

Перечневые олимпиады по математике

Авила Реезе Т.А.

Логунова Т.А.

10 – 11 класс

- Решение олимпиадных заданий по математике отлично тренирует ту самую нестандартность мышления, гибкость ума, возможность применять полученные и усвоенные знания в самых разных сферах.
- Помимо этого участие в олимпиадах в некотором смысле развивает уверенность в себе, повышает стрессоустойчивость, расширяет кругозор и улучшает абстрактное и логическое мышление, совершенствует творческие способности.
- Занятие олимпиадной математикой даёт возможность быть исследователем, помогает развить внимание, воображение, наблюдательность.
- Итак: Всеросс, Физтех, Ломоносов, Покори Воробьёвы горы! Высшая проба, ОММО, Росатом, Курчатов и прочие!
- Самый правильный путь в лучшие вузы лежит через олимпиады.
- Такая деятельность создаёт хорошую базу для дальнейшей учёбы в вузе.
- Развитому и заинтересованному школьнику нет смысла заниматься одной лишь подготовкой к ЕГЭ — следует также готовиться к олимпиадам по математике и физике и активно участвовать в них.
- Хотя, готовясь к олимпиадам, вы автоматически получаете исчерпывающую подготовку к ЕГЭ, причём на гораздо более высоком уровне. Некоторые задачи олимпиад «Физтех», «Ломоносов», «Покори Воробьёвы горы» по виду напоминают задачи ЕГЭ, но в то же время являются более содержательными и трудными.
- Не отчаивайтесь, даже если не удастся выиграть ни одну из олимпиад, вы придёте на ЕГЭ спокойными, ведь за плечами у вас будет опыт решения гораздо более сложных задач. А спокойствие вкупе с накопленным мастерством обеспечит вам конкурентное преимущество на ЕГЭ и даст возможность получить максимально высокий балл.
- И помните, имея диплом перечневой олимпиады (не говоря уж о Всероссе), вы обеспечите себе существенные льготы при поступлении в вуз и получите серьёзное конкурентное преимущество перед другими абитуриентами.
- НО!
- Можно ли самостоятельно подготовиться к классическим математическим олимпиадам?
- Возможно, хотя для этого нужно будет много работать.
- При этом хорошим подспорьем является наличие наставника, а лучше двух и полноценного кружка единомышленников.
- Приглашаем Вас в наш круг единомышленников. Расскажем о перечневых олимпиадах, посоветуем, какие выбрать,
- и будем стараться научить их решать, если интерес и упорство есть, получиться может многое,
- и будем решать много красивых задач,
- и будем обсуждать
- Ибо
Per aspera ad astra.