

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
по математике  
в 2024 – 2025 учебном году

Ответы и решения

## Общие положения

1) Максимальная оценка за каждую задачу — 7 баллов.

2) 7 баллов ставится за безукоризненное решение задач; 6 баллов означает, что в решении допущена мелкая погрешность, например, не разобран частный случай, не влияющий на решение. 4 или 5 баллов означают, что все идеи, необходимые для решения найдены, задачу в целом надо считать решённой, однако приведённое решение имеет существенные недостатки, например, в доказательстве ключевого факта имеются пробелы, устранимые не совсем очевидным образом. 2 — 3 балла ставится, если в решении задачи имеется серьёзное продвижение, однако для решения необходимы дополнительные идеи, не указанные в решении. 1 балл означает, что в решении имеется только очень мелкое продвижение, как то: замечен, но не доказан ключевой факт, разобран нетривиальный частный случай или приведён (но не обоснован) верный ответ, который не вполне тривиален. Если приведённые в решении факты, идеи, выкладки к решению явным образом не ведут, то задача оценивается в 0 баллов, также как и в случае, когда решение задачи отсутствует.

3) В таблице критериев по каждой задаче баллы не суммируются, то есть при применении критерия на большее количество баллов критерии на меньшее число баллов не дают вклада в результат.

4) В случае наличия в одной работе нескольких решений оценивается ровно одно решение, то, которое приносит больше баллов. За другие решения баллы не снимаются и не начисляются.

5) Критерии оценки, приведённые в прилагаемых решениях (таблица в конце решения каждой задачи) являются обязательными и не могут быть изменены. Однако это не означает, что выставаемые за задачу баллы обязательно должны совпасть с приведёнными в таблице: в случае, когда жюри вырабатывает дополнительные критерии (см. следующий пункт) жюри может выставить балл, которого в таблице нет (например, в таблице предусмотрены только 0 и 7 баллов, а жюри выставляет 5 баллов). Таблицы критериев составлены таким образом, что перечисляют отдельные случаи; накопление баллов за разные пункты не предусмотрено. Финальная оценка является целым числом от 0 до 7.

6) Оценка за задачу не может быть снижена за неаккуратный почерк, ошибки в русском языке, или явные опiski в выкладках. Также недопустимо снижение баллов за не чёткий чертёж в геометрической задаче или даже за отсутствие такового. Нельзя требовать с участника олимпиады, чтобы он переписывал условие задачи, в том числе не обязательно краткая запись условия геометрических задач.

7) Школьник имеет право сам выбрать способ решения той или иной задачи; не допускается снижать оценку за то, что выбранный школьником способ решения не самый лучший или отличается от предложенных нами способов.

8) Факты и теоремы школьной программы (в том числе и те, которые приведены только в задачах школьных учебников) следует принимать без доказа-

тельств. Школьник имеет право без доказательства использовать любые такие факты, даже если они проходятся в более старших классах. Допускается (также без доказательств) использование математических фактов, изучающихся на факультативах. В частности, без ограничения можно применять формулы аналитической геометрии, математического анализа, принцип математической индукции, теоремы теории графов и т.п.

9) В случае, если решение школьника принципиально отличается от решений, предложенных программным комитетом, и не может быть подведено под предлагаемые критерии, проверяющие выработывают критерии самостоятельно в соответствии с пунктом 2.

10) В случае возникновения спорных ситуаций при проверке работ олимпиады жюри вправе обратиться за разъяснениями и советом к составителям пакета заданий: д.ф-м.н. Валерию Трифоновичу Шевалдину и к.ф-м.н. наук Сергею Эрнестовичу Нохрину (адрес эл.почты **varyag2@mail.ru**, тел. +**79220350324**).

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады  
школьников по математике  
в 2024 – 2025 учебном году  
11 класс**

*Время выполнения заданий – 3 часа 55 минут*

**11.1.** Пусть  $P(x) = x^2 - 38x - 80$ . Решите уравнение

$$P(x) = P\left(\frac{x+4}{x+1}\right).$$

**Решение:** Графиком функции  $y = P(x)$  является парабола, поэтому равенство  $P(a) = P(b)$  выполнено в двух случаях: либо  $a = b$ , либо точки  $a$  и  $b$  симметричны относительно точки  $x_0$  – абсциссы вершины параболы, то есть выполнено условие  $a + b = 2x_0$ . (Эти же равенства легко получаются формальной подстановкой функции  $P$  в уравнение.) В первом случае имеем

$$x = \frac{x+4}{x+1},$$

откуда  $x = \pm 2$ , во втором (с учётом равенства  $x_0 = \frac{38}{2 \cdot 1} = 19$ ) –

$$x + \frac{x+4}{x+1} = 38,$$

откуда  $x = 18 \pm \sqrt{358}$ .

**Ответ:**  $x = \pm 2$ ,  $x = 18 \pm \sqrt{358}$ .

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
При верном ходе решения получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	6 баллов
Доказано, что уравнение равносильно совокупности уравнений $x = \frac{x+4}{x+1}$ и $x + \frac{x+4}{x+1} = 38$ и одно из них верно решено	4 балла
Доказано, что уравнение равносильно совокупности уравнений $x = \frac{x+4}{x+1}$ и $x + \frac{x+4}{x+1} = 38$ , но эти уравнения не решены	3 балла
Решение верно сведено к нахождению корней многочлена четвёртой степени	1 балл
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов

**11.2.** Пусть площадь трапеции равна 1. Какую наименьшую величину может иметь её наибольшая диагональ?

**Решение:**

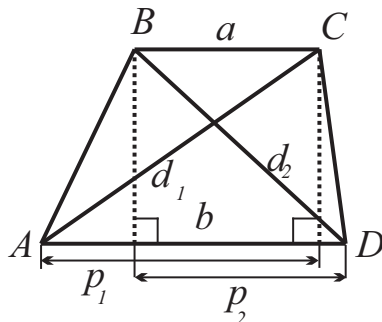
Способ 1. Пусть диагонали трапеции равны  $d_1$  и  $d_2$  ( $d_1 \geq d_2$ ), угол между ними равен  $\alpha$ , площадь трапеции равна  $S$ . Тогда

$$1 = S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \alpha \leq \frac{1}{2}d_1^2 \cdot 1,$$

откуда  $d_1 \geq \sqrt{2}$ . Пример, когда наибольшая диагональ равна  $\sqrt{2}$ , даёт равнобедренная трапеция с перпендикулярными диагоналями.

**Примечание:** Как следует из приведённого доказательства, задача (и ответ к ней) не меняется, если вместо трапеции рассматривать произвольный выпуклый четырёхугольник.

Способ 2. Пусть  $ABCD$  — трапеция с основаниями  $BC = a$ ,  $AD = b$  высотой  $h$  и диагоналями  $AC = d_1$ ,  $BD = d_2$  ( $d_1 \geq d_2$ ). Пусть  $AC_1 = p_1$  — проекция  $AC$  на прямую  $AD$ ,  $DB_1 = p_2$  — проекция  $BD$  на прямую  $AD$  (см. рисунок). Можно считать, что обе проекции целиком лежат внутри основания  $AD$ : в противном случае длина диагоналей не наименьшая, так как сдвинув верхнее основание параллельно нижнему, мы получим трапецию той же площади, у которой большая диагональ уменьшилась.



К решению задачи 11.2, способ 2

Ясно, что  $p_1 + p_2 = a + b$ .  $d_1 \geq d_2$ , поэтому  $p_1 \geq p_2$ , следовательно,

$$p_1 \geq \frac{a + b}{2}.$$

По условию имеем

$$1 = S_{ABCD} = \frac{a + b}{2} \cdot h \Leftrightarrow \frac{a + b}{2} = \frac{1}{h} \Rightarrow d_1^2 = p_1^2 + h^2 \geq \left(\frac{a + b}{2}\right)^2 + h^2 \geq \frac{1}{h^2} + h^2 \geq 2,$$

причём равенство в последнем неравенстве достигается при  $h = 1$ . Поэтому наименьшее значение  $d_1$  равно  $\sqrt{2}$ , и оно достигается на равнобедренной трапеции с перпендикулярными диагоналями.

**Ответ:**  $\sqrt{2}$ .

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
Доказано, что длина большей из диагоналей не меньше $\sqrt{2}$	3 балла
Приведён пример трапеции, на которой достигается минимум большей диагонали (равнобедренная с наклоном диагоналей $45^\circ$ )	2 балла
Примеры «неоптимальных» трапеций и/или неточные оценки	0 баллов

**11.3.** У фокусника есть 25 цилиндров, ровно в двух из которых сидит по одному кролику. За один вопрос можно указать на один или два цилиндра и спросить, сидит ли там хотя один кролик (фокусник честно Вам ответит «да» или «нет»). За какое наименьшее количество вопросов можно гарантированно найти хотя бы один цилиндр с кроликом? Ответ обоснуйте.

**Решение:** Покажем, что достаточно 12 вопросов. Распределим цилиндры на 11 пар и одну тройку. Первыми 11-ю вопросами спросим про все пары. Если среди полученных ответов есть хоть один положительный, то мы нашли пару цилиндров, в которой сидит хотя бы один кролик. Тогда 12-м вопросом спрашиваем про любой из двух цилиндров этой пары и находим этого кролика. Пусть все ответы на первые 11 вопросов отрицательны. Значит, оба кролика сидят в двух цилиндрах из тройки. 12-м вопросом спросим про один из этих трёх цилиндров. Если ответ «да», то цилиндр найден. Если «нет» — оба кролика в двух цилиндрах, про которые не спрашивалось — найдены оба.

Покажем, что 11 вопросов может не хватить. Действительно, пусть на все наши вопросы последовал ответ «нет». Тогда оба кролика в тех цилиндрах, про которые мы не спросили, а этих цилиндров не меньше 3 (ведь мы можем спросить максимум про  $2 \cdot 11 = 22$  цилиндра). Значит, мы не можем указать ни одного цилиндра, в котором точно сидит кролик.

**Ответ:** За 12 вопросов.

**Примечание:** Можно также доказать, что 11 вопросов не хватит даже в случае, когда цилиндров не 25, а всего 24.

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
Доказано, что 11 вопросов может и не хватить	3 балла
Приведён верный алгоритм гарантированного нахождения кролика за 12 вопросов	2 балла
Неточные оценки и/или алгоритмы, требующие более 12 вопросов	0 баллов

11.4. Пусть  $x, y, z \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sin x \cos y = \sin z, \\ \cos x \sin y = \cos z. \end{cases}$$

**Решение:**

Способ 1. Возведём обе части каждого из уравнений в квадрат, а затем сложим уравнения почленно. Получим

$$\sin^2 x \cos^2 y + \cos^2 x \sin^2 y = 1.$$

Представив 1 в правой части в виде  $\sin^2 x + \cos^2 x$  и проведя равносильные преобразования, получим  $\sin^2 x \sin^2 y + \cos^2 x \cos^2 y = 0$ . Каждое слагаемое в левой части неотрицательно, поэтому из уравнения следует что оба слагаемых равны нулю одновременно. Синус и косинус одного числа не могут одновременно обращаться в ноль, поэтому возможны лишь два варианта: 1)  $\sin x = \cos y = 0$  и 2)  $\sin y = \cos x = 0$ . Учитывая, что  $x$  и  $y$  лежат в первой четверти, получим либо  $x = 0, y = \frac{\pi}{2}$ , и тогда  $z = 0$ , либо  $y = 0, x = \frac{\pi}{2}$ , и тогда  $z = \frac{\pi}{2}$ .

Способ 2. Сложим левые и правые части уравнений:

$$\sin x \cos y + \cos x \sin y = \sin z + \cos z;$$

$$\sin(x + y) = \sin z + \cos z.$$

Выражение, стоящее в левой части полученного уравнения, не превосходит 1. Покажем, что левая часть уравнения не меньше 1, для чего рассмотрим функцию  $f(z) = \sin z + \cos z$  при  $z \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . Тогда

$$f'(z) = \cos z - \sin z = 0 \leftrightarrow \operatorname{tg} z = 1 \leftrightarrow z = \frac{\pi}{4},$$

и наименьшее значение функция  $f(z)$  принимает в одной из точек  $0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}$ . Так как  $f(0) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ , а  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$ , это наименьшее значение равно 1. Значит,

при всех  $z \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  выполнено неравенство  $\sin z + \cos z \geq 1$ , причём равенство достигается при  $z = 0$  или при  $z = \frac{\pi}{2}$ .

Из доказанного следует, что уравнение имеет решение только при таких значениях  $z$  и при условии  $\sin(x+y) = 1 \leftrightarrow x+y = \frac{\pi}{2}$ . Тогда  $\cos y = \sin x$ , система приобретает вид  $\sin^2 x = \sin z$ ,  $\sin^2 y = \cos z$  и, перебрав оба допустимых значения  $z$ , получаем ответ.

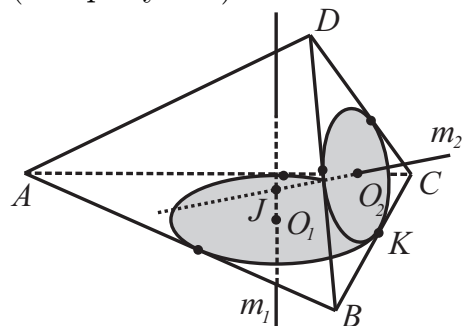
**Ответ:**  $(x; y; z) = \left(0; \frac{\pi}{2}; 0\right)$  или  $(x; y; z) = \left(\frac{\pi}{2}; 0; \frac{\pi}{2}\right)$

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
Доказано, что $\sin z + \cos z \geq 1$ при всех $z \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$	3 балла
Верно получено, но не решено (решено неверно) тригонометрическое уравнение-следствие, содержащее только 2 переменных	2 балла
Приведён верный ответ, но не доказано, что других троек $(x, y, z)$ , удовлетворяющих системе из условия, не существует	1 балл
Преобразования и выкладки, не ведущие к ответу	0 баллов

**11.5.** В каждую грань треугольной пирамиды вписали окружность. Оказалось, что все четыре вписанных окружности попарно касаются друг друга. Затем из центра каждой окружности построили перпендикуляр к той грани пирамиды, в которой находится эта окружность. Докажите, что все четыре построенных перпендикуляра пересекаются в одной точке.

**Решение:** Пусть  $O_1, O_2, O_3$  и  $O_4$  — центры окружностей, вписанных в грани  $ABC, BCD, CDA$  и  $DAB$  пирамиды  $ABCD$ . Пусть  $m_1, m_2, m_3$  и  $m_4$  — перпендикуляры к граням пирамиды, восстановленные в точках  $O_1, O_2, O_3$  и  $O_4$  соответственно. Сначала покажем, что эти перпендикуляры попарно пересекаются (см. рисунок).



К решению задачи 11.5

Достаточно доказать, что пересекаются прямые  $m_1$  и  $m_2$  (остальные пять случаев аналогичны). Вписанные в грани  $ABC$  и  $BCD$  окружности по условию касаются друг друга. Точка их касания обязана лежать на ребре  $BC$  — обозначим её буквой  $K$ . По свойству касательной к окружности  $O_1K \perp BC$  и  $O_2K \perp BC$ . Тогда плоскость  $O_1O_2K$  перпендикулярна ребру  $BC$ . Проведём в плоскости  $O_1O_2K$



через точку  $O_1$  прямую, перпендикулярно прямой  $O_1K$ . Эта прямая будет также перпендикулярна и прямой  $BC$ , следовательно, будет перпендикулярна плоскости  $ABC$ , то есть совпадать с прямой  $m_1$ . Мы доказали, что  $m_1 \subset O_1O_2K$ . Аналогично показывается, что  $m_2 \subset O_1O_2K$ , то есть прямые  $m_1$  и  $m_2$  лежат в одной плоскости. Так как  $m_1$  и  $m_2$  не параллельны (иначе были бы параллельны грани  $ABC$  и  $B CD$ ), они пересекаются.

Мы имеем 4 попарно пересекающиеся прямые  $m_1, m_2, m_3$  и  $m_4$ , причём они не лежат в одной плоскости (иначе в этой плоскости лежали бы центры вписанных окружностей во все 4 грани). Обозначим буквой  $J$  точку пересечения каких-то двух из них, например, прямых  $m_1$  и  $m_2$ . Если прямая  $m_3$  не проходит через точку  $J$ , то она пересекает прямые  $m_1$  и  $m_2$  в двух различных точках, поэтому лежит в плоскости  $\pi$ , образуемой этими прямыми. Прямая  $m_4$ , не лежит в плоскости  $\pi$ , поэтому она пересекает её ровно в одной точке. Но тогда она не может иметь общих точек со всеми тремя прямыми  $m_1, m_2, m_3$ . Противоречие. Итак, прямая  $m_3 \ni J$ . Аналогично,  $m_4 \ni J$ . Значит, все перпендикуляры  $m_1, m_2, m_3$  и  $m_4$  проходят через одну точку  $J$ , ч. т. д.

**Примечание:** Несложно доказать, что точка пересечения четырёх указанных перпендикуляров равноудалена от всех шести рёбер тетраэдра. Это означает наличие сферы (с центром в указанной точке), касающейся всех рёбер тетраэдра (не для всякого тетраэдра такая сфера существует). Тетраэдр, для которого существует сфера, касающаяся всех его рёбер, называется *каркасным*. Можно доказать, что наоборот, из каркасности тетраэдра следует данное в условии задачи свойство. Таким образом, попарное касание вписанных в грани окружностей — это критерий того, что тетраэдр является каркасным.

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верное доказательство	7 баллов
Доказано, что перпендикуляры пересекаются попарно	5 баллов
Доказано, что плоскость, проходящая через центры двух вписанных в грани окружностей и точку их касания, перпендикулярна соответствующему ребру тетраэдра	3 балла
Рассуждения, из которых не видно идеи доказательства	0 баллов

**11.6.** 9 шахматистов сыграли двухкруговой шахматный турнир: в каждом круге каждый участник сыграл с каждым одну партию. Известно, что после первого круга у всех участников было разное количество очков. Могло ли так случиться, что по окончании турнира у всех участников снова было разное количество очков, но при этом шахматисты расположились (по количеству набранных очков) в порядке, обратном тому, какой был после первого круга. Ответ

обоснуйте. В шахматах за победу дается 1 очко, за ничью — пол-очка, за поражение — 0 очков.

**Решение:** Приведём пример, когда описанная в условии ситуация будет иметь место. Пусть по окончании первого круга турнирная таблица выглядела следующим образом:

Участники	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	•	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1
2	0,5	•	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1
3	0,5	0,5	•	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
4	0,5	0,5	0,5	•	0,5	0,5	0,5	0,5	1
5	0,5	0,5	0,5	0,5	•	0,5	0,5	0,5	0,5
6	0	0,5	0,5	0,5	0,5	•	0,5	0,5	0,5
7	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	•	0,5	0,5
8	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	•	0,5
9	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	•

Из таблицы видно, что игрок, занимающий  $k$ -е место ( $1 \leq k \leq 9$ ) сейчас имеет в своём активе ровно  $6,5 - 0,5k$  очков.

Пусть второй круг оказался сверхрезультативным, и в каждой партии победил тот из игроков, кто по результатам первого круга имел меньше очков. Тогда игрок, занимающий после первого круга место  $k$  ( $1 \leq k \leq 9$ ) выиграл во втором круге ровно  $k - 1$  партию (у игроков, занимающих места с 1 по  $k - 1$ ), проиграв остальные. Значит, по итогам всего турнира он набрал  $6,5 - 0,5k + k - 1 = 0,5k + 5,5$  очков. То есть чем больше  $k$  (и ниже место, которое он занимал по окончании первого круга), тем больше очков он набрал в итоге (и тем выше место, которое он в итоге занял). Значит, порядок следования игроков изменился на противоположный.

**Ответ:** могло.

**Примечание:** Можно доказать, что приведённый пример турнира в некотором смысле единственный. Точнее, условие задачи выполнится тогда и только тогда, когда по окончании первого круга игроки наберут именно то количество очков, которое приведено в примере из решения, и второй круг сыграют так, как указано в приведённом решении.

Рекомендации по проверке:

<b>есть в работе</b>	<b>баллы</b>
Верный обоснованный ответ (приведён пример такого турнира с указаниями результатов всех партий)	7 баллов
Верный пример, в котором не показано, как шахматисты играли в первом круге, а указано только количество набранных ими в этом круге очков	5 баллов
Установлено, сколько очков после каждого круга должен иметь каждый участник турнира: 6, 5,5, 5, . . . , 3 после первого и 6, 6,5, 7, . . . , 12 после второго	3 балла
Доказано, что в таком турнире (если он есть) в каждой партии второго круга побеждал тот шахматист, у кого после первого круга было меньше очков	2 балла
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов