



Условия и решения  
Осенняя интернет-олимпиада «2×2»  
6 класс



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

Более 10 лет Творческая лаборатория «Дважды Два» проводит олимпиады школьников. В 2016 году 2 наших ученика стали членами сборной России по математике и представляют нашу страну на 57-й Международной математической олимпиаде.

В этой брошюре вы сможете найти вариант интернет-олимпиады, который проходил на Портале интернет-олимпиад «2x2». Вы можете использовать эти материалы для проведения олимпиадного тренинга у себя в классе или со своим ребенком. В брошюре содержатся условия задач для распечатки и выдачи детям, а также подробные решения всех задач. Также для каждой задачи приведены подробные критерии оценивания и методические рекомендации.

Школы, организованно проводящие наши интернет-олимпиады для своих школьников, получают от нас подробную статистику своих учеников и набор методических рекомендаций, которые используют в учебной работе. Если вы хотите организованно провести интернет-олимпиаду в своей школе, напишите нам по адресу: [admin@olimpiada2x2.ru](mailto:admin@olimpiada2x2.ru)

Сайте проведения интернет-олимпиад: [olimpiada2x2.ru](http://olimpiada2x2.ru)

Адрес для связи: [admin@olimpiada2x2.ru](mailto:admin@olimpiada2x2.ru)



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Прохождение олимпиады

Олимпиада состоит из 2 туров по 6 задач в каждом. На решение каждого тура отводится 2 астрономических часа (120 минут). В каждой задаче указано наибольшее количество баллов, которое можно набрать за эту задачу. Во второй части брошюры для каждой задачи приведены подробные решения, критерии оценивания и методические указания.

Желаем успехов!



## Условия задач I тур

### Задача 1. «Про сумму чисел» (7 баллов)

Сумма 2015 натуральных чисел равна 2017. Чему может быть равно их произведение?

Варианты ответов: 1, 2, 3, 4, 2015, 2016, 2017

### Задача 2. «Таблица умножения» (5 баллов)

Какое из этих чисел чаще других встречается в таблице умножения для однозначных чисел?

Варианты ответов: 49, 81, 48, 24, 35

### Задача 3. «Игральные кубики» (7 баллов)

На одном игральном кубике количество точек на гранях принимает все значения от 1 до 6. При этом общее число точек на любых двух противоположных гранях равно 7. Саша склеила столбик из трех таких кубиков и нашла общее число точек на всех видимых гранях полученного столбика (столбик из 3 кубиков можно поднимать со стола и переворачивать, точки на грани не видны, только если грань приклеена к другой грани). Какое наибольшее число она могла получить?

*Пояснение к задаче: В ответ введите наибольшее из возможных чисел, которые могла получить Саша в результате подсчета всех видимых точек столбца из 3 кубиков.*



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 4. «Ребус» (9 баллов)

Коля написал ребус:  $M + A + Й = АЙ$ , где одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, а разные буквы — разные цифры. Сколько различных решений имеет этот ребус?

## Задача 5. «Бумажный квадрат» (5 баллов)

Саша свернула пополам квадратный кусок бумаги и получила прямоугольник, потом она свернула полученный прямоугольник снова пополам и получила квадрат. Теперь Саша разрежала полученный квадрат резакон по прямой на две части. На сколько частей при этом мог распасться исходный бумажный квадрат?

Варианты ответа: 1, 2, 3, 4, 5

## Задача 6. «Часовая» (9 баллов)

Во сколько раз надо увеличить скорость минутной стрелки механических часов, не изменяя при этом скорость часовой стрелки, чтобы минутная стрелка стала обгонять часовую стрелку в 25 раз чаще.

Правильный ответ:  
в 23 раза



## II тур

### Задача 1. «Процентная» (5 баллов)

Зарплата Николая за прошедший год дважды выростала на 40%, а цены на продукты за прошедший год упали на 20%. На сколько процентов больше продуктов теперь сможет купить Николай по сравнению с прошлым годом, если всю зарплату он тратит на продукты?

### Задача 2. «Телефонный диск» (6 баллов)

Никита расставил по кругу 6 натуральных чисел, а Саша заметила, что каждое число в круге равно либо сумме, либо разности двух своих соседей. Какое количество различных натуральных чисел мог использовать Никита в круге?

Варианты ответов: 1, 2, 3, 4, 5, 6

### Задача 3. «Ребус» (4 балла)

Малыш написал на доске верный пример на вычитание, а потом пришел Карлсон и стер некоторые цифры, нарисовав вместо них звездочки. На доске появилась запись:  $*3* - *2 = 905$ .

Восстановите пример Малыша, в ответ запишите уменьшаемое и вычитаемое.

*Пояснение к задаче: Под звездочками могут скрываться различные цифры.*

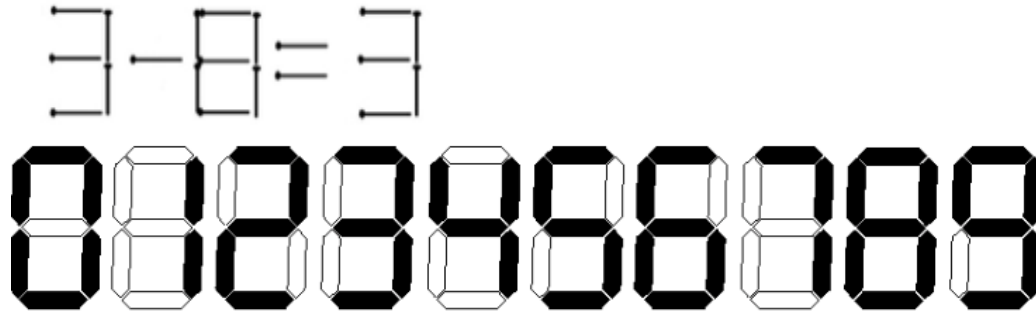


# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

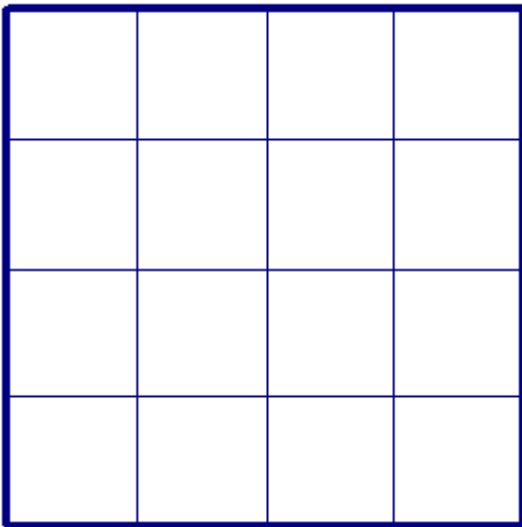
[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 4. «Спички» (5 баллов)



Переложите одну спичку так, чтобы равенство стало верным. В ответ запишите верное равенство. Для примера на картинке показано написание всех цифр.

## Задача 5. «Разрезалка» (6 баллов)



У Миши есть клетчатый квадрат 4x4. Миша хочет его разрезать на несколько попарно различных прямоугольников по линиям сетки. На какое наибольшее количество различных прямоугольников можно разрезать квадрат Миши по линиям сетки?

*Пояснение к задаче: Прямоугольники являются различными, если они не совпадают при наложении. Резать можно только по линиям сетки, то есть только вдоль границ квадратиков 1x1.*



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 6. «Комбинаторная геометрия» (9 баллов)

На плоскости отметили 15 точек и соединили каждую пару точек отрезком. Какое наибольшее количество из этих отрезков может пересекать прямая, которая не проходит ни через одну из отмеченных точек?

*Пояснение к задаче: В ответ введите наибольшее число отрезков.*





## Условия задач и критерии оценивания I тур

### Задача 1. «Про сумму чисел» (7 баллов)

Сумма 2015 натуральных чисел равна 2017. Чему может быть равно их произведение?

Варианты ответов: 1, 2, 3, 4, 2015, 2016, 2017

Правильный ответ:

3; 4

Решение:

Поскольку все числа натуральные, то сумма 2015 таких чисел не меньше 2015, но их сумма равна 2017. То есть мы должны взять набор единиц и еще  $2017 - 2015 = 2$  единицы мы должны распределить между числами в нашем наборе. Значит, среди 2015 чисел либо 2014 единиц и 1 тройка, либо 2013 единиц и 2 двойки. В первом случае их произведение равно 3, а во втором случае — 4.

Критерии оценивания:

За каждый из 7 пунктов ответа в этой задаче ученик мог получить +1 балл, -1 балл или 0 баллов. Если ученик не указывал ответ в пункте, он получал 0 баллов за данный пункт. Если ученик верно указывал ответ в пункте, он получал +1 балл за данный пункт. Если ученик неверно указывал ответ в пункте, он получал -1 балл за данный пункт. За всю задачу ученик мог получить от -7 до +7 баллов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить темы: «натуральные числа» и «конструктивы». Разберите с детьми различные числовые конструкции, связанные со всеми арифметическими действиями.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 2. «Таблица умножения» (5 баллов)

Какое из этих чисел чаще других встречается в таблице умножения для однозначных чисел?

Варианты ответов: 49, 81, 48, 24, 35

Правильный ответ:

24

Решение:

Числа 49, 81 могут быть представлены единственным образом в виде произведения двух однозначных чисел:  $49 = 7 \cdot 7$  и  $81 = 9 \cdot 9$ . Варианты ответов а) и б) являются неверными, так как числа 48 и 35 могут быть представлены двумя разными способами в виде произведения двух однозначных чисел:  $48 = 6 \cdot 8 = 8 \cdot 6$  и  $35 = 5 \cdot 7 = 7 \cdot 5$ , при этом число 24 может быть представлено 4 различными способами:  $24 = 4 \cdot 6 = 6 \cdot 4 = 3 \cdot 8 = 8 \cdot 3$ . Правильный вариант ответа - г).

24 может быть представлено 4 различными способами:  $24 = 4 \cdot 6 = 6 \cdot 4 = 3 \cdot 8 = 8 \cdot 3$ . Правильный вариант ответа - г).

Критерии оценивания:

5 баллов — ученик выбрал единственный правильный ответ.

0 баллов — ученик не указал ответ или выбрал неправильный ответ из предложенных вариантов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить таблицу умножения, поговорить о многозначности в задачах.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 3. «Игральные кубики» (7 баллов)

На одном игральном кубике количество точек на гранях принимает все значения от 1 до 6. При этом общее число точек на любых двух противоположных гранях равно 7. Саша склеила столбик из трех таких кубиков и нашла общее число точек на всех видимых гранях полученного столбика (столбик из 3 кубиков можно поднимать со стола и переворачивать, точки на грани не видны, только если грань приклеена к другой грани). Какое наибольшее число она могла получить?

*Пояснение к задаче: В ответ введите наибольшее из возможных чисел, которые могла получить Саша в результате подсчета всех видимых точек столбца из 3 кубиков.*

Правильный ответ:

Наибольшее число, которое могла получить Саша равно 54

Решение:

Сумма всех точек на одном игральном кубике равна 21, значит на трех кубика сумма точек равна 63. Мы «потеряли» 4 грани, две из которых являются противоположными гранями среднего кубика в столбце, то есть на этих гранях вместе 7 точек. Еще мы «потеряли» по одной грани у крайних кубиков, на каждом из которых еще хотя бы по 1 точке. Вместе мы потеряли, как минимум,  $7 + 1 + 1 = 9$  точек, поэтому наибольшее число, которое могла получить Саша, равно  $63 - 9 = 54$ .

Критерии оценивания:

7 баллов — ученик ввёл в поле для ответа число 54.

0 баллов — все остальные случаи ответа.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

Методические указания:

Не полный балл – разобрать, что такое «игральный кубик», как нанесены точки на грани и разобрать примеры на суммы чисел при бросании нескольких кубиков, при склейке разных конструкций из игральных кубиков.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 4. «Ребус» (9 баллов)

Коля написал ребус:  $M + A + Й = АЙ$ , где одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, а разные буквы — разные цифры. Сколько различных решений имеет этот ребус?

Правильный ответ:

Этот ребус имеет 8 решений

Решение:

Поскольку в левой части стоит сумма трех различных однозначных чисел, то эта сумма не превышает числа  $9 + 8 + 7 = 24$ , то есть  $A$  скрывает цифру 1 или 2 (буква  $A$  не может скрывать нуль, так как число  $АЙ$  не может начинаться с цифры 0, как и любое другое число).

Пусть  $A = 2$ , тогда максимальная сумма в левой части равенства равна  $9 + 2 + 8 = 19$  (буквы  $M$  и  $Й$  скрывают разные цифры), тогда  $A = 1$  — противоречие, этот случай невозможен.

Значит остается единственный случай —  $A = 1$ . Ребус преобразуется:  $M + 1 + Й = 1Й$ . Теперь вычтем из обеих частей исходного равенства  $Й$ , получим ребус:  $M + 1 = 10$ , поэтому  $M = 9$ , а  $Й$  — любая цифра кроме 1 и 9, так как 1 и 9 мы уже «использовали» для  $A$  и  $M$  соответственно. Поэтому этот ребус имеет 8 решений (8 вариантов для  $Й$ ).

Критерии оценивания:

9 баллов — ученик ввёл в поле для ответа число 8.

0 баллов — все остальные случаи ответа.

Методические указания:

Не полный балл – повторить счет в пределах ста. Составить различные примеры с буквами вместо цифр и разобрать, какие могут получаться ответы. Обратит внимание, что бывают ребусы с буквами, у которых несколько решений, а бывают такие, у которых нет решений.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 5. «Бумажный квадрат» (5 баллов)

Саша свернула пополам квадратный кусок бумаги и получила прямоугольник, потом она свернула полученный прямоугольник снова пополам и получила квадрат. Теперь Саша разрежала полученный квадрат резакон по прямой на две части. На сколько частей при этом мог распасться исходный бумажный квадрат?

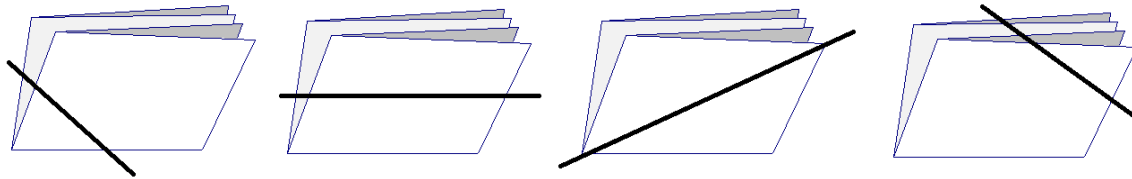
Варианты ответа: 1, 2, 3, 4, 5

Правильный ответ:

2; 3; 4; 5

Решение:

На одну часть квадрат распасться не мог, так как мы разрежали сверток на 2 части, значит, и квадрат был разрежан хотя бы на 2 части. Пункт 1 неверен. Все остальные пункты верны. Примеры разрезов приведены на рисунке.



Критерии оценивания:

За каждый из 5 пунктов ответа в этой задаче ученик мог получить +1 балл, -1 балл или 0 баллов. Если ученик не указывал ответ в пункте, он получал 0 баллов за данный пункт. Если ученик верно указывал ответ в пункте, он получал +1 балл за данный пункт. Если ученик неверно указывал ответ в пункте, он получал -1 балл за данный пункт. За всю задачу ученик мог получить от -5 до +5 баллов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить тему «разрезания». Провести с детьми практическую работу по указанной теме.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 6. «Часовая» (9 баллов)

Во сколько раз надо увеличить скорость минутной стрелки механических часов, не изменяя при этом скорость часовой стрелки, чтобы минутная стрелка стала обгонять часовую стрелку в 25 раз чаще.

Правильный ответ:

в 23 раза

Решение:

Часовая стрелка делает за сутки 2 оборота, а минутная 24 оборота. Значит, за сутки минутная стрелка обгонит часовую  $24 - 2 = 22$  раза. Если ускоренная минутная стрелка будет обгонять часовую в 25 раз чаще, то она обгонит ее за сутки  $22 \cdot 25 = 550$  раз, значит, минутная стрелка сделает за сутки 552 оборота. А обыкновенная минутная стрелка делает только 24 оборота за сутки.  $552 : 24 = 23$ . То есть минутная стрелка должна ускориться в 23 раза.

Критерии оценивания:

9 баллов — ученик выбрал единственный правильный ответ.

0 баллов — ученик не указал ответ или выбрал неправильный ответ из предложенных вариантов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить темы: «движение» и «часы», разобрать задачи на движение по кругу, в которых присутствуют ситуации обгона.

Всего за первый тур олимпиады ученик мог набрать максимум 42 балла.



## II тур

### Задача 1. «Процентная» (5 баллов)

Зарплата Николая за прошедший год дважды выросла на 40%, а цены на продукты за прошедший год упали на 20%. На сколько процентов больше продуктов теперь сможет купить Николай по сравнению с прошлым годом, если всю зарплату он тратит на продукты?

Правильный ответ:

Николай сможет купить на 145 % больше.

Решение:

За год зарплата Николая увеличилась в  $1,4 \cdot 1,4 = 1,96$  раза, при этом цены на продукты упали на 20% и составили 0,8 от первоначальной цены. То есть Николай сможет купить в  $1,96 : 0,8 = 2,45$  раза больше продуктов, то есть на  $(2,45 - 1) \cdot 100\% = 145\%$  больше.

Критерии оценивания:

5 баллов — ученик ввёл в поле для ответа число 145.

0 баллов — все остальные случаи ответа.

Методические указания:

Не полный балл – повторить тему «проценты и части».





# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 2. «Телефонный диск» (6 баллов)

Никита расставил по кругу 6 натуральных чисел, а Саша заметила, что каждое число в круге равно либо сумме, либо разности двух своих соседей. Какое количество различных натуральных чисел мог использовать Никита в круге?

Варианты ответов: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Правильный ответ:

2; 3; 4

Решение:

Понятно, что одно число Никита использовать не мог, так как он использовал натуральные числа и расставлять одни нули по кругу мы не можем, а других решений уравнений  $X + X = X$  или  $X - X = X$  нет. Ответ а) неверен.

Никита мог использовать только два различных числа, например: -3-3-6-3-3-6. Тогда любое число 6 равно сумме своих соседей, а любое число 3 равно разности своих соседей. Пункт б) верен.

Также Никита мог использовать 3 различных числа: -2-5-7-2-5-7. Число 7 в этой расстановке равно сумме своих соседей, а числа 2 и 5 равны разности своих соседей. Пункт в) верен.

Также Никита мог использовать 4 различных числа: -2-5-7-2-5-3. Число  $2 = 5 - 3$ ,  $5 = 7 - 2$ ,  $7 = 2 + 5$ ,  $2 = 7 - 5$ ,  $5 = 2 + 3$ ,  $3 = 5 - 2$ . Пункт г) верен.

Докажем, что Никита не мог использовать больше 4 различных чисел. Возьмем наибольшее или одно из наибольших чисел в круге -  $x$ . Пусть его соседи это числа  $z$  и  $y$ :  $zxy$ . Тогда  $z$  и  $y$  равны разности своих соседей, так как числа натуральные и их сосед  $x$  является наибольшим. Поэтому рядом с  $z$  стоит  $y$ , а рядом с  $y$  стоит  $z$ :  $yzxyz$ . То есть среди этих пяти чисел не более 3 различных ( $z$  и  $y$  могут еще и совпадать), остается шестое число, поэтому всего в круге находится не более 4 различных чисел, пункты д) и е) неверны.

Критерии оценивания:

За каждый из 6 пунктов ответа в этой задаче ученик мог получить +1 балл, -1 балл или 0 баллов. Если ученик не указывал ответ в пункте, он получал 0 баллов за данный пункт. Если ученик верно указывал ответ в пункте, он получал +1 балл



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

за данный пункт. Если ученик неверно указывал ответ в пункте, он получал -1 балл за данный пункт. За всю задачу ученик мог получить от -6 до +6 баллов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить тему «конструктивы». Можно разобрать задачи на расстановки чисел в ряд, по кругу при различных условиях. Поговорить о записях чисел буквами.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 3. «Ребус» (4 балла)

Малыш написал на доске верный пример на вычитание, а потом пришел Карлсон и стер некоторые цифры, нарисовав вместо них звездочки. На доске появилась запись:  $*3* - *2 = 905$ .

Восстановите пример Малыша, в ответ запишите уменьшаемое и вычитаемое.

*Пояснение к задаче: Под звездочками могут скрываться различные цифры.*

Правильный ответ:

$$937 - 32 = 905$$

Решение:

Последняя цифр уменьшаемого равна 7, так как она равна сумме последних цифр вычитаемого и разности (если эта сумма однозначна). Значит, мы восстановили одну из пропущенных цифр:  $*37 - *2 = 905$ .

Также мы можем найти первую цифру уменьшаемого, она равна 9, так как уменьшаемое не меньше разности. Первая цифра разности равна 9, мы восстановили уже две цифры:  $937 - *2 = 905$ . Понятно, что первая цифра вычитаемого равна 3. Мы полностью восстановили пример:  $937 - 32 = 905$ .

Критерии оценивания:

При оценивании данного задания отдельно оценивались два ответа: уменьшаемое и вычитаемое. За верно указанное уменьшаемое ученик получал 3 балла, а за верно указанное вычитаемое — 1 балл. Всего за задачу ученик мог получить от 0 до 4 баллов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить счет в пределах тысячи, повторить счет столбиком. Составить различные примеры со звездочками вместо цифр и разобрать, какие могут получаться ответы. Обратит внимание, что бывают ребусы со звездочками, у которых несколько решений, а бывают такие, у которых нет решений.

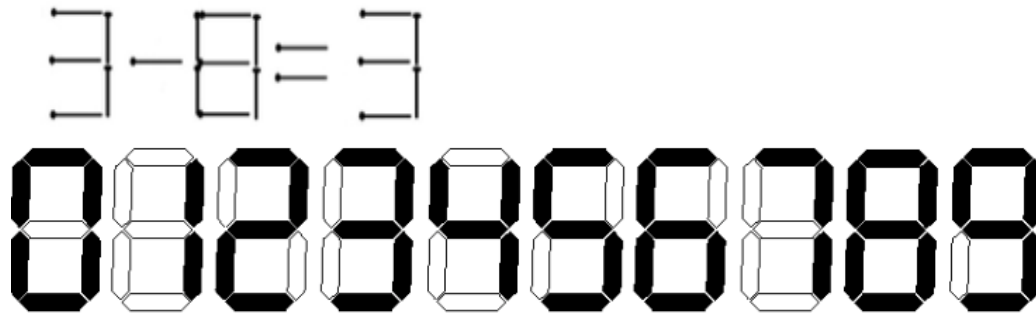


# Интернет-олимпиада «2x2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 4. «Спички» (5 баллов)



Переложите одну спичку так, чтобы равенство стало верным. В ответ запишите верное равенство. Для примера на картинке показано написание всех цифр.

Правильный ответ:

$$9 - 6 = 3$$

Решение:

Нужно переложить одну спичку из вычитаемого 8, сделав его 6, в уменьшаемое 3, сделав его 9. Верный пример:  $9 - 6 = 3$ .

Критерии оценивания:

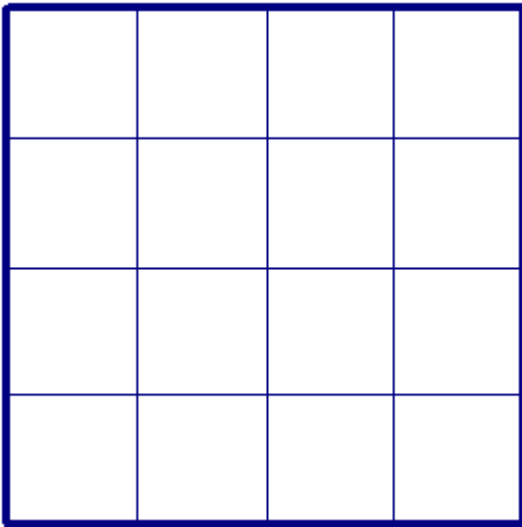
При оценивании данного задания отдельно оценивались три ответа: уменьшаемое, вычитаемое и разность. За верно указанное уменьшаемое или вычитаемое ученик получал по 2 балла, а за верно указанную разность — 1 балл. Всего за задачу ученик мог получить от 0 до 5 баллов.

Методические указания:

Не полный балл – повторить счет в натуральных числах, на спичках с детьми разобрать разные задачи на дополнение, переложение и удаление спичек.



## Задача 5. «Разрезалка» (6 баллов)



У Миши есть клетчатый квадрат 4x4. Миша хочет его разрезать на несколько попарно различных прямоугольников по линиям сетки. На какое наибольшее количество различных прямоугольников можно разрезать квадрат Миши по линиям сетки?

*Пояснение к задаче: Прямоугольники являются различными, если они не совпадают при наложении. Резать можно только по линиям сетки, то есть только вдоль границ квадратиков 1x1.*

Правильный ответ:

Квадрат 4x4 можно разрезать не более чем на 5 различных прямоугольников.

Решение:

Существует всего по одному различному прямоугольнику площади 1, 2 и 3 клетки, это квадрат 1x1, прямоугольник-домино 1x2 и прямоугольник-тримино 1x3. Также существует ровно 2 различных прямоугольника площади 4 клетки — это квадрат 2x2 и прямоугольник 1x4. Также существует ровно один прямоугольник площади 5 клеток, его стороны равны 1 и 5. Заметим, что  $1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 5 = 19 > 16$ , то есть мы не сможем разрезать квадрат 4x4 даже на 6 самых маленьких по площади разных прямоугольников, поэтому можно

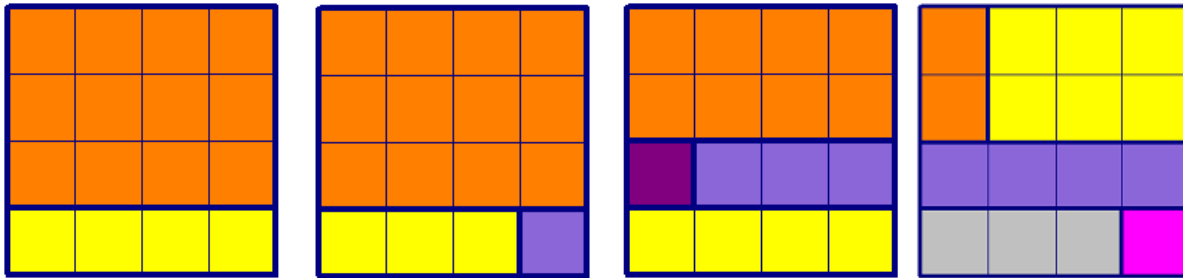


# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

разрезать не более чем на 5 различных прямоугольников. Приведем соответствующий пример.



Критерии оценивания:

6 баллов — ученик ввёл в поле для ответа число 5.

0 баллов — все остальные случаи ответа.

Методические указания:

Не полный балл – повторить, что такое «прямоугольник». Также можно выполнить различные разрезания квадрата на прямоугольники, чтобы дети получили практический опыт в задачах на разрезания.



# Интернет-олимпиада «2×2»

Осенняя олимпиада, 6 класс, 2015г

[www.olimpiada2x2.ru](http://www.olimpiada2x2.ru)

## Задача 6. «Комбинаторная геометрия» (9 баллов)

На плоскости отметили 15 точек и соединили каждую пару точек отрезком. Какое наибольшее количество из этих отрезков может пересекать прямая, которая не проходит ни через одну из отмеченных точек?

*Пояснение к задаче: В ответ введите наибольшее число отрезков.*

Правильный ответ:

Наибольшее количество отрезков, которые может пересекать прямая, равно 56

Решение:

Любая прямая делит все точки на две группы, пусть, например, с одной стороны прямой лежит 4 точки, а с другой оставшиеся 11 точек. В этом случае прямая будет пересекать все отрезки, концы которых лежат по разные стороны от проведенной прямой, то есть в данном примере прямая будет пересекать  $4 \cdot 11 = 44$  отрезка. Тогда прямая будет пересекать наибольшее количество отрезков, когда с одной стороны лежит 7 точек, а с другой 8, в этом случае прямая пересечет  $7 \cdot 8 = 56$  отрезков — это наибольшее количество отрезков, которое пересечет искомая прямая.

Критерии оценивания:

9 баллов — ученик ввёл в поле для ответа число 56.

0 баллов — все остальные случаи ответа.

Методические указания:

Не полный балл – повторить элементы геометрии, которые известны детям. Провести практическую работу по теме «точки, прямые, отрезки». Повторить или пройти тему «начала комбинаторики», разобрать «правило умножения» и «правило сложения» при решении комбинаторных задач.

Всего за второй тур олимпиады ученик мог набрать максимум 35 баллов, а за всю олимпиаду 77 баллов.