

# Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2023 – 2024 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 выставляемые 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 доказательств. 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 вырабатывают критерии самостоятельно в соответствии с пунктом 2.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады  
школьников по математике  
в 2023 – 2024 учебном году  
9 класс

Время выполнения заданий – 4 часа

9.1. Вычислите

$$\frac{1+2}{3} + \frac{4+5}{6} + \dots + \frac{298+299}{300} + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}\right).$$

**Решение:**

Способ 1.

$$\begin{aligned} & \frac{1+2}{3} + \frac{4+5}{6} + \dots + \frac{298+299}{300} + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}\right) = \\ & = \left(\frac{1+2}{3} + 1\right) + \left(\frac{4+5}{6} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{7+8}{9} + \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{298+299}{300} + \frac{1}{100}\right). \end{aligned}$$

Выражение в каждой из скобок имеет вид

$$\frac{(3n-1) + (3n-2)}{3n} + \frac{1}{n}$$

и очевидным преобразованием приводится к числу 2. Таким образом, всё выражение представляет собой сумму двоек в количестве 100 штук. Эта сумма равна 200.

Способ 2. Выражение имеет вид

$$a_n = \sum_{i=1}^n \frac{(3i-2) + (3i-1)}{3i} + \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^n \frac{2i-1}{i} + \sum_{i=1}^n \frac{1}{i},$$

где  $n = 100$ . По индукции покажем, что  $a_n = 2n$ . Действительно, база индукции:

$$a_1 = \frac{2 \cdot 1 - 1}{1} + 1 = 2 \cdot 1,$$

Индукционный переход: пусть для некоторого  $k \in \mathbf{N}$  выполнено  $a_k = 2k$ . Так как

$$a_{k+1} = \sum_{i=1}^{k+1} \frac{2i-1}{i} + \sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^k \frac{2i-1}{i} + \sum_{i=1}^k \frac{1}{i} + \frac{2(k+1)-1}{k+1} + \frac{1}{k+1} = a_k + 2,$$

имеем  $a_{k+1} = 2k + 2 = 2(k+1)$ . Утверждение по индукции доказано, поэтому  $a_{100} = 2 \cdot 100 = 200$ .

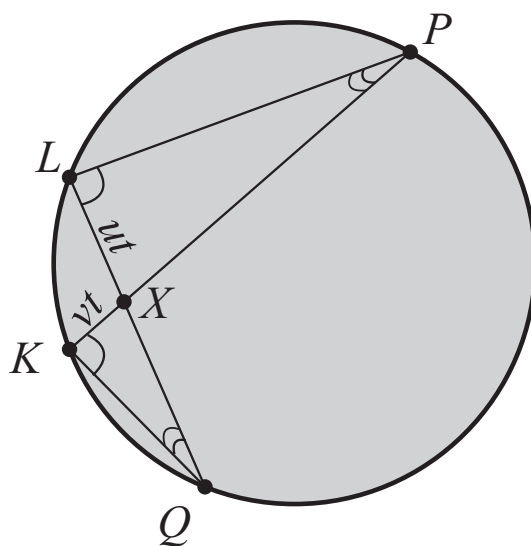
**Ответ:** 200.

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
При верном ходе решения имеется арифметическая ошибка (возможно, приведшая к неверному ответу)	6 баллов
Попытка применить метод математической индукции, не приведшая к решению	2 балла
Рассмотрены несколько первых членов последовательности $a_n$ (см. способ 2 решения) и на их основе получен, но не доказан верный ответ	1 балл
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов

**9.2.** На берегу круглого озера четыре пристани  $K, L, P, Q$ . Ровно в 10 утра от пристани  $K$  отплывает катер, от  $L$  — лодка. Если катер поплывет прямо в  $P$ , а лодка прямо в  $Q$ , то они столкнутся в некоторой точке  $X$  озера. Докажите, что если катер поплывет в  $Q$ , а лодка — в  $P$ , то они достигнут этих пристаней одновременно. (Скорости лодки и катера постоянны.)

**Решение:** Отрезки  $KP$  и  $LQ$  пересекаются в точке  $X$  — месте столкновения катера с лодкой. Значит, мы имеем вписанный в окружность четырёхугольник  $KLPQ$ , а точка  $X$  — точка пересечения диагоналей этого четырёхугольника. Если обозначить скорость лодки через  $u$ , катера — через  $v$ , а время, прошедшее с момента старта плавсредств до их столкновения, за  $t$ , то  $KX = vt$ , а  $LX = ut$  — см. рисунок.



К решению задачи 9.2

Треугольники  $KXQ$  и  $LXP$  подобны по двум углам:  $\angle XLP = \angle XKQ$  как вписанные, опирающиеся на дугу  $PQ$ , и  $\angle XPL = \angle XQK$  по аналогичной причине. Тогда

$$\frac{LP}{KQ} = \frac{LX}{KX} = \frac{ut}{vt} = \frac{u}{v}.$$

Это означает, что длины отрезков  $LP$  и  $KQ$  пропорциональны скоростям лодки и катера соответственно, поэтому будут пройдены указанными видами транспорта за одинаковое время. Доказательство завершено.

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верное доказательство	7 баллов
Доказано подобие треугольников $KXQ$ и $LXP$	5 баллов
Доказано подобие треугольников $KXL$ и $PXQ$ (но не треугольников $KXQ$ и $LXP$ )	3 балла
Задача сведена к доказательству равенства $\frac{KQ}{LP} = \frac{KX}{LX}$	2 балла
Рассуждения и выкладки, из которых ход доказательства не просматривается	0 баллов

**9.3.** В колоде шулера Вистуза дам, как и положено, четыре. А вот карт других достоинств может быть разное количество. Вистуз так сложил свою колоду, что в ней между любыми двумя тузами встречается хотя бы один король, между любыми двумя королями — хотя бы одна дама, между любыми двумя дамами — хотя бы один валет, а между любыми двумя валетами — хотя бы один туз. Какое наибольшее и наименьшее количество тузов может быть в колоде Вистуза? Ответ обоснуйте.

**Решение:** Оценим наибольшее и наименьшее количество тузов в колоде Вистуза. В колоде есть 4 дамы; между ними три промежутка и в каждом хотя бы один валет. Значит, валетов, как минимум 3. Между первым и вторым валетом есть туз, между вторым и третьим — тоже. Итак, два туза в колоде Вистуза точно есть.

С другой стороны, 4 дамы делят колоду на пять частей: до первой дамы, между первой и второй, между второй и третьей, между третьей и четвёртой и после четвёртой. В каждой части не более одного короля, иначе между королями, лежащими в одной части, не найдётся дамы. Тогда в колоде не более пяти королей. Проведя аналогичные рассуждения с королями, получим, что тузов не больше 6.

Осталось привести примеры, показывающие, что числа 2 и 6 достижимы. Мы укажем только порядок карт, о которых идёт речь в задаче: валетов (В), дам (Д), королей (К) и тузов (Т), так как карты остальных достоинств не важны. Вот эти примеры:

Для случая двух тузов:

Д — В — Д — Т — К — В — Т — Д — В — Д.

Для случая шести тузов:

Т — К — Д — В — Т — К — Д — В — Т — К — Д — В — Т — К — Д — Т — К — Т.

**Ответ:** Минимальное число тузов в колоде Вистуза — 2, максимальное — 6.

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
Доказаны два утверждения: а) в колоде Вистуза не менее двух тузов; б) в колоде Вистуза не более 6 тузов и из двух подтверждающих оценки примеров приведён только один	5 баллов
Доказаны оба утверждения: «а» и «б» (см. критерий на 5 баллов), подтверждающих примеров нет ИЛИ доказано одно из них, и приведён подтверждающий эту оценку пример	4 балла
Доказано одно из двух утверждений «а» или «б» (см. критерий на 5 баллов), подтверждающих примеров нет	3 балла
Приведены два примера колоды (достаточно только карт старше десятки), показывающие, что возможны ровно 2 туза и ровно 6 тузов	2 балла
Приведён один пример колоды (достаточно только карт старше, десятки) показывающий, что возможны ровно 2 туза (или ровно 6 тузов)	1 балл
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов

**9.4.** В каждой клетке таблицы  $3 \times 3$  записано число, причем произведение всех чисел в каждой строке и в каждом столбце равно 1, а произведение чисел в каждом квадрате  $2 \times 2$  равно 2. Найдите все такие таблицы. Ответ обоснуйте.

**Решение:**

Способ 1. Обозначим числа (слева направо) первой строки:  $a, b, c$ , второй:  $d, e, f$ , третьей:  $g, h, i$ . Имеем

$$abc = def = 1 \Rightarrow abcdef = 1.$$

Но

$$abde = 2 \Rightarrow cf = \frac{1}{2}.$$

Так как  $cfi = 1$ , получаем, что  $i = 2$ . Аналогично  $a = 2, c = 2$  и  $g = 2$ . Отсюда  $b = d = f = h = \frac{1}{4}$  и  $e = 16$ .

Способ 2. Всего в таблице 4 квадрата  $2 \times 2$ ; произведение чисел в каждом из них равно 2. Перемножим эти четыре произведения, получим число 16. Заметим, что мы перемножили 16 чисел квадрата, при этом число, стоящее в центре, учли 4

раза, числа, стоящие в углах — по разу, остальные 4 числа — по два раза. С другой стороны, перемножим следующие произведения (каждое из них равно 1): чисел первой строки, чисел второй строки (2 раза), чисел третьей строки и чисел второго столбца. Получим такое же произведение, как и в первом случае, только центральное число учтено три раза, а не четыре. Значит, отношение двух полученных произведений в точности равно среднему числу, а это отношение равно 16. Итак, среднее число квадрата 16.

Обозначим число, стоящее в левом верхнем углу таблицы буквой  $a$ , число, стоящее в строке рядом с ним — буквой  $b$ . Будем последовательно заполнять таблицу, соблюдая условия задачи — см. рисунок:

$a$	$b$	$\frac{1}{ab}$
$\frac{1}{8ab}$	16	$\frac{1}{2ab}$
		2

К решению задачи 9.4

Так как произведение чисел в верхней строке равно 1, в правом верхнем углу таблицы стоит число  $\frac{1}{ab}$ . А так как квадрат  $2 \times 2$ , содержащий левую верхнюю клетку состоит из чисел, произведение которых 2, во второй строке слева стоит число  $\frac{1}{8ab}$ . Произведение чисел второй строки равно 1, поэтому во второй строке справа должно стоять число  $\frac{1}{2ab}$ . Из последнего столбца получаем, что в правом нижнем углу таблицы стоит число 2. Аналогичные рассуждения можно провести, начиная с любого угла таблицы, поэтому число 2 стоит во всех угловых клетках ( $a = 2$ ). Из верхней и нижней строк, левого и правого столбца, получим, что остальные числа равны  $\frac{1}{4}$  каждая.

**Ответ:** Единственно возможная таблица такова:

2	1/4	2
1/4	16	1/4
2	1/4	2

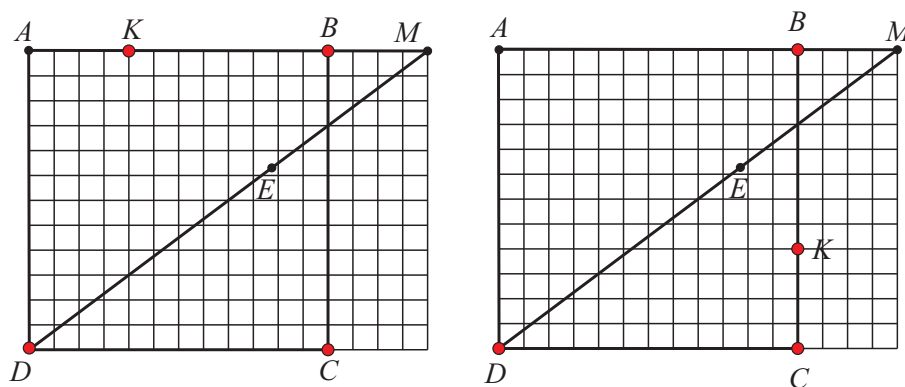
ответ к задаче 9.4

Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Верный обоснованный ответ	7 баллов
При верном ходе решения имеются арифметические ошибки, возможно, приведшие к неверному ответу	снять 1 балл за каждую
Верно и обосновано найдены некоторые (не все) числа таблицы и приведена верная таблица	4 балла
Верно и обосновано найдены некоторые (не все) числа таблицы, а сама таблица не найдена	3 балла
Приведён верный пример таблицы; его единственность не доказана	2 балла
Задача верно сведена к системе уравнений, решение которой неверно или отсутствует	1 балл
Неверные примеры таблицы	0 баллов

**9.5.** Придумайте, как разрезать контур квадрата со стороной 12 см из тонкой проволоки ровно на 4 части и сложить из полученных кусочков контур треугольника с тем же периметром. Сгибать и разгибать части нельзя.

**Решение:** Существует ровно два способа разрезания, приведенные на рисунке ниже (красные точки — точки разреза контура), при этом составляемый треугольник один и тот же. Проще всего увидеть построение на листе клетчатой бумаги со стороной клетки 1 см.



К решению задачи 9.5

Легко проверить, что в обоих случаях длина

$$MD = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 = 8 + 12 = KB + DC,$$

что доказывает корректность построения.

**Примечание:** Доказательство того, что по-иному провести разрезание нельзя, мы не приводим. От участника олимпиады оно тоже не требуется.



Рекомендации по проверке:

есть в работе	баллы
Приведено верное разрезание и доказано, что из получившихся кусочков треугольник складывается	7 баллов
Приведено верное разрезание (в частности, указано, что одна из сторон контура делится в отношении 1:3), но не обосновано, что треугольник может быть сложен	5 баллов
Доказано, что ровно три точки разреза совпадают с углами квадрата (или что полученный треугольник обязательно прямоугольный)	1 балл
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов

**9.6.** Числа  $x$  и  $y$  не являются целыми, но числа  $5x - 3y$  и  $13x + 2y$  — целые. Каким наименьшим числом может быть дробная часть числа  $x$ ? (Напомним, что дробной частью числа  $x$  называется разность  $x - [x]$ , где  $[x]$  — наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .) Ответ обоснуйте.

**Решение:**

Способ 1. Напомним, что дробная часть числа  $x$  обозначается, как  $\{x\}$  и что всегда  $0 \leq \{x\} < 1$ . Пусть  $5x - 3y = a$  и  $13x + 2y = b$ . Тогда, решая систему относительно  $x$  и  $y$ , получим

$$x = \frac{2a + 3b}{49}, \quad y = \frac{-13a + 5b}{49}.$$

Так числа  $b$  и  $a$  — целые, то  $\{x\} \geq \frac{1}{49}$ . При этом равенство  $\{x\} = \frac{1}{49}$  достигается, например при  $a = 2$ ,  $b = -1$ . Соответствующие им  $x$  и  $y$  равны  $\frac{1}{49}$  и  $-\frac{31}{49}$ .

Способ 2. Целыми являются также числа  $(5x - 3y) + (13x + 2y) = 18x - y$  и  $(5x - 3y) - 3(13x + 2y) = -49x$ . Значит,  $x$  — обыкновенная дробь со знаменателем (если считать дробь несократимой), равным одному из делителей числа 49.

Следовательно, наименьшая ненулевая дробная часть числа равна  $\frac{1}{49}$ . Положим, например,  $x = \frac{1}{49}$ . В качестве  $y$  годится любое такое число, чтобы  $18x - y$  было целым, например, подойдёт  $y = \frac{18}{49}$ .

**Ответ:**  $\frac{1}{49}$ .

Рекомендации по проверке:

<b>есть в работе</b>	<b>баллы</b>
Верный обоснованный ответ	7 баллов
Доказано, что $\{x\} \geq 1/49$ ; верного примера нет	4 балла
Приведён пример удовлетворяющих условию чисел $x$ и $y$ таких, что $\{x\} = 1/49$	2 балла
Ответ без обоснования или с неверным обоснованием	0 баллов