



Критерии оценивания работ

Задача 1 (максимум 30 баллов)

Старшая лига:

- получено правильное значение P_0 в пункте а) — 8 баллов;
- получено правильное значение P_0 в пункте б) — 8 баллов;
- доказано, что все значения $P \geq P_0$ годятся — 7 баллов;
- доказано, что для меньшего P_0 это не верно — 7 баллов.

Младшая лига:

- получено правильное значение P_0 — 10 баллов;
- доказано, что все значения $P \geq P_0$ годятся — 10 баллов;
- доказано, что для меньшего P_0 это не верно — 10 баллов.

Задача 2 (максимум 30 баллов)

Старшая лига:

- обоснованно получен правильный ответ в пункте а) — 15 баллов;
- обоснованно получен правильный ответ в пункте б) — 15 баллов.
- ответ не получен или не верен, но есть верные идеи — 1–5 баллов.

Младшая лига:

- обоснованно получен правильный ответ — 30 баллов;
- ответ не получен или не верен, но есть верные идеи — 1–5 баллов.

Задача 3 (максимум 40 баллов)

Старшая и младшая лиги, за каждый из пунктов а)–г) отдельно:

- предъявлено и описано правильное построение — 10 баллов;
- число сгибов на t больше минимального — $(10 - t)$ баллов.