

**Итоги проведения  
олимпиад РСОШ по  
физике в 2012-2013 уч.  
году и перспективы на  
2013-14 уч. год**

В.В. Демин, декан радиофизического  
факультета Томского государственного  
университета

# МирОлимпиад.рф

- **ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РОССИЙСКОГО СОВЕТА ОЛИМПИАД  
ШКОЛЬНИКОВ В 2012-2013 УЧЕБНОМ  
ГОДУ**

# Динамика числа участников

- В 2012-2013 учебном году в олимпиадах школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников, **приняло участие свыше 388 980 человек (включая очный и заочный этапы)**. Всего школьников, принимавших участие в двух этапах – 683 704 человека.
- **В 2008-2009 учебном году в одной олимпиаде Перечня принимало участие в среднем 3,5 тысяч школьников,**
- **В 2009-2010 учебном году – около 5,7 тысяч**
- **В 2010-2011 – более 7,5 тысяч**
- **В 2011-2012 – почти 9,7 тысяч**
- **В 2012-2013 – уже 12,9 тысяч школьников.**

# Динамика числа участников

- При стабильном росте числа участников олимпиад школьников количество победителей и призеров стабильно снижается.
- В 2012-2013 учебном году количество победителей и призеров составило менее 3% от общего числа участников.
- Данные показатели указывают на тщательный отбор лучших школьников, показавших выдающиеся результаты в интеллектуальных соревнованиях.
- Указанной тенденции также способствовали изменения, внесенные в Порядок проведения олимпиад школьников, установившие предельные цифры победителей и призеров каждого этапа олимпиад школьников.

# География участников

- В 2012–2013 учебном году постепенно продолжили выравниваться структура и количество представителей различных регионов России, принявших участие в олимпиадах, а также региональное распределение победителей и призеров олимпиад школьников.
- Вместе с тем, как и в 2011-2012 учебном году, наибольшее количество победителей и призеров олимпиад школьников приходится на Центральный федеральный округ. При этом налицо постепенное снижение доли Северо-Западного федерального округа за счет увеличения доли Сибирского и Приволжского федеральных округов.

# Олимпиады по физике

- 2008-2009 - 18
- 2009-2010 - 28
- 2010-2011 - 33
- 2011-2012 - 34
- 2012-2013 – 27
- Экспертиза каждой олимпиады (3ЭК, в каждой 5 экспертов из не менее 3ФО)

# Основные проблемы

- Олимпиады, конкурсы, конкурсы работ
- Дублирование олимпиад в ряде вузов
- Наличие «непрофильных» олимпиад
- Слабая информационная поддержка некоторых олимпиад
- Сложность согласования результатов экспертиз различных ЭК