



Томский государственный университет

А.Г. Коротаев,

*Национальный исследовательский Томский государственный
университет*

Олимпиады школьников и студентов

Перечень 2016/17

- Всего – 88 олимпиад
- 20 по физике
- 1 по химии с зачетом физики+Робофест ???
- 10 междисциплинарных (возможна физика, математика, информатика)

Предметы (МД олимпиада)

прикладная математика и информатика,
механика и математическое моделирование,
прикладные математика и физика,
радиофизика, химия, системный анализ и
управление, химия, физика и механика
материалов

Новые веяния

- Увеличение веса неформальных факторов (в т.ч. корреляция итогов олимпиад и ЕГЭ. 4 олимпиады по физике не включено по итогам ЕГЭ. Соответствующие требования будут внесены в Положение об олимпиаде. Ориентировочный минимум 80%.)
- Проведение междисциплинарных олимпиад (2014/15 г. – 0, 2015/16 – 5, 2016/17 г. - 10)

Рекомендации

Повышенное внимание к процедуре проведения олимпиады

- контроль региональных площадок
- уменьшение числа победителей и призеров
- подготовка победителей олимпиад к ЕГЭ
- переход на междисциплинарные олимпиады???

Обращение!

Доведены ли результаты
экспертизы до организаторов
Олимпиад?

Необходимо увеличение числа
экспертов, особенно из
периферийных федеральных
округов (оплата??)

Кандидаты на головной ВУЗ по
экспертизе олимпиад????

Студенческие олимпиады (ВСО)

- 12 олимпиад физико-математического профиля т.е. 36 победителей и призеров (в мягком варианте около 100)
- Уменьшение бонусов в 2016 г. (только для победителей)

Предложение: рекомендовать ВУЗам ФУМО предусмотреть внеконкурсное поступление победителей и призеров в магистратуру и аспирантуру)???

Спасибо за внимание!