



**Исследование
академической мобильности
победителей и призеров
олимпиад школьников
выпускных классов**

Москва,
сентябрь-октябрь 2011 г.

Параметры исследования

Цель исследования: проектирование векторов академической мобильности дипломантов олимпиад школьников.

Задачи:

- фиксирование текущего характера академической мобильности олимпиадников;
- выявление предпочтений дипломантов олимпиад при выборе вузов в 2011 г.;
- анализ возможностей развития региональных олимпиадных центров

Общее число охваченных исследованием дипломантов олимпиад РСОШ из выпускных классов – 8113 (57% от общего числа)

Методология: анкетный опрос вузов, статистический анализ данных

Основные итоги

1. Возрастание роли региональных олимпиадных центров как следствие внедрения инновационных программ развития региональных вузов и региональных систем образования.
2. Диверсификация форм проведения интеллектуальных соревнований (дистанционные туры, активное интернет-продвижение и пр.) как следствие нормативного установления 2-этапности олимпиад
3. Развитие сетевых форм взаимодействия организаторов олимпиад, в особенности, межкрупных, расширение консорциумов вузов-организаторов олимпиад школьников



Чистый «приток» / «отток» олимпиадников

Федеральный округ	Прирост олимпиадников (%)
Северо-Западный федеральный округ	53,33
Уральский федеральный округ	41,07
Центральный федеральный округ	11,09
Южный федеральный округ	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-
Приволжский федеральный округ	-13,91
Сибирский Федеральный округ	-28,80
Дальневосточный федеральный округ	-40,00

Академическая мобильность олимпиадников

Северо-Западного федерального округа



Академическая мобильность олимпиадников

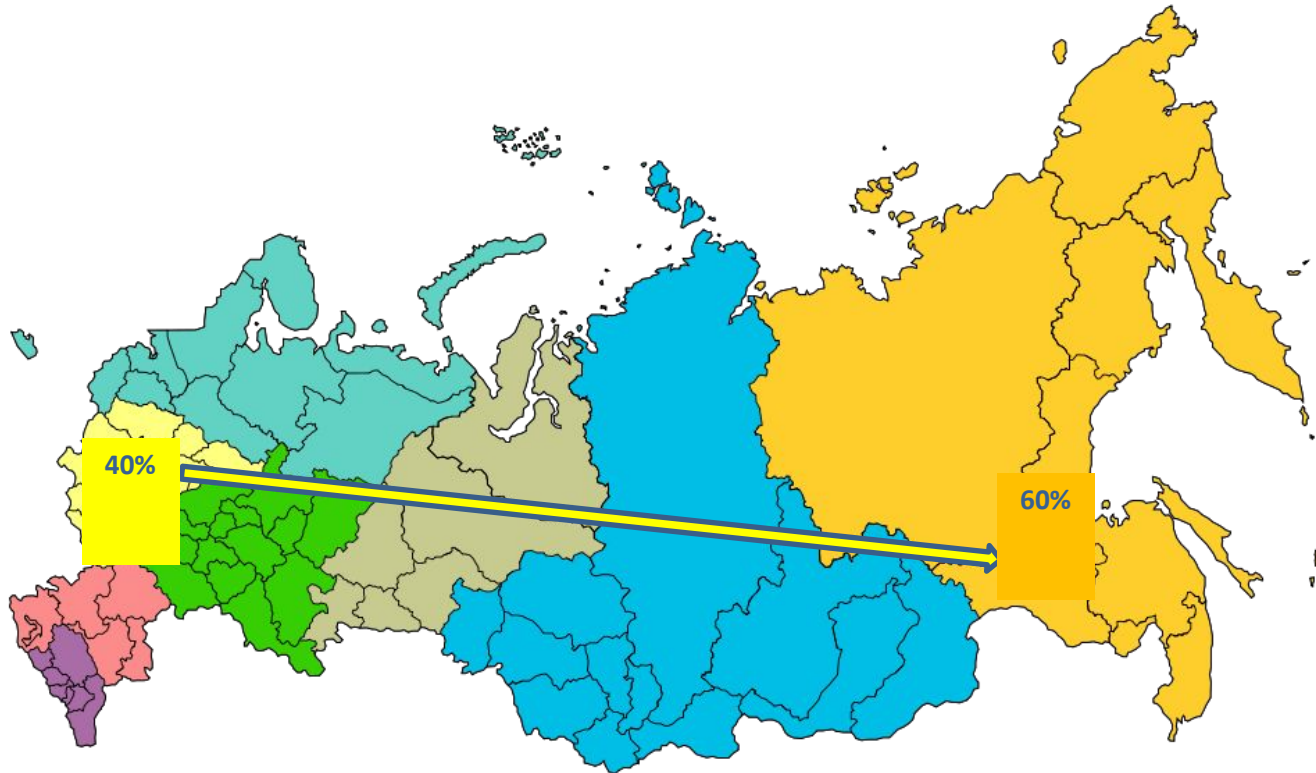


Уральского федерального округа



Академическая мобильность олимпиадников

Дальневосточного федерального округа





Вузы - лидеры рейтинга предпочтений олимпиадников - 2011

№	Название вуза	Всего принято олимпиадников
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	1961
2	Научно-исследовательский университет "Высшая школа экономики"	927
3	Сибирский федеральный университет	745
4	Санкт-Петербургский государственный университет	589
5	Московский государственный физико-технический институт (государственный университет)	414
6	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова	399
7	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	337
8	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	300
9	Новосибирский государственный университет	244
10	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	240