

Г1. (Лар9-11-2). Выдан 20.08.2025. Решил ДЕНИС ПОГОРЕЛОВ 09.09.2026.

Внутри треугольника $A_1B_1C_1$ выбраны точки A, B, C так, что четырехугольники $B_1CBC_1, C_1ACA_1, A_1BAB_1$ вписаны в окружности $\Omega_a, \Omega_b, \Omega_c$ соответственно. Окружность γ_a касается окружностей Ω_b, Ω_c внутренним образом и окружности Ω_a внешним образом. Общая внутренняя касательная к окружностям γ_a и Ω_a пересекает прямую BC в точке A' . Точки B' и C' определяются аналогично. Докажите, что точки A', B' и C' лежат на одной прямой.

Г2.*** (Колм28-В-2-2). Выдан 01.12.2025. В пространстве даны три красных и три синих выпуклых многогранника. Каждый красный многогранник имеет общую точку с каждым синим. Докажите, что существует прямая, пересекающая либо все красные, либо все синие многогранники.

Г3.*** (10кл-ТРМ-2-6). Выдан 17.02.2026. Даны $k, m \in \mathbb{N}, k, m > 1$. Рассмотрим k попарно непересекающихся множеств $S_1, S_2, \dots, S_k$, каждое из которых состоит из $m + 1$ элемента: m синих и 1 красного. Обозначим через $\mathcal{F}$ семейство всех подмножеств $T \subset (S_1 \cup \dots \cup S_k)$, для которых каждое из множеств $T \cap S_i$ одноцветно (при $i \in \{1, \dots, k\}$). Найдите наибольшее количество попарно пересекающихся подмножеств из $\mathcal{F}$.

Г4.*** (10кл-46-7). Выдан 07.03.2026. В сильно связном орграфе G из каждой вершины выходит хотя бы две стрелки, и в каждую вершину входит хотя бы две стрелки. Докажите, что в G есть такой простой цикл, что в результате удаления всех его стрелок орграф останется сильно связным.

Г5.** (10кл-ТВС-2-8). Выдан 10.05.2026. Дан выпуклый шестиугольник $ABXC DY$, в котором $\angle AXC = \angle BXD = \angle AYC = \angle BYD = 90^\circ$. Точка M — середина его диагонали AC , а точка N — середина диагонали BD . Лучи AB и DC пересекаются в точке Z . Окружность, описанная около треугольника $MX Y$, пересекает луч MC в точках M и P . Окружность, описанная около треугольника NXY , пересекает луч NB в точках N и Q . Окружности, описанные около треугольников AZD и BZC , пересекаются в точках Z и R . Докажите, что точки P, Q и R лежат на одной прямой.

Г6.* (ЛЗ10-16). Выдан 30.05.2026. Многочлен $P(x)$ степени 100 с вещественными коэффициентами таков, что $P(x) - 1$ имеет 65 корней, а $P(x) + 1$ имеет 75 корней. Какое наименьшее число корней может иметь многочлен $P(x)$?

Г7. (Лар10-9-2). Выдан 17.08.2026. Решил ВИКТОР ТИТОВ 05.09.2026.

Точки A, B, C, D, E, F на плоскости таковы, что каждая из четвёрок $(A, B, C, D), (C, D, E, F), (E, F, A, B)$ лежит на одной окружности, и все эти окружности различны. Оказалось, что $AB \perp DE, BC \perp EF, CD \perp FA$. Прямые BC, DE, FA образуют треугольник T_1 , а прямые AD, BE, CF — треугольник T_2 . Докажите, что их описанные окружности касаются.

Г8. (Лар10-МБ-А-2). Выдан 19.08.2026. Для натуральных n, k обозначим через $f_k(n)$ количество способов представить число n в виде $n = \varepsilon_0 2^0 + \varepsilon_1 2^1 + \dots + \varepsilon_k 2^k$ с коэффициентами $\varepsilon_i \in \{-1, 0, 1\}$. Для каждого натурального $d > 1$ найдите количество решений уравнения $f_k(2n - 1) = d$ в натуральных числах (n, k) таких, что $n \leq 2^{k-1}$.

Г9. (Лар10-МБ-А-3). Выдан 19.08.2026. Страна имеет форму выпуклого многоугольника периметра P . Министр сотовой связи выяснил, что в стране можно поставить вышку с радиусом покрытия 1, которая не покрывает точек вне страны; однако для любого большего радиуса покрытия это уже неверно. Какие значения может принимать площадь страны?

Г10. (Лар10-10-6). Выдан 18.08.2026. Дан клетчатый многоугольник M . Пусть k — наибольшее возможное количество клеток, которые можно отметить в M так, чтобы никакие две из них не лежали в клетчатом прямоугольнике, содержащемся в M . Докажите, что такие k клеток можно выбрать так, чтобы одна из них примыкала к двум соседним сторонам многоугольника.

Г11. (Лар10-13-7). Выдан 23.08.2026. Докажите, что для плоского графа G (разумеется без петель) выполнено $\text{ch}(G) \leq 5$ (то есть для любых списков из не менее чем 5 цветов, соответствующих вершинам, можно правильно покрасить вершины в цвета из их списков).