
 $k + 0 = 6k$
 $k + 0 : 2 = 2k$
 $2k - k = 0 : 2 = k$
 $k + 2k = 3k$
 $3k = 6k$
 $6 : 3 = 2$
 $k = 2k \quad 0 = 4k$

Ответ: 2k



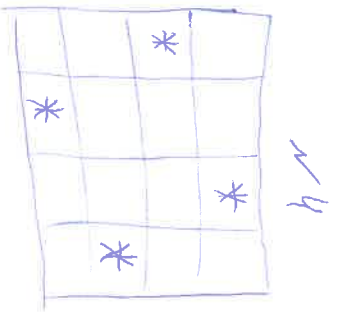
Ответ: 6) играе C, a во 2. з. Все забл-
 сум от того как банк поменял
 валюты

n3

$40 - 5 - 8 = 24$
 1) ~~5~~ ~~5~~ ~~5~~ + ~~5~~ + ~~7~~ = 24 24 + ~~5~~ + ~~8~~ = 40
 2) ~~5~~ ~~5~~ + ~~5~~ ~~6~~ + ~~6~~ = 24 24 + ~~5~~ + ~~8~~ = 40
 3) ~~4~~ ~~4~~ + ~~5~~ + ~~8~~ = 24 24 + ~~5~~ + ~~8~~ = 40
 4) ~~5~~ ~~6~~ + ~~4~~ + ~~8~~ = 24 24 + ~~5~~ + ~~8~~ = 40
 5) ~~8~~ + ~~8~~ + ~~5~~ + ~~6~~ = 24 24 + ~~5~~ + ~~8~~ = 40

Ответ: 1) 7, 2) 4, 3) 6, 4) 6, 5) 6.

Let 9-6a, no we
 answer are given
 numbers 6a



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Новокузнецкая школа №12

Площадка проведения (Город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Н	А	0	0	0	0	4	0	0	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Вариант № 2

Фамилия Антипова

Имя Валерия

Отчество Сергеевна

Дата рождения 24.01.2009 Класс 3В

ОУ, местоположение Школа №12, г. Новокузнецк

Предмет Математика

Этап олимпиады Заключительный

Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона 89618618193 Подпись AV

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название учреждения, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

1 2 3 4 5 6
 5 0 20 20 20 0 5

11/16

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 4 0 0 5 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Писать только то, что записано с этой стороны листа



№1. Верно = 1кл Весит 1кл.
 Обмен: верно весит 1кл.
 ? Но обмен можно найти потому, что если бы 1 вер-
 ное было 2кл или больше то количество верных
 не было бы целым числом.

№3. $28^2 - (1+4) = 17(900) - \text{словам оставшиеся}$
 $17 = 5+5+7, 4+7+6, 4+4+4+5, 5+6+6+6;$
 Обмен: слово оставшиеся можно разбить на 6.

Но обмен можно найти потому, что больше 6 букв
 не можно иметь 1 буква 1 раз = 7, 2р = 4, 3р = 4, 4р = 4, 5р =
 1, 6р = 5, 7р = 4, 4, 4 + 5 = 28 слов.

-	*	+			
	*	-		*	

Но обмен можно найти потому, что больше
 6 букв не можно иметь 1 буква 1 раз = 7, 2р = 4, 3р = 4, 4р = 4, 5р =
 1, 6р = 5, 7р = 4, 4, 4 + 5 = 28 слов.

№2. Но обмен, что делитель был числом из
 числа с надпиской, "слова" можно найти
 потому, что все буквы разные и переупакована
 их название может быть надпиской, "слова" значит
 два названия надписку на слово "слова",
 если назвать "слова" два названия надписку,
 но слово "слова" и надписку, "слова" и "слова",
 она название надписку. Тот слово делитель и
 название ее тоже слово.

Она
 все
 и делитель

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧЮНОК»

Вариант № 2

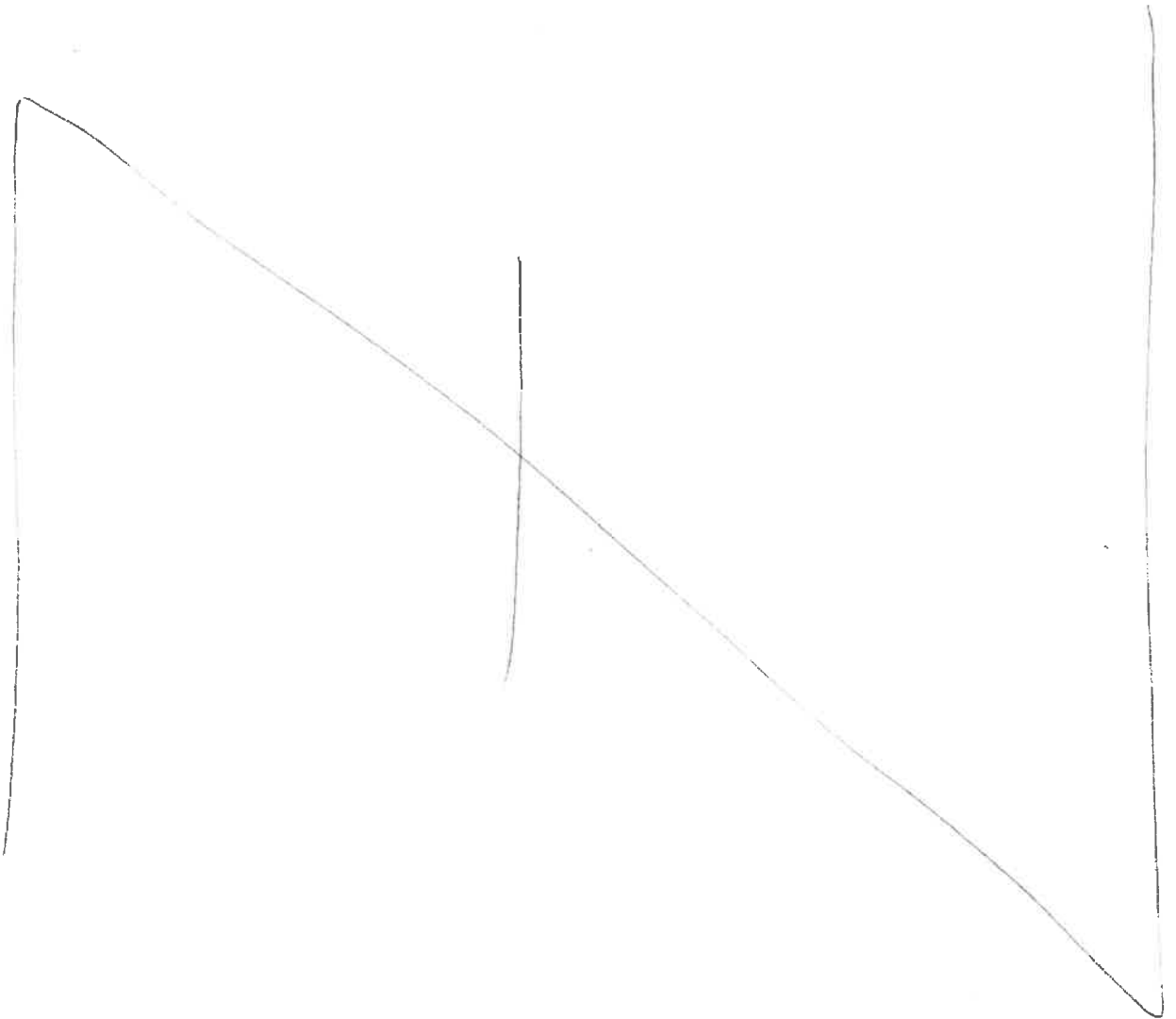
МАОООО4ОО519

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№5.

••	••	•	••		•
	••	•	••	••	•

Мои ответ именно такой потому, что он соответствует предельному.



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	О	О	О	О	3	6	6	8	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

М.Э.Ш. (Москва)

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия Новикова
Имя Мария
Отчество Владимировна Класс 3
Дата рождения 19.01.2009
ОУ, местоположение Школа №1517, Москва
Предмет Математика
Этап олимпиады Заключительный
Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 03.03.2019
Номер телефона +79166869591 Подпись Новикова

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свои фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

5 | 2 | 20 | 20 | 20 | 67

№13

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

МА 0 0 0 0 3 6 6 8 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

3.) Объем: можем дать 6 шишек герману (большой и маленький.)

Решение: $28 - (7+4) = 17$ а

6 герман: 17

1) $4а + 4а + 4а + 5а + 7а + 4а = 28а = 6$ герман.

Решение:

5 герман: 17

1) $7а + 4а + 5а + 5а + 7а = 28а = 5$ герман

2) $6а + 4а + 7а + 7а + 4а = 28а = 5$ герман

Уменьшить 4, 7 и т.д.

Если 4 то без Вашии НАСТИ, остаются только 2 герман и 17.

А не 6, 7, 5ч при складывании 2 не дают 17.

1.) Объем: 1 берро = 1 кг

Решение: Предположим $1в = 1кг$

$17ч + в - 1ка = 6(ка)$ - только берро

2) $(6:2) + 41ка = 4(ка)$ - берро с тепловой водой

3) $4:1 = 4(в)$ - пустых

4)

3	*	2	1
1	1	2	*
*	2	2	3
3	1	*	3

Погобор, не показывай, что спрыгнул с нас.

ВНИМАНИЕ! Проведается розыгрыш призов, что связано с этой страницей. АГСТА

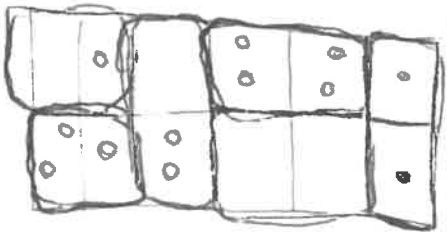
Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М | А | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 6 | 8 | 1 | 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

5)



2.) Мне кажется это неверно можно:

- 1) Если он вытаскивает новую шилку, то непонятно, это мешок & только ендовыми, или ещё и с соиновыми.
- 2) Если он вытаскивает соиновую шилку, то непонятно, это мешок только с соиновыми или ещё и с ендовыми



ВНИМАНИЕ! Просверлятся только те, кто записано с этой стороны листа

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М А О О О О 3 5 9 2 1 9

МЭИ (Москва)

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия ЛАНЦЕВ

Имя Иван

Отчество Станиславович

Дата рождения 01.01.2010

Класс 3 "А"

ОУ, местонахождение МЭИ (Москва) = ГОУ №1508 Москва (Москва)

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 07.03.2019

Номер телефона +79168416818, +7903614646 Подпись И

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местонахождения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

100 | 20 | 20 | - | 180

А. 1.

Олимпиада школьников «БЕЛЬЧОНОК»

Вариант № 2

М А 0 0 0 0 3 5 9 2 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

N_1
 $Y - HA$ ГОЛОВИЧУ НАПОЛНЕННЫЕ БЕЛРО.
 $X -$ ПУСТОЕ БЕЛРО.
 $Z -$ НАПОЛНЕННЫЕ БЕЛРО.

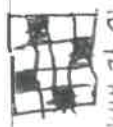
$$\begin{aligned}
 X \cdot 4 &= Y \\
 Y \cdot 2 &= Z + X \\
 Y \cdot 2 &= X \cdot 4 \cdot 2 \\
 Y \cdot 2 &= X \cdot 8 \\
 Y \cdot 2 - X &= Z \\
 X \cdot 8 - X &= Z \\
 X \cdot 8 - X \cdot 1 &= Z \\
 8 \cdot 1 - 1 &= 7 \\
 X \cdot 7 &= 7 \\
 X \cdot 7 &= 7 \cdot K \\
 X &= 7 \cdot K : 7 \\
 X &= 1 \cdot K
 \end{aligned}$$

Ответ: 1 КТ БЕЛЫ 1 БЕЛРО.



N_2
В КВАДРАТ 2×2 В ЦЕНТРЕ (ЗАКРАШЕННЫЕ) НЕ-

ВОЗМОЖНО ОТМЕТИТЬ КЛЕТКУ, ПОТОМУ ЧТО ОТМЕЧЕННАЯ КЛЕТКА
 ИЗНАЧАЛЬНО БУДЕТ ИМЕТЬ ОБИЧНУЮ СТОРОНУ С ДРУГОЙ ОТМЕЧЕННОЙ
 АИЛИ БУДЕТ ИМЕТЬ ОБИЧНУЮ НЕОТМЕЧЕННУЮ КЛЕТКУ. КАЖДАЯ
 ОТМЕЧЕННАЯ КЛЕТКА БУДЕТ ФИГУРЬ . СОБЛЮДАЯ ПРАВИЛО:



- ОТМЕЧЕННЫЕ КЛЕТКИ.

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа в парке сирена



Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О З 5 9 2 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

^{№3}
 $28 - (1+4) = 11(195) \rightarrow$ АОНЖНЫ СОРВАТЬ ОСТАВШИЕ

МИНИМУМ $4+4+4+5 < 7+6+4 \rightarrow$ МАКСИМУМ (НАИБОЛЬШИЕ ЧИСЛА)

(НАИМ. ЧИСЛА) АВА РЕБЁНКА НЕ МОЖЕТ БИТЬ Т.К. 9+7=16

$14 < 14$ Т.АВА САТАЕМУХИ ВОЗМОЖНО. ПЯТЬ РЕБЯТ НЕ МОЖЕТ

БИТЬ Т.К. $4 \cdot 5 = 20 \quad 20 > 17$ Т.Е ПЯТЬ САТАЕМЫХ

НЕ ВОЗМОЖНО.

№2

БЕЛЫЧОНОК ИЗ МЕШКА ГАЕТС И Е И ДИ ВЫТАЩИМ

ОРЕХ И ПОНИМАЕТ ЧТО ЗДЕСЬ ТАБЛИЧКА ТАКАЯ КАКАЯ

ОРЕХ ДОСТАЛ ТАБЛИЧКА " С И Е В ТОМ МЕШКЕ

ТАБЛИЧКА ТОГО ДРЕХА КОТОРЫЙ БЕЛЫЧОНОК

НЕ АДОСТОВАЛ. ДЕТАНУТСЯ МЕШОК С ОРЕХОМ КОТОРЫЙ

МЫШОНОК НЕ АДОСТОВАЛ И БЕЛЫЧОНОК БЕРЁТ СОС-

ВЕТСТВАЮЩИЮ ТАБЛИЧКУ.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что написано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

МЭМ (Москва)

М А О О О О 5 2 1 2 1 9

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № _____

Фамилия Я Н И О Г Л О

Имя Н И К И Т А

Отчество А Л Е К С Е Е В И Ч

Дата рождения 19.06.2009

Класс 3

ОУ, местоположение 1583, Москва

Предмет М А Т Е М А Т И К А

Этап олимпиады 3 А К А Д Е М И Ч Е С К И Е О Л И М П И А Д Ы

Работа выполнена на _____ листах

Дата выполнения работы 03.03.2014

Номер телефона +7 993 01 39402

Подпись

(Подпись)

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

0 | 15 | 20 | 20 | 2 | 57

10/11

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 5 2 1 2 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№ 5

Три прямоугольника 1) Сумма



При прямоугольнике 1) (сумма в строках будет не одинакова в зависимости от того, как будут расставлены таблички.

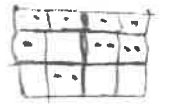
При прямоугольнике 2) сумма будет не одинаковой.



При прямоугольнике 3) все поочередно, если расставить таблички правильно.



Ответ: Сумма по строкам не равна.



№ 1

ЖКГ = 7000 Г.

Корпус

7000.2 = 3500 Г — это половина БДРД

3500:4 = 875 Г. — это пустое БДРД

Ответ: 875

ВНИМАНИЕ! Перевернется только то, что написано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 2

М А О О О О О 5 2 1 2 1 9

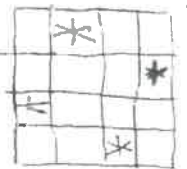
Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№2

ТАК, КАК ВСЕ ТАБЛИЧКИ РАССТАВЛЕНЫ
 НЕПРАВЛЬНО, БЕЛЫЧУНОК ЗНАЕТ ЧТО В МЕШКЕ
 СТАБА И ЧКОЙ "СОСНОВЫЕ И ЕЛОВЫЕ" ТОЧНО
 ШИШКИ ОДНОГО ВИДА.
 ОТТУДА ОНИ ВЗЯЛИ ШИШКУ. *и это гашель?*
 ОТВЕТ: "СОСНОВЫЕ И ЕЛОВЫЕ".

№4

МЕТКИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТСЯ ТО КРА-
 ЯМ КВАДРАТА И СОГЛАСНО УСЛОВИЮ.
 ОТВЕТ:



№3

28-7-4=17 (2) - гети без (1) ши и части.
~~17-4=11 (ком 1) -~~

ОТВЕТ: 6, ПРИМЕР. 28 17-4=11 (ком 1) 11+2=6
 ОТВЕТ: 5, ПРИМЕР. 17:5=3 (ком 2) 3+2=5

~~ОТВЕТ:~~

ДРУГИХ ВАРИАНТОВ НЕТ, Т.К. НАБЕРУ МЕШКИ



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	О	О	О	О	Б	Ж	Р	Ч	О	Н	О	К
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

МЭИ (Москва) _____

(Площадка проведения (город, ОУ))

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2 _____

Фамилия ДРЕХОВ _____

Имя ФРИИДТ _____

Отчество АНДРЕЕВИЧ _____

Дата рождения 23.05.2009 _____ Класс 3 _____

ОУ, местонахождение МЭИ (Москва) _____

Предмет МАТЕМАТИКА _____

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ _____

Работа выполнена на 3 листах _____ Дата выполнения работы 03.2019 _____

Номер телефона 89855251330 _____ Подпись Дрегов _____

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местонахождения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № _____

M	A	0	0	0	0	5	2	1	4	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

N1

~~N4~~

Адрес: ~~111~~. 1111. 8252.

Неверно

ВНИМАНИЕ! Возвращается только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

МИ (МОСКВА)

М А О О О О 3 4 2 9 1 9

Площадка проведения (Город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия ГИВЕНЦКИЙ

Имя КИРИЛЛА

Отчество АНТОНОВИЧ

Дата рождения 10.01.2009

Класс 2

ОУ, местонахождение ~~МИ (МОСКВА)~~ 1 ШКОЛА 1583 (МОСКВА)

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 4 листах Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона 8 977-795-14-60 Подпись 

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местонахождения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЬЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О О 3 4 2 9 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

12, 3, 5, 6, 7

~~СМОТРЕТЬ В~~

СТОЛЬКО ВЕСИТ ПОЛОВИНА ВОЯ БИ + 1 ВЕРЮРО

ИЛИ 4 ВЕРЮРА. ЗНАЧИТ 4ВЕ 4 ВЕРЮРА : 4 = 1 КГ. =

1 ВЕРЮРА.

По числу 4 весит 4 кг? 4 = 1 кг?

ОТВЕТ: 1 ВЕРЮРО = 1 КГ.

№2

МЫ ЗНАЕМ ЧТО ЛИСА РАЗМЕСТИЛА

ТАБЛИЧКИ НЕПРАВИАЛЬНО. ТО ЕСТЬ НА ^ШМЕШКЕ

„СОСНОВЫЕ И ЕЛОВЫЕ“ НЕ ЕЛОВЫЕ И

НЕ СОСНОВЫЕ, А ТОЛЬКО ~~НЕ~~ СОСНОВЫЕ ИЛИ


ЕЛОВЫЕ. В ^ШМЕШКЕ „ЕЛОВЫЕ“ НЕ ЕЛОВЫЕ

А СОСНОВЫЕ ИЛИ ~~НЕ~~ И ТО И ДРУГОЕ. В

МЕШКЕ „СОСНОВЫЕ“ НЕ СОСНОВЫЕ, А ЕЛОВЫЕ

ИЛИ ИТО И ДРУГОЕ. НО ЕСЛИ ^ШОН ЗАСУНИМ

РУКУ В МЕШОК ЕЛОВЫЕ ТО ^ШОН РАСТАНИМ

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что написано с этой стороны листа


Олимпиада школьников «БЕЛЪЧУНОК»

Вариант № 2

МАООООЗУУУУУ

Школки

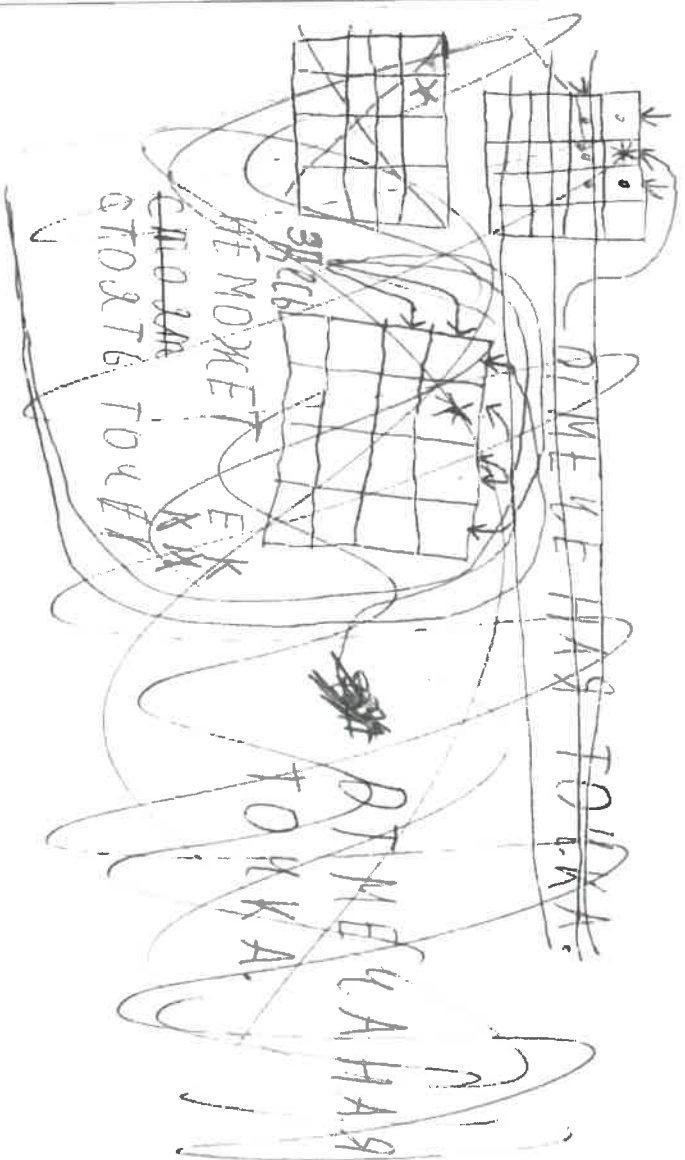
Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

СОСНОВЫЕ'НО ДН НЕ ПОИМЕТ ЭТО ТОДЫКО
~~СОСНОВЫЕ~~ ИМИ ИТО И ДРУГОЕ.

АНАЛОГИЧНО С СОСНОВЫМИ ЗНАЧИМ
ИЗ МЕШКА СТАБИЛКОЙ, ЕНДВЯС И
СОСНОВЫЕ!

~~Д~~ ОТВЕТ: МЕШОК/СТАБИЛКОЙ „ЕНДВЯС
И СОСНОВЫЕ“.

*Нет ответа, это в основном
сущие. Все погуще
И*



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с той стороны листа
в рамке справа

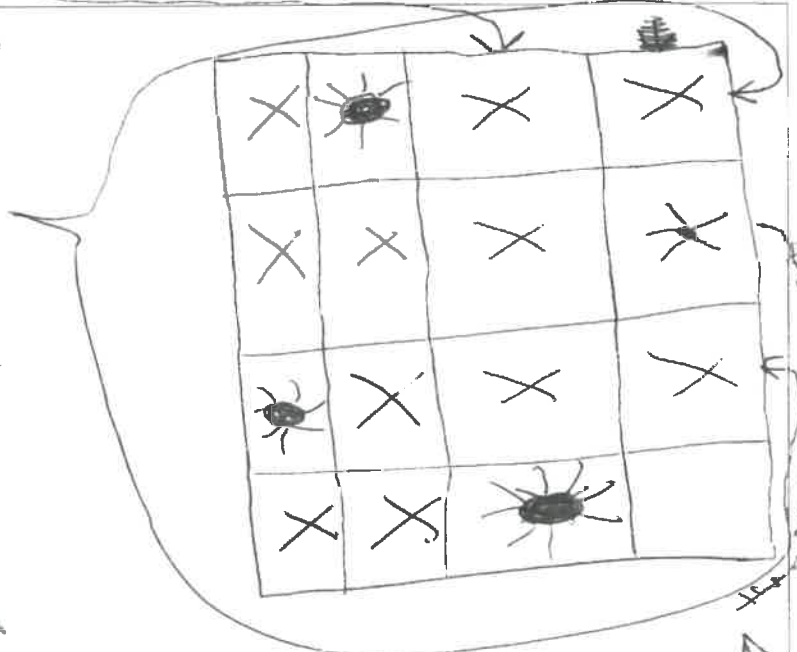
Олимпиада школьников «БЕЛЬЧОНОК»

Вариант № 2

М А 0 0 0 3 4 2 9 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Дилем:



Шашка (в углу!)
 от черной 4-го
 черной.
 без распуска
 не ссуд, age
 она

ЗРЕСЬ НЕ МОГУТ ~~С~~ СТОЯТЬ ТОЧКИ У НИХ
 ПОТОМУ ЧТО

ДУАЕТ МЕНЬШЕ 3-ЕХ НЕ ОТМЕЧЕНА.

ЗРЕСЬ ТОЧКИ НЕ МОДУТ СМСТОЯТЬ, ЯТЬ
 ПОТОМУ ЧТО 1-АЯ ТОЧКА ЕСЛИ ЕСТЬ ПОСТАВИТЬ
 ВТОРОЕ МРЧЕИИИ В ВЕРХНЕМ
 ДЕТВОМ УГЛУ ДУАЕТ АМЕТЬ 2 ОТМЕЧЕНА
 2 ТОЧКА МЕШАЕТ СМСТОЯТЬ 1 ТЕМ ЧТО
 У 1 ДУАЕТ 2 НЕ ОТМЕЧЕНА ЕЩЕ, НУЖЕ ЕСТЬ

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с левой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 2

МА 0000342919

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ТОЧКИ ТОЖЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ
 ПОТОМУ ЧТО ПРОТМЕЧЕННАЯ
 ВЫШЕ ЮНЕЕ БУДЕТ 2 ОТМЕЧЕННЫЕ.
 2 МНИХ ПОСЛЕ ДНИЙ \square В НЕМ МОЖЕТ.
 3 МНИХ 10 В НЕМ МОЖЕТ.
 4 МНИХ 30 В НЕМ МОЖЕТ.

№ 3

ОТВЕТ: 43.

числа могут быть 4, 5, 7. $28 - (x+y) = 17$
 ЧРЕБЕНКА МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ПИ
 РОСКЛАДЯ 44, 5. 3 РЕБЕНКА \bullet 5, 5, 7 или 4, 6, 7. И
 СОРТЕЙ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ. РАЖЕ БЕСА
 МИНИМУМ 44, 44 = 16 ВОПЕ РВКХ 1 НЕ
 МОЖЕТ А 2-13X 16 < 17, А БОЛЬШЕ НЕТ
 СМЫСЛА.



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Г	К	Р	А	Е	К	О	Д	Р	С	К	,	С	О	У	М	А	0	0	0	0	3	5	2	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант №

1

Фамилия

ЕРИЛОВ

Имя

АХАСТАН

Отчество

ДИРГУНОВИЧ

Дата рождения

12.01.2019

Класс

3

ОУ, местоположение

Школа №19, ГОЖЕНЕЗНОГОРСК

Предмет

МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады

ЗАКАРДЖИКЪЕ ЛЫНЪЙ

Работа выполнена на

2 листах

Дата выполнения работы

12.03.2019

Номер телефона

8913 1949410

Подпись

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

1 2 3 4 5 6
5 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 |

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

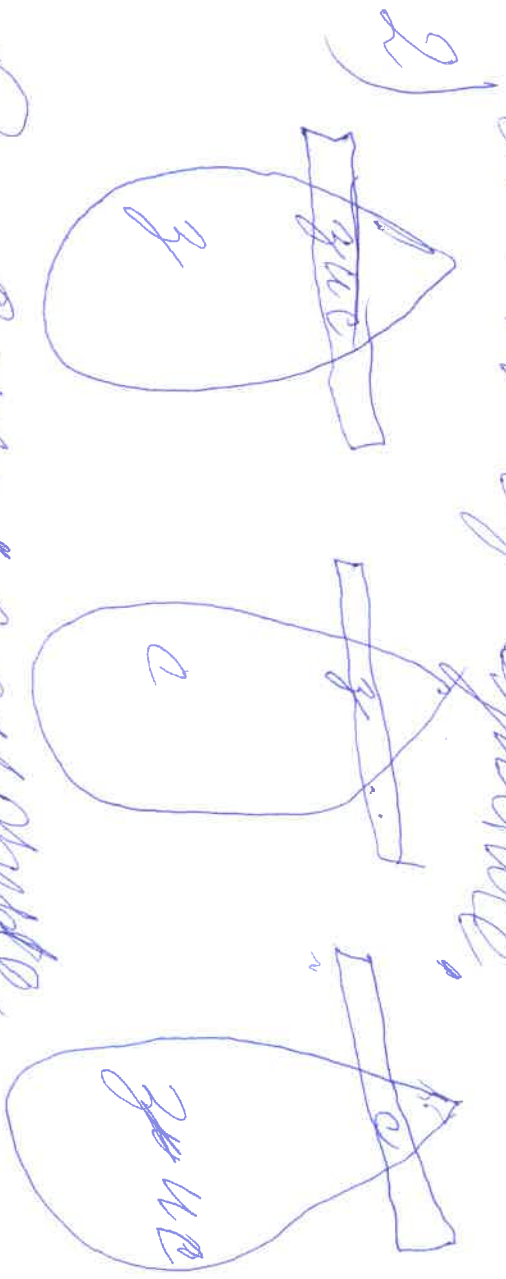
М А О О О О 3 5 2 1 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Мы решили задать несколько вопросов:
Чемал корзунд белм эл,
на ермь э бурманма!



Видем: ермьманма,



Видем: ермьманма,

Видемал: ермьманма и ермьманма
не ермьманма ермьманма не ермьманма
ермьманма и ермьманма и ермьманма
ермьманма

ВНИМАНИЕ! Проверка только то, что записано с этой стороны листа



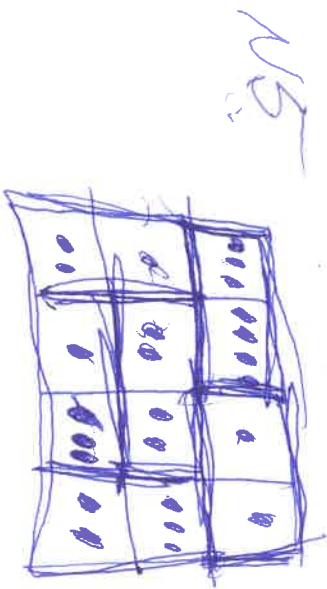
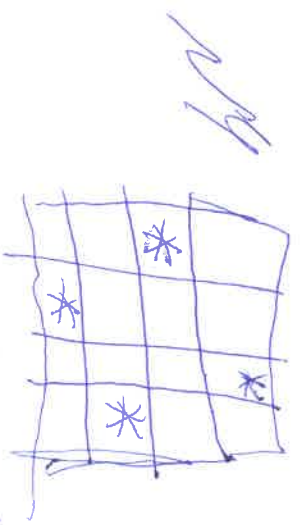
Вариант № 1

М А О О О О О З 5 2 1 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№ 13 Ответ: 1000×1000
 почему? Амо число 1000 из самого
 маленького возможного числа с
 нулями 1000 : $5 + 8 + 5 + 5 + 5 + 5 + 4 = 40$

№ 14 Ответ: 1000×1000
 почему? Самое маленькое возможное
 число: $8 + 8 + 8 + 8 + 5 = 40$
 Вывод: 1000×1000
*Le nombre, ce ne sont
 que quatre zéro.*



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Имя Мэри Москва

М	А	О	О	О	О	З	9	1	4	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия

ЗОТОВА ~~МАРИЯ~~

Имя

МАРИЯ

Отчество

АНТО НОВИЧ

Дата рождения

24.04.2009

Класс

3

ОУ, местоположение

№1583 имени К.А. Фрунзева, 2 Москва

Предмет

Математика

Этап олимпиады

Заключительный

Работа выполнена на

2 листах

Дата выполнения работы

03.03.2018

Номер телефона

+(985) 928-33-16

Подпись

З.И.Ж.

ИНСТРУКЦИЯ. Внимательно прочтите задание, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 3 9 1 4 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в правле справа



- $\square = 7K2$
 $\square = 4 \square$
 $\square - 4 \square = 3 \square = \square \times \square$
 $\square \cdot 2 = 6 \square = \square = 6K2$

Ответ: $\square = 1K2$

2. Имелась коробка с надписью «Сладости» и этикеткой, на которой были отпечатаны буквы. Надпись «Сладости» была перевернута. В коробке были конфеты, печенье, вафли и другие сладости. Какое количество конфет, печенья, вафель и других сладостей было в коробке? Ответ обоснуйте.

