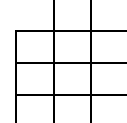


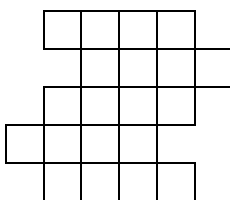
## Математическая карусель 2018-2019 г.

### 4-5 классы

|   |  |
|---|--|
| <p><b><u>лига S Исх 1.</u></b> У Бобика в ведре было несколько окуней. Барбос добавил к ним своих 10 карасей. После того, как они сварили уху из половины всей рыбы, в ведре осталось 17 рыбок. Сколько было окуней?</p>                | <p><b><u>лига S Исх 2.</u></b> К двузначному числу прибавили сумму его цифр. В результате цифры числа поменялись местами. Каким могло быть исходное число?</p>   |
| <p><b><u>лига S Исх 3.</u></b> В записи 08.12.2018 каждая цифра встречается ровно 2 раза. Найти последнюю дату в этом столетии (до 2100 года включительно), которая обладает таким же свойством.</p>                                    | <p><b><u>лига S Исх 4.</u></b> Петя написал 9 подряд идущих натуральных чисел. Вася стёр все чётные числа. Теперь самое первое число в три раза меньше самого последнего. Какое число Петя написал пятым?</p>  |
| <p><b><u>лига S Исх 5.</u></b> Даша старше своего братика на столько, сколько лет было её братику два года назад. А тринадцать лет назад им с братиком вместе было столько лет, сколько сейчас её братику одному. Сколько лет Даше?</p> | <p><b><u>лига S Исх 6.</u></b> Девять верблюжат за три дня съедают 27 колючек. Сколько колючек съедят пять верблюжат за пять дней?</p>   |
| <p><b><u>лига S Исх 7.</u></b> Сашиной бабушке сейчас 66 лет, Саша младше её в 11 раз. Сколько лет будет Саше, когда бабушке исполнится 77 лет?</p>   | <p><b><u>лига S Исх 8.</u></b> Первоклассник Слава знает только три цифры: 0, 1 и 2. Сначала он записал с их помощью наименьшее двузначное число, а затем – наибольшее (насколько мог) двузначное число. Помогите Славе перемножить эти два числа и запишите полученное произведение.</p>  |
| <p><b><u>лига S Исх 9.</u></b> Дедушкины часы отстают на 10 секунд в час. Сколько времени они покажут через сутки после того, как их установили на 12 часов?</p>  | <p><b><u>лига S Исх 10.</u></b> Расставьте на доске двух ферзей и двух коней так, чтобы каждая фигура была ровно одну другую и сама была побита ровно одной другой фигурой. (Фигуры можно обозначить буквами <math>\Phi</math> и <math>K</math> соответственно).</p>  |
| <p><b><u>лига S Исх 11.</u></b> Машиной бабушке сейчас 72 года, Маша младше её в 6 раз. Сколько лет будет Маше, когда бабушке исполнится 80 лет?</p>  | <p><b><u>лига S Исх 12.</u></b> Из числа сто тысяч вычли 83. Чему равна сумма цифр получившегося числа?</p>  |
| <p><b><u>лига S Исх 13.</u></b> Пятиклассник Максим тратит на решение одной задачи ровно 4 минуты. Сколько задач он точно успеет решить за 1 час 15 минут?</p>  | <p><b><u>лига S Исх 14.</u></b> Иван 8 лет назад был втрое младше, чем сейчас. Сколько лет ему сейчас?</p>   |

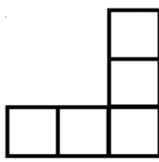
**лига S Зач 1.** В Барселоне на час меньше, чем в Москве, а в Рейкьявике на два часа меньше, чем в Барселоне. Самолёт вылетел из Москвы в Рейкьявик в 6:35 по местному времени, и пилот объявил, что полёт займет 6 часов 20 минут. Сколько времени будет в Рейкьявике, когда самолёт приземлится?

**лига S Зач 3.** Покажите, как разрезать фигуру справа на четыре равные по форме и по площади части по линиям сетки (фигуры можно поворачивать и переворачивать)



**лига S Зач 5.** Электронные часы показывают время в 24-часовом формате: ЧЧ:ММ. Женя считает момент *счастливым*, если время на часах считается одинаково с обеих сторон (например, 12:21). Чему равно самое короткое время между двумя счастливыми моментами?

**лига S Зач 7.** Вася расставил в пятиклеточном «уголке» числа от 1 до 5 без повторений так, что в каждом прямоугольнике  $1 \times 3$  одна равная сумма. Какая это может быть сумма?



**лига S Зач 9.** В выражении КЛ : АС + С = 4 замените буквы цифрами так, чтобы равенство стало верным (при этом одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы – разные цифры). Найдите все решения.

**лига S Зач 11.** 3 чашки и 3 кувшина весят вместе столько же, сколько 21 блюдце. Два кувшина весят столько же, сколько 2 чашки и 2 блюдца вместе. Сколько блюдец уравновесят 1 кувшин?

**лига S Зач 2.** Почтальон получил для продажи конверты – 10 стопок по 100 штук. Покупатель попросил 5 стопок по 80 конвертов. Конверты перекладываются по одному, и на перекладывание одного конверта почтальон тратит 1 секунду. За какое наименьшее количество времени он может выполнить просьбу?

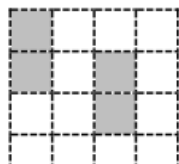
**лига S Зач 4.** У Маши в школе уроки заканчиваются в 13:00, мама встречает ее на машине, и они едут домой. Однажды уроки закончились в 12:00, и Маша пошла домой пешком. По пути она встретила маму, которая, как обычно, поехала забирать дочь к 13:00 в школу. И дальше Маша с мамой поехали домой на машине, причём приехали на 12 минут раньше обычного. Во сколько Маша встретила маму на дороге?

**лига S Зач 6.** Ваня заменил в примере на сложение одинаковые цифры одинаковыми буквами, а разные – разными. У него получилось МИГ + МИГ = ТИК. Какое самое большое значение могло быть у трёхзначного числа ТИК?

**лига S Зач 8.** В биологической лаборатории живут люди, мыши и змеи. Вместе у них 40 голов, 100 ног и 36 хвостов. Сколько в лаборатории змей?

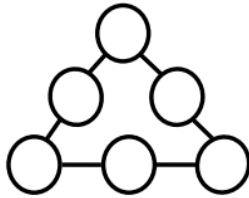
**лига S Зач 10.** Двухзначное число назовем *хорошим*, если оно делится на сумму своих цифр и на каждую свою цифру по отдельности. Найдите все хорошие числа.

**лига S Зач 12.** Разрежьте квадрат на 4 одинаковые (по форме и по площади) части по границам клеток так, чтобы в каждой части была ровно одна закрашенная клетка.



**лига S Зач 13.** Один богач оставил пятерым наследникам 2 картины одинаковой стоимости. Адвокат предложил им такой способ дележа: первые двое берут себе по одной картине, но отдают по 27 тысяч каждый тем троим, которые остались без картин. Эти трое делят полученные деньги поровну, в результате все пятеро получают одинаковую прибыль. Сколько стоит одна картина?

**лига S Зач 15.** Расставьте числа 3, 4, 5, 7, 8, 9 в вершинах и серединах сторон треугольника так, чтобы суммы чисел, стоящих на каждой из сторон, были равны 20.



**лига S Зач 17.** На уроке физкультуры весь класс выстроился в линейку. По команде учителя каждый третий сделал шаг вперед. По второй команде каждый четвертый из оставшихся сделал шаг назад. После этого на месте остались 15 учеников. Сколько всего учеников могло быть в этом классе? Требуется найти все ответы.

**лига S Зач 19.** Кирилл записал в тетради несколько чисел по порядку, начиная с 1. На запись каждой цифры он тратит 1 секунду (на число 2018 он, например, потратил бы 4 секунды). Всего на запись всех чисел Кирилл потратил 342 секунды. Какое число он написал последним?

**лига S Зач 14.** Винни-Пух купил на праздник батончики Марс, Сникерс и Баунти, всего 93 штуки. Марсов оказалось в три раза больше чем Сникерсов, а Баунти в 9 раз больше, чем Марсов. Сколько было Марсов?

**лига S Зач 16.** Антон записал четыре последовательных числа и посчитал сумму всех написанных цифр. Она оказалась равна 33. Найдите такие четыре числа.

**лига S Зач 18.** Переложите одну спичку так, чтобы получилось верное равенство:

$$IV - X = VI$$

**лига S Зач 20.** Сколько существует трёхзначных чисел, у которых первая цифра равна сумме двух других?

### Ответы лига S

|              | Исходный   | Зачётный  |
|--------------|------------|---|
| лига S Исх 1 | 24 окуня   | лига S Зач 1      9 ч 55 мин                                  |
| лига S Исх 2 | 45         | лига S Зач 2      За 80 секунд                                |
| лига S Исх 3 | 10.12.2099 | лига S Зач 3  |
|              |            |   |
| лига S Исх 4 | 6          | лига S Зач 4      в 12 ч 54 мин.                              |
| лига S Исх 5 | 26 лет     | лига S Зач 5      28 минут                                    |
| лига S Исх 6 | 25 колючек | лига S Зач 6      806   |
| лига S Исх 7 | 17 лет     | лига S Зач 7      Суммы 8, 9 и 10.<br>Должны быть все ответы! |
| лига S Исх 8 | 220        | лига S Зач 8      13 змей                                     |
| лига S Исх 9 | 8 часов    | лига S Зач 9 $63 : 21 + 1, 64 : 32 + 2$ .                     |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <i>лига S Исх 10</i>          |  | Должны быть все ответы!  |
| <i>лига S Исх 11</i> 20 лет   |  | <i>лига S Зач 10</i> 12, 24, 36, 48. Должны быть все ответы!             |
| <i>лига S Исх 12</i> 35       |  | <i>лига S Зач 11</i> 4 блюдца<br>  |
| <i>лига S Исх 13</i> 18 задач |  | <i>лига S Зач 13</i> 45 тысяч  |
| <i>лига S Исх 14</i> 12 лет   |  | <i>лига S Зач 14</i> 9 Марсов  |
|                               |  | <i>лига S Зач 15</i> В вершинах 7, 8, 9, по сторонам 7-5-8, 8-3-9, 9-4-7 |
|                               |  | <i>лига S Зач 16</i> 27, 28, 29, 30                                      |
|                               |  | <i>лига S Зач 17</i> 28, 29, 30. Должны быть все ответы!                 |
|                               |  | <i>лига S Зач 18</i> IV = X – VI   |
|                               |  | <i>лига S Зач 19</i> 150   |
|                               |  | <i>лига S Зач 20</i> 54 числа.   |

## Математическая карусель 2018-2019 г.

### 6 класс

|  |   |
|--|---|
| <b><u>лига А Исх 1.</u></b> Город А и город Б находятся на берегу реки. Петя по берегу из А в Б доходит за 1 час. По реке на лодке Петя может перемещаться в 6 раз быстрее, чем по берегу, но этот путь в 4 раза длиннее. За какое время Петя сможет добраться на лодке из А в Б?  | <b><u>лига А Исх 2.</u></b> Запишите наименьшее трёхзначное число, делящееся на 8 и имеющее в своей записи цифру 9.   |
| <b><u>лига А Исх 3.</u></b> Один хозяин привел на ярмарку 10 овец. На вопрос, сколько всего у него овец, он ответил, что привёл всего лишь треть от половины всей отары. Сколько всего овец у хозяина?   | <b><u>лига А Исх 4.</u></b> У Чебурашки было несколько апельсинов. Гена добавил к ним 8 лимонов. После того, как Чебурашка съел треть всех фруктов, осталось 24 фрукта. Сколько было апельсинов?  |
| <b><u>лига А Исх 5.</u></b> Сколько процентов от 8 составляет 20?  | <b><u>лига А Исх 6.</u></b> Сколько всего способов разменять купюру в 39 тугриков монетами по 3, 6 и 9 тугриков?  |
| <b><u>лига А Исх 7.</u></b> Винни Пух разливал 100 литров мёда по одинаковым бочонкам, пока это было возможно, и у него осталось 4 литра (бочонок должен быть напит полностью). Пятачок разливал 90 литров мёда по таким же бочонкам, пока это было возможно, и у него осталось 18 литров мёда. Сколько литров мёда входит в один бочонок? | <b><u>лига А Исх 8.</u></b> Петин пapa купил акции фирмы «Dolgostroy», которые ежегодно дорожают на 20%. Папа хочет продать акции сразу, как только они будут стоить более, чем в два раза больше той суммы, что он заплатил сейчас. Через сколько лет он сможет это сделать? |

|  |   |
|--|---|
| <p><b><u>лига А Исх 9.</u></b> Сколькоими способами можно выбрать из чисел от 1 до 100 два числа, разность которых равна 9, а произведение делится на 5?</p>                             | <p><b><u>лига А Исх 10.</u></b> У Вани было некоторое количество печенья; он сколько-то съел, а потом к нему в гости пришла Таня, и оставшееся печенье они разделили поровну. Оказалось, что Ваня съел в пять раз больше печений, чем Таня. Какую долю от всего печенья Ваня съел к моменту Таниного прихода?</p> |
| <p><b><u>лига А Исх 11.</u></b> Найдите самое маленькое простое число, большее 10, у которого и сумма цифр, и произведение цифр – простое число.</p>                                     | <p><b><u>лига А Исх 12.</u></b> Петя записал трёхзначное число, начинающееся на цифру 5. Вася переставил эту цифру в конец числа, в результате число увеличилось на 189. Найдите число, записанное Петей.</p>   |
| <p><b><u>лига А Исх 13.</u></b> Веревку сложили пополам, потом ещё раз пополам, и так всего 5 раз. Затем разрезали в каком-то месте. Какое наибольшее число кусков могло получиться?</p> | <p><b><u>лига А Исх 14.</u></b> Книга состоит из 30 рассказов объёмом 1, 2, 3, ..., 30 страниц соответственно. Рассказы печатаются, начиная с первой страницы, каждый рассказ печатается с новой страницы. Какое наибольшее количество рассказов может начинаться с нечётной страницы?</p>                        |

**лига A Зач 11.** Подберите на место двух числителей и двух знаменателей четыре ненулевые цифры так, чтобы все цифры вместе с данными были различны и получилось верное равенство (найдите все решения):

$$— + — = \frac{9}{4}$$

**лига A Зач 13.** Малыш и Карлсон вместе съели банку варенья. При этом Карлсон съел в 2 раза меньше ложек варенья, чем Малыш, но зато в его ложке поместилось в 3 раза больше варенья больше, чем в ложке Малыша. Какую долю варенья съел Карлсон?

**лига A Зач 15.** Два килограмма конфет стоят на 20 рублей больше, чем три килограмма печенья, а вместе они стоят 140 рублей. Сколько будет стоить килограмм смеси, в которой конфеты стоят вдвое меньше печенья?

**лига A Зач 17.** Длина крокодила от головы до хвоста в три раза меньше десяти кэн, а от хвоста до головы равна трем кэн и двум сяку. Известно, что одна сяку равна 30 см. Найдите длину крокодила в метрах. (Кэн и сяку – японские единицы длины).

**лига A Зач 19.** Сколько существует таких трехзначных чисел, что при добавлении к ним числа 99 образуется число, записанное теми же цифрами, что и первоначальное, но в обратном порядке. Цифры могут повторяться.

**лига A Зач 12.** В выражении  $КЛ : АС + С = 6$  замените буквы цифрами так, чтобы равенство стало верным (при этом одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы – разные цифры). Найдите все решения.

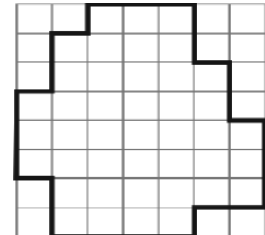
**лига A Зач 14.** Вася взял семь чисел, сумма которых равна 231. Оказалось, что если посчитать сумму цифр в записи каждого из этих чисел, то эти суммы будут равны между собой. Найдите такие семь чисел.

**лига A Зач 16.** Найти значение выражения  

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{8}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{9}\right)$$

**лига A Зач 18.**

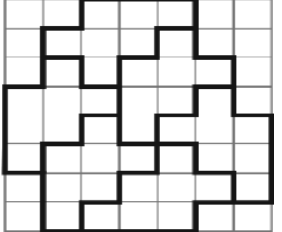
Разрежьте фигуру на 6 одинаковых (по форме и количеству клеток) фигур по сторонам клеток. Фигуры можно поворачивать и переворачивать.



**лига A Зач 20.** Винни и Пятачок ели одновременно мед из одного горшка. Оказалось, что если бы Винни ел со скоростью Пятачка, то они закончили еду на 4 минуты позже, а если бы Пятачок ел со скоростью Винни, то справились бы на 1 минуту раньше. За какое время они съели весь мед на самом деле?

### Ответы лига A

| Исходный                        | Зачётный  |
|---------------------------------|---|
| лига A Исх 1      40 минут      | лига A Зач 1      40 км/ч   |
| лига A Исх 2      192           | лига A Зач 2      15 минут  |
| лига A Исх 3      60 овец       | лига A Зач 3      284, 285, 286, 288, 289, 290, 291                                   |
| лига A Исх 4      28 апельсинов | лига A Зач 4 $1827 + 184, 1826 + 185, 1825 + 186, 1824 + 187$ Должны быть все ответы! |
| лига A Исх 5      250 %         | лига A Зач 5      9050  |

|                      |              |                      |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------------|--------------|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>лига А</i> Исх 6  | 21 способ    | <i>лига А</i> Зач 6  | 3317 и 7316. Должны быть все ответы!   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 7  | 24 литра     | <i>лига А</i> Зач 7  | 1987 и 2005. Должны быть все ответы!   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 8  | Через 4 года | <i>лига А</i> Зач 8  | 34 года  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 9  | 37 способов  | <i>лига А</i> Зач 9  | 4 часа 11 мин  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 10 | 2/3          | <i>лига А</i> Зач 10 | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1                    | 2            | 3                    | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7                    | 3            | 2                    | 1  | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 11 | 113          | <i>лига А</i> Зач 11 | 6/8 + 3/2 или 6/3 + 2/8  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 12 | 576          | <i>лига А</i> Зач 12 | 48 : 12 + 2, 69 : 23 + 3, 28 : 14 + 4, 68 : 34 + 4. Должны быть все ответы!  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 13 | 33 куска     | <i>лига А</i> Зач 13 | 3/5  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>лига А</i> Исх 14 | 23 рассказа  | <i>лига А</i> Зач 14 | 6, 15, 24, 33, 42, 51, 60  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 15 | 24 руб.  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 16 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 17 | 6 метров   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 18 |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 19 | 80 чисел   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                      |              | <i>лига А</i> Зач 20 | 8/3 минут = 2 и 2/3 минуты = 160 секунд, принимается любой вид ответа  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## Математическая карусель 2018-2019 г.

### 7-8 классы

|  |  |
|--|--|
| <p><b><i>лига В</i> Исх 1.</b> Известно, что <math>a - 1 = b + 2 = c - 3 = d + 4 = e - 5</math>. Какое из чисел <math>a, b, c, d, e</math> – наибольшее?</p> | <p><b><i>лига В</i> Исх 2.</b> Перед началом чемпионата школы по шахматам каждый из 20 участников сказал, какое место он рассчитывает занять. Семиклассник Ваня сказал, что займет последнее место. По итогам чемпионата все заняли различные места, и оказалось, что каждый, кроме, разумеется, Вани, занял место хуже, чем ожидал. Какое место занял Ваня?</p> |
| <p><b><i>лига В</i> Исх 3.</b> Найти два числа, сумма, произведение и частное которых равны между собой.</p>   | <p><b><i>лига В</i> Исх 4.</b> Найдите наибольшее трёхзначное число, кратное 9, цифры которого идут в порядке возрастания.</p>   |
| <p><b><i>лига В</i> Исх 5.</b> Сколько среди чисел 1, 2, ..., 50 таких, которые равны сумме всех своих простых делителей?</p>                                | <p><b><i>лига В</i> Исх 6.</b> Среди 5 школьников <math>A, B, C, D, E</math> двое всегда лгут, а трое всегда говорят правду. Каждый из них сдавал зачет и получил его или нет. Каждый из них знает, кто сдал зачет, а кто нет. Они сделали пять высказываний. <math>A</math>: «Ученик <math>C</math> не сдал</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | зачет». <i>B</i> : «Ученик <i>D</i> не сдал зачет». <i>C</i> : «Ученик <i>E</i> не сдал зачет». <i>D</i> : «Ученик <i>A</i> не сдал зачет». <i>E</i> : «Я сдал зачет». Потом <i>E</i> добавил: « <i>B</i> не сдал зачет». Сколько школьников сдали зачет?  |
| <b>лига В Исх 7.</b> Найдите все пятизначные числа такие, что любые две его последовательные цифры образуют точный квадрат.   | <b>лига В Исх 8.</b> В доме 99 квартир. Их разделили на группы, так, что у квартир в группе номера имеют одинаковую сумму цифр. Сколько оказалось квартир в самой большой по количеству квартир группе?  |
| <b>лига В Исх 9.</b> Найдите все двузначные числа такие, что при добавлении к ним числа 36 получается число, записанное теми же цифрами, что и первоначальное, но в обратном порядке.   | <b>лига В Исх 10.</b> На первом курсе факультета кибернетики обучается 200 студентов, которых заставляют посещать лекции по ОБЖ. Лекции настолько интересны, что студенты там постоянно зевают. При этом если в определенный момент зевает какой-то студент, то через 5 секунд зевают 2 студента. На последней лекции Маша через 1 секунду после начала лекции зевнула. Через сколько секунд после начала лекции будет зевать весь курс? |
| <b>лига В Исх 11.</b> В треугольнике <i>ABC</i> точки <i>D</i> , <i>E</i> и <i>F</i> – середины его сторон <i>AB</i> , <i>AC</i> и <i>BC</i> соответственно. Сколько всего существует треугольников с вершинами в точках <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , <i>E</i> и <i>F</i> (треугольники <i>ABC</i> и <i>DEF</i> тоже считаются)? | <b>лига В Исх 12.</b> Найдите сумму: $1 + 2 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + \dots + 98 + 98 + 99 + 99 + 100$ .   |
| <b>лига В Исх 13.</b> Сколько пятизначных чисел можно составить из цифр 0, 1 и 2?   | <b>лига В Исх 14.</b> В домике живет 10 поросят. Шесть из них носят галстук, а 4 поросёнка болеют свинкой. Сколько может оказаться в домике поросят здоровых и без галстука?   |

|  |   |
|--|---|
| <b>лига В Зач 1.</b> Команды провели турнир по футболу в один круг (каждая с каждой сыграла один раз, победа – 3 очка, ничья – 1, поражение – 0). Оказалось, что единоличный победитель набрал менее 50% от количества очков, возможного для одного участника. Какое наименьшее количество команд могло участвовать в турнире? | <b>лига В Зач 2.</b> За контрольную работу каждый из 25 школьников получил одну из оценок «3», «4» или «5». На сколько больше было пятёрок, чем троек, если сумма всех оценок равна 106?      |
| <b>лига В Зач 3.</b> Лиса Алиса и Кот Базилио предложили Буратино заработать денег. Буратино должен выписать в строчку цифры от 1 до 9, и за каждое двузначное число в этой цепочки, делящееся на три, они обещали дать Буратино один сольдо. На какую максимальную сумму дохода может рассчитывать Буратино?                  | <b>лига В Зач 4.</b> Целая часть числа [X] – это наибольшее целое число, не превосходящее X. Известно, что [A] = 2006, а [B] = 11. Сколько различных значений может принимать выражение [AB]? |
| <b>лига В Зач 5.</b> В кубе $7 \times 7 \times 7$ расставлены числа 1, 2 и 3 так, что в каждом прямоугольном параллелепипеде $1 \times 1 \times 3$ встречаются все три   | <b>лига В Зач 6.</b> У пиратов Джона, Джека и Джима состоялся такой разговор. Джон: «У Джека – 2 глаза».  |

числа, а в углах стоят единицы. Если этот куб раскрасить в шахматном порядке (все угловые кубики – белые), то сколько белых кубиков будут единицами?

Джек: «У Джима – 2 глаза». Джим: «У Джона – 2 глаза». Джон: «У нас 2 глаза на троих». Джек: «У нас 3 глаза на троих». Джим: «У нас 4 глаза на троих». Оказалось, что каждый соврал столько раз, сколько у него глаз. Сколько глаз могло быть у каждого из пиратов?

**лига В Зач 7.** У Маши шестизначный номер телефона. Из скольких семизначных номеров его можно получить вычеркиванием одной цифры? (телефонные номера могут начинаться с нуля).

**лига В Зач 8.** Сколько различных значений при натуральных  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) принимает дробь  $n/p(n)$ , где  $p(n)$  – произведение всех различных простых делителей числа  $n$  (в первых степенях)?

**лига В Зач 9.** Каким количеством способов можно заменить все звездочки на рисунке десятичными цифрами так, чтобы получился верный пример на умножение?

20\*\*\*\*\*

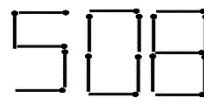
  x     \*

\*\*\*\*\*13

**лига В Зач 10.** Натуральные числа  $m$  и  $n$  таковы, что  $m\text{НОК}(m, n) = n^2\text{НОД}(m, n)$ . Зная, что одно из этих чисел равно 100, найдите все варианты другого.

**лига В Зач 11.** На вечеринке каждый мальчик дал каждой девочке по конфете, и каждая девочка дала каждому мальчику по конфете. После этого каждый мальчик съел 2 конфеты, а каждая девочка – по три конфеты. В итоге была съедена четверть всех подаренных конфет. Сколько детей могло быть на вечеринке? Найдите все варианты.

**лига В Зач 12.** Переложите две спички так, чтобы получилось



максимально возможное число.

**лига В Зач 13.** У каждого составного числа от 1 до 100 нашли наименьший простой делитель. Найдите сумму обратных величин всех этих делителей.

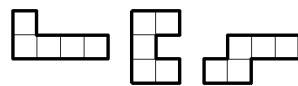
**лига В Зач 14.** Натуральные числа  $x$  и  $y$  таковы, что  $12x + 18y$  является точным квадратом. Чему равно наименьшее возможное значение суммы  $x + y$ ?

**лига В Зач 15.** На окружности отмечено 10 точек, каждая своего цвета. Сколько существует незамкнутых несамопересекающихся девятизвенных ломаных с вершинами в этих точках? (Ломаные считаются различными, если существуют две точки, соединенные звеном в одной и не соединенные в другой).

**лига В Зач 16.** На острове живут 100 рыцарей и лжецов, все – в четырехэтажных домах. На вопрос «Вы живете на первом этаже?» ответили «да» 40 жителей. На аналогичный вопрос про второй этаж утвердились 30, про третий – 50, а про четвертый – 0. Сколько жителей острова действительно живет на первом этаже?

**лига В Зач 17.** В выражении КЛ : АС + С = 7 замените буквы цифрами так, чтобы равенство стало верным (при этом одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы – разные цифры). Найдите все решения.

**лига В Зач 18.** Нарисуйте, как из данных трёх фигурок, использовав каждую ровно один раз,



|  |   |
|--|---|
| <p><b><u>лига В Зач 19.</u></b> Известно, что <math>a^2 + b^2 = 3ab</math> и <math>a &gt; b &gt; 0</math>. Найдите квадрат числа <math>\frac{a+b}{a-b}</math>.</p> | <p>сложить фигуру, имеющую ось симметрии</p> <p><b><u>лига В Зач 20.</u></b> Два мудреца играют в следующую игру. Выписаны числа 0, 1, 2, ..., 1024. Первый мудрец вычёркивает 512 чисел (по своему выбору), второй зачёркивает 256 из оставшихся и так далее, в конце снова второй зачёркивает одно число; остаются два числа. После этого второй мудрец платит первому разницу между этими числами. Сколько уплатит второй мудрец первому, если оба будут играть наилучшим образом?</p> |
|--|---|

## *Ответы лига В*

| Исходный  | Зачётный  |
|---|---|
| лига В Исх 1 Число $e$  | лига В Зач 1 6 команд   |
| лига В Исх 2 Первое место   | лига В Зач 2 На 6   |
| лига В Исх 3 0,5 и – 1  | лига В Зач 3 7 сольдо   |
| лига В Исх 4 567  | лига В Зач 4 2018   |
| лига В Исх 5 15 чисел   | лига В Зач 5 58 кубиков   |
| лига В Исх 6 2 школьника  | лига В Зач 6 У Джона – 1, у Джека – 2, у Джима – 1  |
| лига В Исх 7 81649  | лига В Зач 7 64 номера  |
| лига В Исх 8 10 квартир   | лига В Зач 8 14 чисел   |
| лига В Исх 9 15, 26, 37, 48, 59. Должны быть все ответы!          | лига В Зач 9 2000   |
| лига В Исх 10 Через 41 секунду                                    | лига В Зач 10 1000  |
| лига В Исх 11 17 треугольников                                    | лига В Зач 11 20, 21, 24 и 35. Должны быть все ответы!  |
| лига В Исх 12 9999  | лига В Зач 12 51181   |
| лига В Исх 13 162 числа   | лига В Зач 13<br>$6607/210 = 31 + 97/210 = 49/2 + 16/3 + 6/5 + 3/7$<br>Принимается любой вид!                 |
| лига В Исх 14 0, 1, 2, 3, 4 поросенка.<br>Должны быть все ответы! | лига В Зач 14 9   |
|   | лига В Зач 15 1280 ломаных  |
|   | лига В Зач 16 30 жителей  |
|   | лига В Зач 17 $60 : 12 + 2, 52 : 13 + 3,$<br>$30 : 15 + 5, 70 : 35 + 5, 90 : 45 + 5.$ Должны быть все ответы! |
|   | лига В Зач 18   |
|   | лига В Зач 19 5   |

