

Материалы для проведения  
регионального этапа  
**XLVI ВСЕРОССИЙСКОЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ  
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

2019–2020 учебный год

Первый день

3–4 февраля 2020 г.

Сборник содержит материалы для проведения III этапа XLVI Всероссийской олимпиады школьников по математике. Задания подготовлены Центральной предметно-методической комиссией по математике Всероссийской олимпиады школьников.

Сборник составили: Н. Х. Агаханов, Е. В. Бакаев, Д. А. Белов, С. Л. Берлов, И. И. Богданов, А. И. Голованов, М. А. Григорьев, М. А. Дидин, О. Ю. Дмитриев, Л. А. Емельянов, Р. Г. Женодаров, П. Ю. Козлов, П. А. Кожевников, Д. Н. Крачун, С. О. Кудря, А. С. Кузнецов, В. С. Кулишов, А. В. Пастор, О. К. Подлипский, И. С. Рубанов, А. Р. Сафиуллина, О. С. Смирнов, К. А. Сухов, Д. А. Терёшин, И. И. Фролов, Е. О. Холмогоров, А. И. Храбров, Д. Г. Храмцов, Г. Р. Челноков, О. И. Южаков.

В скобках после каждой задачи указана фамилия её автора.

Рецензент: д.ф.-м.н. Р. Н. Карасёв.

Компьютерный макет: И. И. Богданов, А. И. Голованов.



## ВВЕДЕНИЕ

### **Порядок проведения, методика и система оценивания (проверки) регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике 2019–2020 учебного года.**

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике 2019–2020 учебного года проводится по заданиям, подготовленным Центральной предметно-методической комиссией, в единые для всех субъектов РФ сроки: **3 февраля 2020 г.** (I тур) и **4 февраля 2020 г.** (II тур). Региональный этап проводится по отдельным заданиям для учащихся 9, 10 и 11 классов.

Задания для каждого класса включают 10 задач — по 5 задач в каждом из двух дней (туров) Олимпиады (задачи 1–5 — I тур, задачи 6–10 — II тур). Продолжительность каждого тура для каждого класса составляет 4 астрономических часа.

В силу того, что во всех субъектах Российской Федерации региональный этап проводится по одним и тем же заданиям, подготовленным Центральной предметно-методической комиссией, в целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны участников Олимпиады, а также их учителей и наставников, время начала и окончания туров в установленные даты в каждом субъекте РФ должно определяться в соответствии с **«Временными регламентами проведения туров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в субъектах Российской Федерации в 2019–2020 учебном году»** для часовых поясов.

Разбор задач в субъектах Российской Федерации, где тур оканчивается в 16.00 и 17.00 по местному времени, проводятся не раньше, чем на следующий день после проведения второго тура Олимпиады.

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, равно 70 (35 — I тур, 35 — II тур).

Задания математических олимпиад являются творческими, допускают несколько различных вариантов решений. Кроме того, необходимо оценивать частичные продвижения в задачах (например, разбор важного случая, доказательство вспомогательного утверждения, нахождение примера и т. п.). Наконец, возможны логические и арифметические ошибки в решениях. Окончательные баллы по задаче должны учитывать всё вышеперечисленное.

Проверка работ осуществляется в соответствии со следующими правилами:

а) любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведённого в методических разработках;

б) недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений;

в) баллы не выставляются «за старание Участника», в том числе за запись в работе большого по объёму текста, не содержащего продвижений в решении задачи;

г) черновики не проверяются.

В связи с необходимостью качественной оценки работ участников, на их проверку выделяется до 7 дней.

Для единообразия оценки работ участников олимпиады из разных регионов и с целью исключения при этом ошибок, Центральная предметно-методическая комиссия имеет право перепроверки работ участников регионального этапа. В то же время при проверке работ региональное жюри имеет право задавать вопросы по оценке отдельных работ участников членам ЦПМК. Свои вопросы председатели (или их заместители) региональных методических комиссий смогут присылать, начиная с 3 февраля 2020 г., по адресу [region.math@yandex.ru](mailto:region.math@yandex.ru).

В случае отсутствия специальных критериев по задаче, её решение оценивается по приведённой ниже таблице (отметим, что для исключения различий в оценке близких продвижений по задаче в работах разных участников, таблица упрощена по сравнению с приведённой в Требованиях по проведению регионального этапа).

<b>Баллы</b>	<b>Правильность (ошибочность) решения</b>
7	Полное верное решение.
6–7	Верное решение. Имеются небольшие недочёты (не логические), в целом не влияющие на решение.
до 4	В задаче типа «Оценка+пример» доказана оценка.
до 3	В задаче типа «Оценка+пример» построен пример.
до 1	Рассмотрен важный случай при отсутствии решения.
0	Аналитическое (координатным или векторным методом) решение геометрической задачи, не доведённое до конца.
0	Решение отсутствует. Решение неверное, продвижения отсутствуют.

Ниже приведены ответы и решения к задачам олимпиады. В ком-

ментариях к задачам указаны критерии оценивания (в баллах) некоторых предполагаемых ошибок и частичных продвижений. Заметим, что работа участника, помимо приведённых, может включать другие содержательные продвижения и ошибки, которые должны быть оценены дополнительно.

◆

*Желаем успешной работы!*

*Авторы и составители сборника*

## 10 класс

- 10.1. Найдите хотя бы одно четырёхзначное число, обладающее следующим свойством: если сумму всех цифр этого числа умножить на произведение всех цифр, то в результате получится 3990. (И. Рубанов)

**Решение.** Заметим, что  $3990 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 = 1 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$  и  $6 + 5 + 7 + 1 = 19$ . Поэтому подойдёт любое четырёхзначное число, в записи которого по одной единице, шестёрке, пятёрке и семёрке, например, 1567.

**Комментарий.** Для получения полного балла достаточно предъявления любого верного примера.

- 10.2. Множество  $A$  состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Множество  $B$  также состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Докажите, что найдётся число, которое принадлежит как множеству  $A$ , так и множеству  $B$ . (Д. Храпцов)

**Решение.** Предположим противное: множества  $A$  и  $B$  не пересекаются. Тогда их объединение содержит  $2n$  различных натуральных чисел. Следовательно, сумма  $S$  всех элементов объединения множеств  $A$  и  $B$  будет не меньше суммы  $1 + 2 + \dots + 2n = n(2n + 1)$ . С другой стороны, по условию  $S = 2n^2$ , что меньше, чем  $n(2n + 1)$ . Противоречие.

**Комментарий.** В предположении, что множества  $A$  и  $B$  не пересекаются, получена оценка  $S \geq 1 + 2 + \dots + 2n$  — не менее 5 баллов (в случае дальнейшего неверного подсчёта суммы ставится 5 баллов).

- 10.3. Коля и Дима играют в игру на доске  $8 \times 8$ , делая ходы по очереди, начинает Коля. Коля рисует в клетках крестики, а Дима накрывает прямоугольниками  $1 \times 2$  (*доминошками*) пары соседних по стороне клеток доски. За свой ход Коля должен поставить один крестик в любую пустую клетку (т. е. в клетку, в которой ещё не нарисован крестик и которая ещё не покрыта доминошкой). Дима за свой ход должен накрыть доминошкой две клетки (ещё не накрытые другими доминошками), в которых суммарно чётное число крестиков (0 или 2). Проигрывает тот,

кто не может сделать ход. Кто из игроков имеет выигрышную стратегию? (М. Дидин)

**Ответ.** Дима.

**Первое решение.** Приведём стратегию за Диму. Разобьём доску на 32 прямоугольника  $1 \times 2$  до начала игры. За первые 16 ходов соперник может поставить свои крестики в не более чем 16 из них, значит, мы сможем покрыть 16 остальных прямоугольников своими доминошками, и все крестики соперника будут стоять в каких-то клетках 16 остальных прямоугольников (назовем эти прямоугольники *новыми*).

Теперь покажем, что далее Дима сможет ответить на сделанный Колей  $(16 + k)$ -й ход ( $1 \leq k \leq 16$ ), покрывая некоторый новый прямоугольник. Коля поставил к этому моменту  $16 + k$  крестиков, и все эти крестики находятся в 16 новых прямоугольниках. Значит, Коля уже заполнил целиком крестиками хотя бы  $k$  новых прямоугольников, а Дима покрыл к этому моменту не более  $k - 1$  нового прямоугольника. Значит, перед  $(16 + k)$ -м ходом Димы есть хотя бы один новый прямоугольник с двумя крестиками, ещё не покрытый доминошкой, и его можно покрыть этим ходом, что и требовалось доказать.

После 32-го хода Димы вся доска будет покрыта доминошками, и Коля проиграет, ибо ходить ему некуда.

**Второе решение.** Приведём стратегию за Диму. Разобьём доску на квадраты  $2 \times 2$  до начала игры. Пусть Дима будет отвечать на крестик, поставленный впервые в каком-то квадрате, доминошкой на две пустые клетки того же квадрата. Когда Коля будет ставить второй крестик в квадрате, Дима ответным ходом накроет этот крестик и первый поставленный в этом квадрате крестик доминошкой, в результате чего квадрат окажется покрытым двумя доминошками. Таким образом, на любой ход Коли у Димы есть ответный ход.

**Комментарий.** Верный ответ без предъявления выигрышной стратегии — 0 баллов.

Предъявлена одна из верных выигрышных стратегий Димы без обоснования, что действительно на каждый ход Коли есть ответ — 4 балла.

В случае предъявления верной стратегии решение может

быть оценено ниже, чем в 7 баллов, при наличии пробелов в доказательстве, что на каждый ход Коли у Димы действительно есть ответный ход.

- 10.4. Пусть  $p$  — простое число, большее 3. Докажите, что найдётся натуральное число  $y$ , меньшее  $p/2$  и такое, что число  $py + 1$  невозможно представить в виде произведения двух целых чисел, каждое из которых больше  $y$ . (М. Антипов)

**Решение.** Положим  $p = 2k + 1$ . Предположим противное: для каждого из чисел  $y = 1, 2, \dots, k$  существует разложение  $py + 1 = a_y b_y$ , где  $a_y > y$ ,  $b_y > y$ . Заметим, что каждое из чисел  $a_y$  и  $b_y$  строго больше 1, а также что  $a_y < p$ ,  $b_y < p$ , иначе  $a_y b_y \geq p(y + 1) > py + 1$ . Значит, каждое из  $p - 1$  чисел набора  $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_k, b_k$  лежит в множестве из  $p - 2$  чисел  $\{2, 3, \dots, p - 1\}$ . Таким образом, в этом наборе найдутся два равных числа. Пусть каждое из этих двух чисел равно  $d$ .

Пусть эти равные числа имеют равные индексы в наборе, то есть  $a_y = b_y = d$  при некотором  $y$ . Тогда  $py + 1 = d^2$ , поэтому число  $d^2 - 1 = (d - 1)(d + 1) = py$  делится на простое  $p$ . Так как  $1 \leq d - 1 < d + 1 \leq p$ , это может быть лишь при  $d + 1 = p$ . Тогда соответствующее значение  $y$  равно  $d - 1 = p - 2 = 2k - 1$ , что при  $p > 3$  больше, чем  $k$ . Противоречие (так как  $y \leq k$ ).

В противном случае существуют индексы  $y_1 < y_2$  такие, что  $1 \leq y_1 < y_2 < d$ , для которых числа  $py_1 + 1$  и  $py_2 + 1$  делятся на  $d$ . Тогда и  $p(y_2 - y_1) = (py_2 + 1) - (py_1 + 1)$  также делится на  $d$ . Из взаимной простоты чисел  $d$  и  $p$  получаем, что  $y_2 - y_1$  делится на  $d$ , а это невозможно, так как  $0 < y_2 - y_1 < y_2 < d$ .

Таким образом, в каждом случае получено противоречие и, следовательно, указанное в условии задачи число  $y$  всегда найдётся.

**Комментарий.** В предположении противного доказано только, что в наборе  $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_k, b_k$  есть два равных числа — 3 балла.

В предположении противного доказано, что в наборе  $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_k, b_k$  есть два равных числа, и сведён к противоречию случай  $y_1 < y_2$  (т. е. случай  $y_1 = y_2$  упущен или разобран неверно) — 5 баллов.

В предположении противного доказано, что в наборе

$a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_k, b_k$  есть два равных числа, и сведён к противоречию случай  $y_1 = y_2$  (т.е. случай  $y_1 < y_2$  упущен или разобран неверно) — 5 баллов.

- 10.5. Четырёхугольник  $ABCD$  описан около окружности  $\omega$ . Докажите, что диаметр окружности  $\omega$  не превосходит длины отрезка, соединяющего середины сторон  $BC$  и  $AD$ . (О. Южаков)

**Решение.** Имеем  $S_{ABCD} = pr$ , где  $p$  — полупериметр четырёхугольника, а  $r$  — радиус  $\omega$ . Из описанности вытекает  $AB + CD = BC + DA$ , откуда

$$S_{ABCD} = (BC + AD) \cdot r. \quad (1)$$

С другой стороны, если  $M$  и  $N$  — середины сторон  $BC$  и  $AD$  соответственно (см. рис. 2), имеем

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= (S_{ABM} + S_{ACM}) + (S_{ACN} + S_{DCN}) = \\ &= 2S_{ACM} + 2S_{ACN} = 2 \cdot S_{AMCN} = 2S_{AMN} + 2S_{CMN} \leq \\ &\leq MN \cdot AN + MN \cdot CM = MN \cdot (AN + CM) = \\ &= \frac{1}{2} MN \cdot (AD + BC). \end{aligned}$$

Сравнивая с (1), после деления на  $(AD + BC)/2$  получим требуемое неравенство  $MN \geq 2r$ .

**Замечание.** Из решения нетрудно видеть, что равенство достигается тогда и только тогда, когда  $ABCD$  — равнобокая описанная трапеция с  $AD \parallel BC$ .

**Комментарий.** За привлечение вспомогательной площади и равенство  $S_{ABCD} = pr$  — 1 балл.

За верную формулировку (и возможное использование) критерия описанности  $AB + CD = BC + DA$  баллы не добавляются.

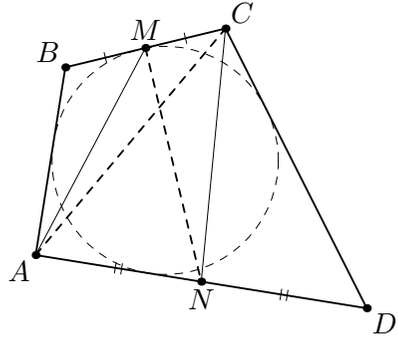


Рис. 2