

Итоги организации и проведения олимпиад НИУ ВШЭ для школьников, студентов и выпускников в 2011-2012 учебном году

В 2011-2012 учебном году Высшая школа экономики выступила организатором/соорганизатором следующих олимпиад и конкурсов:

олимпиады для школьников

- Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ, МарГТУ, НИ ИрГТУ, НИУ «БелГУ», ОмГУ, РУДН, ТПУ, УрФУ по математике, обществознанию, праву, экономике (номер 24 в Перечне)
- Межрегиональная олимпиада школьников по истории совместно с УрФУ (номер 26 в Перечне)
- Олимпиада "Ломоносов" по психологии совместно с МГУ, СПбГУ, ЮФУ, ДВФУ (номер 40 в Перечне)
- по информатике совместно с Департаментом образования Москвы, МИОО, МГУ (номер 33 в Перечне)
- Экономический фестиваль «Сибириада» совместно с администрацией г. Бердска, МОУ «экономический лицей» г. Бердска, НГУ и др. (номер 30 в Перечне)
- Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ, НИУ "БелГУ", ОмГУ, РУДН, УрФУ по литературе
- Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ по востоковедению и русскому языку
- Московская олимпиада школьников по экономике (совместно с Департаментом образования г. Москвы, МИОО)
- Московская олимпиада школьников по основам потребительских знаний и финансовой грамотности (совместно с Департаментом образования г. Москвы, МИОО)
- Всероссийская олимпиада школьников по экономике (муниципальный, региональный и заключительный этапы)
- Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию (заключительный этап)
- Всероссийская олимпиада школьников по литературе (заключительный этап)

конкурсы Юных для школьников

Юный экономист	Юный социолог
Юный управленец	Юный журналист
Юный философ	Юный психолог
Юный политолог	Юный рекламист
Юный юрист	Юный востоковед

олимпиады для студентов и выпускников вузов

- Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов и выпускников вузов.

Общее количество участников олимпиад НИУ ВШЭ школьников, студентов и выпускников¹ - 21620 чел., в т. ч. 18 605 участников олимпиад НИУ ВШЭ для школьников по разным предметам и 3015 участников олимпиады для студентов и выпускников вузов. С учетом олимпиады по истории, число участников которой на площадках НИУ ВШЭ известно точно (905 участников) – в орбиту олимпиад НИУ ВШЭ для школьников в 2012 г. было вовлечено более **19,5 тыс.**².

I. Олимпиады школьников, организованные НИУ ВШЭ

Число участников. В 2012 г. число участников олимпиад по математике, обществознанию, праву, экономике превысила норматив, установленный для I уровня (2500 участников). Число участников олимпиад по литературе, востоковедению превысило норматив, установленный для III уровня (300 участников), а по русскому языку – для II уровня (1000 участников). Заметим, что по востоковедению и русскому языку мы проводим олимпиадные состязания в 2012 г. впервые, а для включения в Перечень необходим 2-хлетний опыт. Такой двухлетний опыт мы имеем в проведении олимпиады по литературе. Число участников олимпиады в 2011 г. - 273 чел., в 2012 г. - 580 чел. Есть риск отказа из-за невыполнения количественных критериев в 2011 г. – должно быть не менее 300 участников в течение двух лет. Тем не менее, считаем целесообразным подать заявку в РСОШ на проведение экспертизы олимпиады по литературе для возможного ее включения в Перечень олимпиад школьников на 2012-2013 учебный год.

Таб. 1.

Динамика численности участников олимпиад для школьников, 2010-2012 гг.

Предмет	Число участников, чел.			Прирост числа участников, %	
	2010	2011	2012	2011 к 2010	2012 к 2011
Математика	2176	3424	3437	57,35%	0,50%
Обществознание	1049	5516	5973	425,83%	8%
Право	1048	2699	2984	157,54%	11%
Экономика	3366	4188	3168	24,42%	-25%
Литература	151	273	696	80,8%	154,9%
Востоковедение			358		
Русский язык			1989		
Всего	7790	16100	18605	107%	15,56%

Оргкомитет без замечаний прошел выездные экспертные проверки Рособрнадзора и Российского совета олимпиад школьников.

¹ без учета участников всех этапов всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, а также участников олимпиад, в которых НИУ ВШЭ не была основным организатором)

² без учета числа участников олимпиад по информатике, психологии, истории российской государственности, где из общей численности участников мы не можем выделить тех, кто ориентирован на НИУ ВШЭ

Конкурсы юных, которые с 2011 г. обрели официальный статус отборочного этапа Межрегиональной олимпиады, в 2012 г. прошли по 10 направлениям. Число их участников превысило тысячу человек (1043) и выросло по сравнению с 2011 г. на 60%, по сравнению с 2005 г. – первым годом проведения конкурсов - в 12 раз, причем, за 3 последних года – втрое.

Среди участников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов 103 участника с ограниченными возможностями здоровья, 87 сирот, более тысячи (1175 чел.) проживают в сельской местности.

Число школьников. Каждый школьник принял участие в среднем в 1,7 олимпиадах. Если убрать «двойной счет», то в олимпиадах НИУ ВШЭ в этом году участвовало 11160 школьников, примерно на 24% больше, чем в предыдущем. В олимпиадных состязаниях приняли участие 69 школьников 8-х классов (в том числе 22 из стран СНГ и Балтии).

География олимпиад. Расширилась география олимпиады: в олимпиадных состязаниях в 2012 г. приняли участие школьники из 78 субъектов РФ и из 12 стран СНГ и Балтии. Среди участников появились школьники Горного Алтая, Ингушетии, Чеченской республики (правда, всего по 1-2 чел.).

Справочно: 2011 г. 77 субъектов РФ и 14 стран СНГ и Балтии, 2010 г. -73 субъекта РФ и 5 стран СНГ.

Таб. 2.

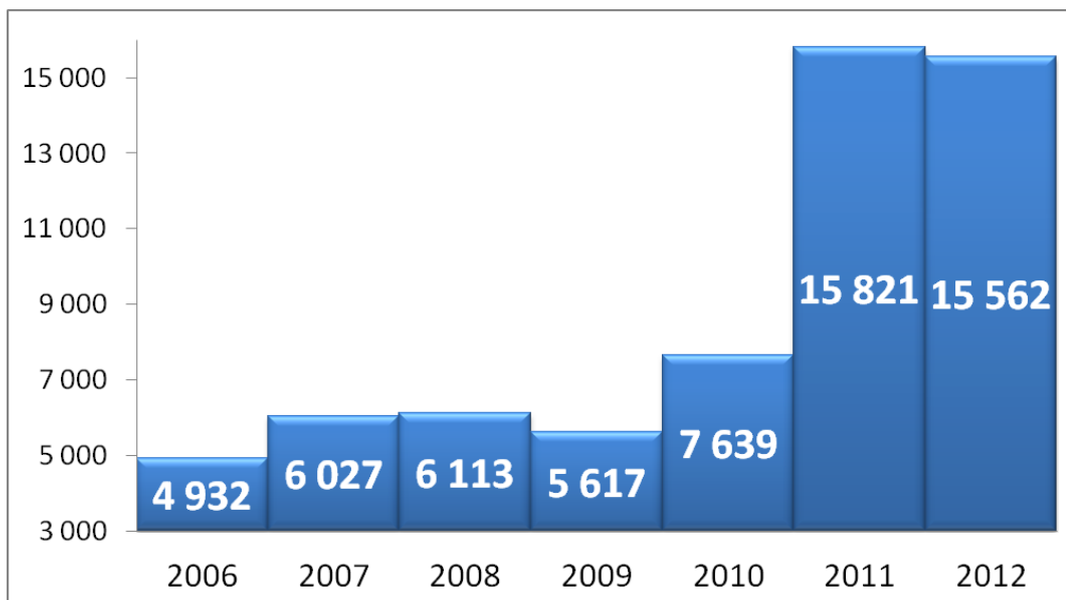
Количество субъектов РФ, стран СНГ и Балтии, принявших участие в олимпиадах НИУ ВШЭ для школьников в 2012 г.

	Всего субъектов РФ	Всего субъектов РФ с количеством участников не менее 10 чел.	Всего стран СНГ и Балтии	Всего стран СНГ и Балтии с количеством участников не менее 10 чел.
Математика	73	41	12	9
Обществознание	75	55	12	7
Право	72	42	10	5
Экономика	75	41	12	7
Все предметы	78	68	12	10

Большинство участников олимпиад для школьников граждане России (90%), примерно 2% от общей численности граждане Армении (358 чел.), Киргизии (425 чел.), остальных – менее 1% (больше 100 участников – Казахстан, Латвия, Молдавия, Украина), есть 1 хорват, проживающий в г. Москва и 1 сириец, проживающий в г. Ереване.

Динамика числа участников олимпиад НИУ ВШЭ по сопоставимому перечню предметов. Если взять сопоставимый перечень предметов – математика, обществознание, право и экономика, то обнаружится, что рост общего числа участников олимпиад НИУ ВШЭ для школьников произошел, прежде всего, за счет проведения состязаний по дополнительным общеобразовательным предметам. Общая численность участников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов осталась примерно на уровне 2011 г.

**Динамика численности участников
Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов***



* данные за 2010-2012 гг. приведены по сопоставимому перечню общеобразовательных предметов

Следует заметить, что данные за 2012 г. в определенном смысле несопоставимы с данными за 2010-2011 гг. - в 2012 г. число участников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов посчитано с учетом «пересечений»: участники, принявшие участие не в одном, а в двух в формах отборочного этапа (например, в конкурс Юных и заочных состязания) учтены в 2012 г. только один раз. Данные 2011 года несколько завышены, т.к. не «очищены» от таких пересечений, снижение числа участников на 259 чел. или 1,6% отчасти следствие такого более точного счета.

Таб. 3

**Динамика численности участников Межрегиональной олимпиады школьников
НИУ ВШЭ и других вузов по предметам**

Предмет	2010	2011	2012	Прирост 2012 к 2011, %
Математика	2176	3424	3437	0,5%
Обществознание	1049	5510	5973	8%
Право	1048	2699	2984	11%
Экономика	3366	4188	3168	-25%
Всего	7639	15821	15562	-1,6%

Среди других, как видим, выделяется **олимпиада экономике**, число участников которой сократилось на четверть. Причем, отставание наметилось еще в 2011 г. Переход к проведению отборочного этапа в заочной форме привел тогда к существенному росту числа участников Межрегиональной олимпиады, например, число участников олимпиады по обществознанию выросло более чем в 5 раз. На этом фоне увеличение числа

участников по экономике только в 1,2 раза было довольно умеренным, а в 2012 году незначительный рост сменился падением.

Таб. 4

**Снижение числа участников Межрегиональной олимпиады школьников
НИУ ВШЭ и других вузов по экономике**

Площадки с числом участников больше 50	2011		2012		Прирост доли	Абсолютное падение числа участников	Доля региона в общем падении
	число участников	доля в общем числе участников	число участников	доля в общем числе участников			
Краснодарский край	75	2,2%	28	1,0%	-52,11%	47	6,2%
Липецкая область	63	1,8%	29	1,1%	-40,95%	34	4,5%
Москва и МО	1403	41,0%	1061	39,8%	-7,55%	342	45,3%
Нижегородская область	252	7,4%	152	5,7%	-22,62%	100	13,2%
Новосибирская область	57	1,7%	42	1,6%	-5,47%	15	2,0%
Пермский край	194	5,7%	141	5,3%	-6,76%	53	7,0%
Республика Башкортостан	70	2,0%	79	3,0%	44,78%	рост	-
Республика Татарстан	56	1,6%	49	1,8%	12,25%	7	0,9%
Санкт-Петербург и ЛО	124	4,2%	57	2,6%	-37,20%	67	8,9%
Свердловская область	81	2,4%	133	5,0%	110,65%	рост	-
Тульская область	64	1,9%	26	1,0%	-47,88%	38	5,0%
Челябинская область	52	1,5%	37	1,4%	-8,72%	15	2,0%
Всего участников (по всем регионам)	3424		2669			755	0,0%

Наиболее существенное снижение числа участников олимпиады по экономике произошло в Москве и МО, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге и ЛО, Перми, причины еще предстоит проанализировать.

Уменьшение численности участников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов произошло, прежде всего, за счет снижения числа участников из 9–10-х классов и, особенно, 9-х классов - их на четверть меньше, чем в 2011 г. (математика - на 19%, обществознание - на 30%, право - на 12%, экономике – на 33%).

Таб. 5

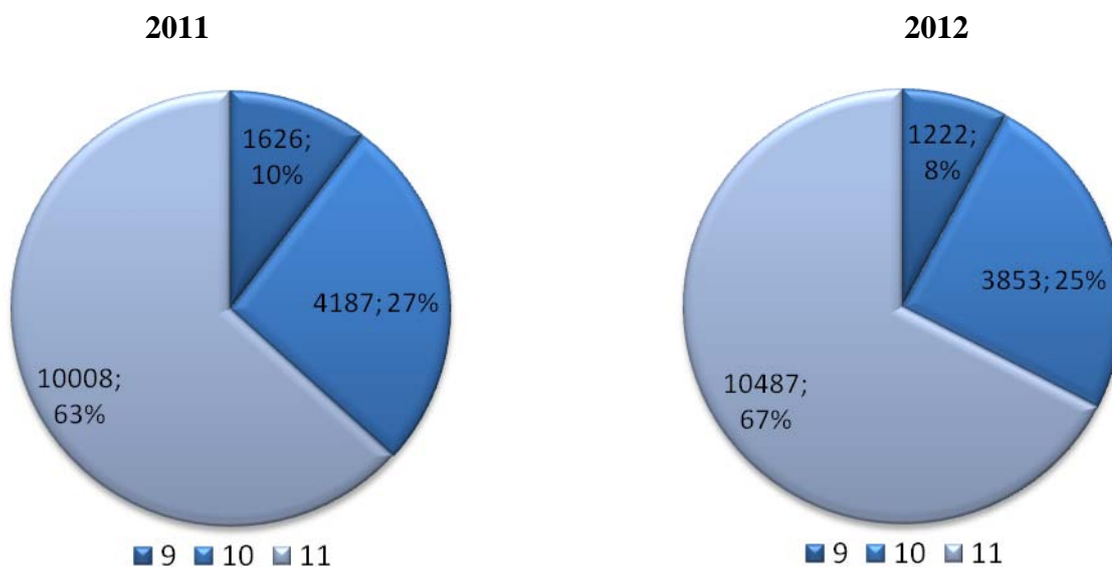
**Динамика численности участников Межрегиональной олимпиады школьников
НИУ ВШЭ и других вузов по классам**

Класс	Число участников МОШ, чел.			Прирост числа участников МОШ, %	
	2010	2011	2012	2011 к 2010	2012 к 2011
9 класс	950	1626	1222	71,2%	-24,8%
10 класс	1827	4187	3853	129,2%	-8,0%
11 класс	4862	10008	10487	105,8%	4,8%
Всего	7639	15821	15562	107,1%	-1,6%

Снижение числа участников из 9-10-х классов компенсирует рост на 5% числа участников из 11-х классов. Прирост мог бы быть большим, если бы не снижение на 25% числа участников из 11-х классов олимпиады по экономике, по другим предметам их число растет: математика - на 8,5%, обществознание – на 16%, право – на 19%. Доля учащих 11-х классов в общем числе участников олимпиады в результате выросла в 2012 г. до 67%.

Рис.2

**Изменение состава участников Межрегиональной олимпиады школьников
НИУ ВШЭ и других вузов в 2011 и в 2012 гг.**



Число **школьников**, принявших участие в Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов также уменьшилось - 8449 чел. в 2012 г. против 8697 в 2011 г. (снижение 2,9%), причем, число школьников 9-х классов, принявших участие в олимпиаде, уменьшилось на 38%, а 10-х классов на 20%.

Рис.3

Динамика численности школьников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов по классам

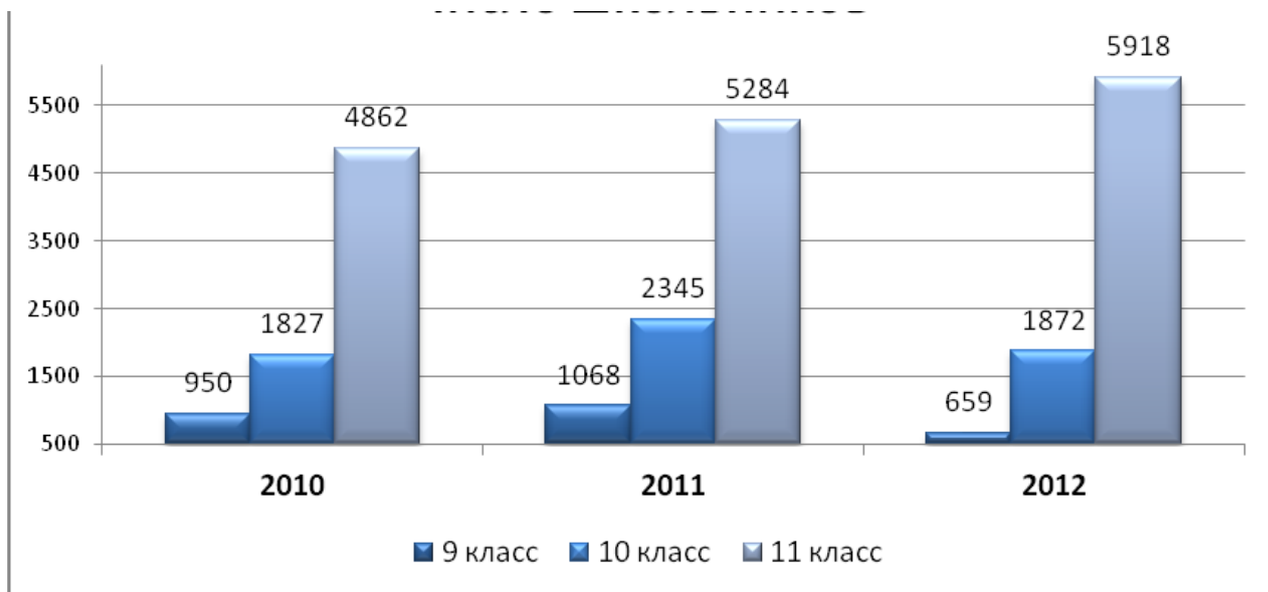
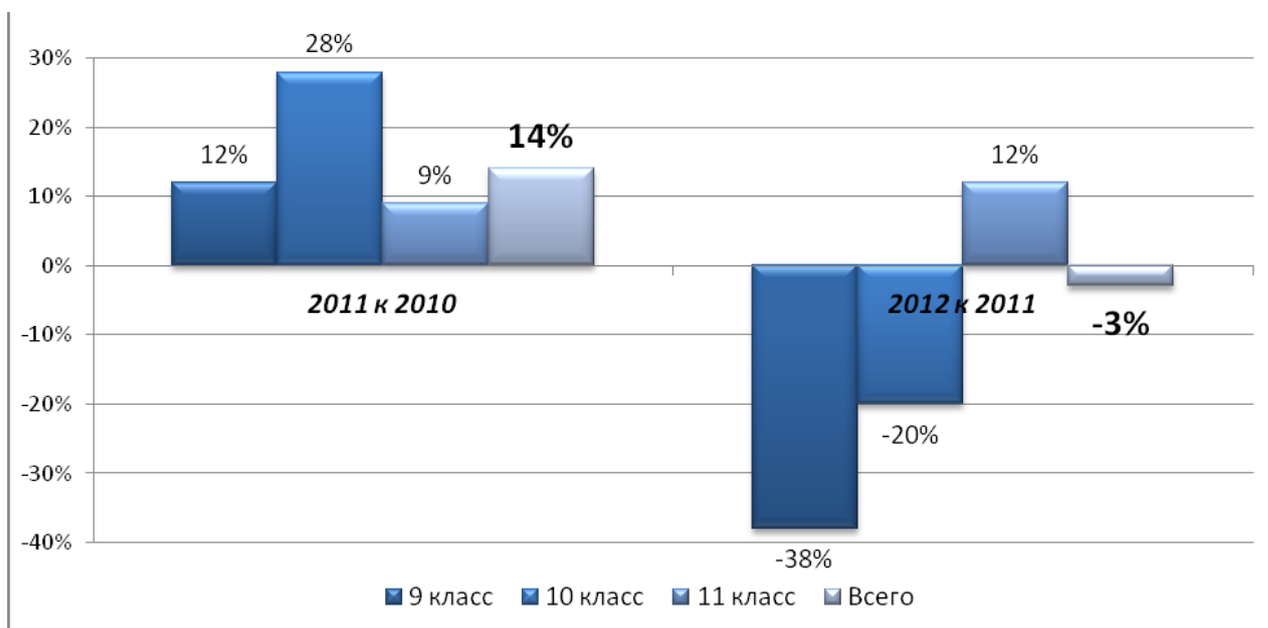


Рис.4

Прирост численности школьников Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов по классам



Результаты участников олимпиады. Хуже других справились с заданиями 1-го отборочного этапа участники олимпиады по экономике и русскому языку. Средний балл участников олимпиады по экономике среди 11-х классов - 54 балла из 200. Средний балл по профильному предмету и того ниже – 28 баллов из 100. Результаты 9-ти и 10-тиклассников немного лучше.

Средний балл участников олимпиады по русскому языку среди школьников 8-9-х классов -50 баллов из 100, 10-х классов - 36 баллов из 100, у 11-х классов - 34 балла из 100.

Пороговое значение суммы баллов, необходимое для прохождения на второй этап, по всем предметам за исключением экономики (10-11 класс) и русского языка (10-11 класс) было установлено на уровне не ниже 50% от максимальной суммы баллов. По экономике и русскому языку – 38-40%. Заметим, что в этом году был установлен более низкий коэффициент (0,5 вместо 0,7) при учете баллов, набранных в состязаниях первого этапа по непрофильному предмету, в общей сумме баллов.

Критериям отбора удовлетворили и прошли на второй этап Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов 5566 чел., по литературе, русскому языку и востоковедению – еще 1100 чел. Всего на второй этап прошли 6666 чел. Участие приняли 5543 чел. (или 83%), из них 3 тыс. в Москве и 2,5 тыс. в регионах РФ, странах СНГ и Балтии. Наиболее массовые очные состязания 2-го этапа прошли на региональных площадках в гг. Екатеринбург (241 чел.), Воронеж (177 чел.), Уфа (195 чел.), Чебоксары (225 чел.), Киров (144 чел.). Число участников очных состязаний второго этапа выросло по сравнению с 2011 г. на 850 чел. (18%).

На втором этапе участники олимпиады по экономике показали довольно неплохие результаты, что оправдывает либеральность жюри и оргкомитета при установлении критерия определения победителей и призеров отборочного этапа. Обращает внимание большое количество «нулевых» работ по математике и русскому языку. За плагиат были аннулированы результаты трех участников олимпиады по обществознанию, 11 класс (региональная площадка г. Саратов). Пороговое значение суммы баллов, необходимое для установления статуса дипломанта, было установлено на уровне не ниже 50% от максимальной суммы баллов второго этапа

Победителями призерами второго (заключительного) этапа стали 1741 чел. Льготы при поступлении имеют право 1554 чел., из них дипломантов I степени (победителей) - 360 чел, дипломантов II и III степеней (призеров) – 1194 чел.

(Справочно: в 2011 г. дипломантов I степени – 324 чел., дипломантов II и III степени - 948 чел.).

Таб. 6

Число дипломантов и победителей олимпиад НИУ ВШЭ для школьников

Класс	Число дипломантов, чел				Доля от числа участников второго этапа, %		
	I степени	II степени	III степени	Всего	победителей и призеров	победителей	призеров
МАТЕМАТИКА							
9	4	8	16	28	20%	3%	18%
10	18	19	40	77	31%	7%	24%
11	26	45	71	142	24%	5%	20%
Всего	48	72	127	247	25%	5%	20%
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ							
9	5	6	7	18	36%	10%	26%
10	37	27	94	158	37%	9%	29%
11	92	171	222	485	34%	6%	27%

Всего	134	204	323	661	35%	7%	28%
ПРАВО							
9	6	6	13	25	39%	9%	30%
10	24	25	30	79	35%	11%	24%
11	59	73	81	213	35%	10%	25%
Всего	89	104	124	317	35%	10%	25%
ЭКОНОМИКА							
9	6	10	21	37	36%	6%	30%
10	34	31	45	110	31%	10%	21%
11	49	57	76	182	37%	10%	27%
Всего	89	98	142	329	35%	9%	25%
Итого МОШ	360	478	716	1554	33%	8%	25%
ЛИТЕРАТУРА							
9	2	3	6	11	55,0%	10,0%	45,0%
10	4	5	8	17	35%	8%	27%
11	12	18	19	49	40%	10%	30%
Всего	18	26	33	77	41%	10%	31%
ВОСТОКОВЕДЕНИЕ							
9	2	0	0	2	50%	50%	0%
10	4	4	3	11	52%	19%	33%
11	4	4	4	12	26%	9%	17%
Всего	10	8	7	25	35%	14%	21%
РУССКИЙ ЯЗЫК							
8	1	5	4	10	59%	6%	53%
9	5	11	13	29	36%	6%	30%
10	3	1	15	19	15%	2%	13%
11	3	10	14	27	9%	1%	8%
Всего	12	27	46	85	16%	2%	14%
Итого	400	539	802	1741	32%	7%	24%

Участие в олимпиаде школьников из стран СНГ и Балтии. НИУ ВШЭ уделяет большое внимание привлечению в университет лучших школьников из стран СНГ и Балтии, в т. ч. через участие в олимпиадах. Число участников олимпиад школьников из стран СНГ и Балтии увеличилось за три последних года втрое – с 563 чел. в 2010 г. до 1546 чел. в 2012 г., число школьников вдвое – с 563 чел. в 2010 г до 1133 чел. в 2012 г.

Если сопоставлять данные за 2012 г. и 2011 г. по одинаковому перечню предметов, то обнаружим уже отмеченные тенденции: уменьшение численности участников (на 18%) и школьников (на 24,5%), уменьшение интереса к олимпиаде со стороны школьников 9-10-х классов, прежде всего 10-х классов (-58,5%) и прирост числа участников олимпиады, обучающихся в 11-х классах (42%).

Таб. 7

Динамика численности участников из стран СНГ и Балтии, принявших участие в олимпиадах НИУ ВШЭ для школьников

Класс	2010	2011	2012		Прирост 2012 к 2011, %	
			Все олимпиады	МОШ	Все олимпиады	МОШ
8 класс	0	0	22	0		
9 класс	128	315	268	189	-14,92%	-40,00%
10 класс	217	542	316	225	-41,70%	-58,49%
11 класс	218	483	940	688	94,62%	42,44%
Всего	563	1340	1546	1102	15,37%	-17,76%

Таб. 8

Динамика численности школьников из стран СНГ и Балтии, принявших участие в олимпиадах НИУ ВШЭ для школьников

Класс	2010	2011	2012		Прирост 2012 к 2011, %	
			Все олимпиады	МОШ	Все олимпиады	МОШ
8 класс	0	0	22	0		
9 класс	128	281	216	152	-23%	-45,9%
10 класс	217	399	216	152	-46%	-61,9%
11 класс	218	339	679	465	100%	37,2%
Всего	563	1019	1133	769	11%	-24,5%

В 2012 г. в олимпиадах приняли участие школьники из 12 стран (Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия Латвия, Литва, Молдавия, Приднестровье, Узбекистан, Украина, Эстония). Существенно больше участников олимпиад НИУ ВШЭ, чем в предыдущем году из Киргизии (425 против 37), Армении (358 против 256), Узбекистана (91 против 18), Приднестровья (36 против 1). Ровно растёт число участников из Балтии (124 против 110).

Результаты участников из стран СНГ и Балтии. Барьеры отборочного этапа по всем предметам в 2012 г. преодолели 334 участника из стран СНГ и Балтии или 22% от общего числа участвовавших из стран СНГ и Балтии. Фактически в состязаниях второго этапа приняли участие 254 чел. (прирост 47,7% по сравнению с 2011 г.), но были успешны всего 56 чел. или 3,3% от вышедших на олимпийский старт в странах СНГ и Балтии.

Дипломантами Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ и других вузов стали 44 чел. из стран СНГ и Балтии. Доля победителей и призеров Межрегиональной олимпиады из стран СНГ и Балтии в общем числе победителей и призеров этой олимпиады осталась на уровне прошлого года 3%.

(Справочно: 2011 г. - число победителей и призеров из стран СНГ и Балтии 40 чел., их доля в общем числе дипломантов олимпиады - 3%, 2010 г. победителей и призеров - 33 чел., их доля в общем количество победителей и призеров - 3,7%).

По результатам олимпиады участники из стран СНГ и Балтии получили 8 дипломов I степени (7 - по математике, 1- по обществознанию) и 36 дипломов II и III степени (23 – по математике, 5 – по экономике и обществознанию, 1 - по праву). Из 7 дипломов 1-ой степени 6 вручено участникам олимпиады по математике (Армения – 5, Украина – 1) и 1 диплом участнику олимпиады по обществознанию (Латвия).

Распределение 36 дипломов 2 и 3 степени среди участников Межрегиональной олимпиады из стран СНГ и Балтии характеризуют следующие данные:

- 25 – по математике (Армения – 15, Казахстан – 4, Украина – 4, Киргизия – 2),
- 5 – по экономике (Казахстан – 3, Узбекистан – 1, Армения – 1) и
- 6 – по обществознанию (Молдова – 2, Латвия, Казахстан, Узбекистан, Украина – по 1),
- 1 - по праву (Казахстан).

Таб. 9

Сведения о победителях и призерах олимпиады из стран СНГ и Балтии

Класс	Общее число победителей и призеров	в т.ч. из стран СНГ и Балтии		Общее число победителей	в т.ч. из стран СНГ и Балтии	
		чел.	доля от общего числа победителей и призеров, %		чел.	доля от общего числа победителей, %
МАТЕМАТИКА						
9	28	8	29%	4	2	50%
10	77	11	14%	18	1	6%
11	142	13	9%	26	4	15%
Всего	247	32	12%	48	7	15%
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ						
9	18	0	0%	5	0	0%
10	112	0	0%	37	0	0%
11	485	6	1%	92	1	1%
Всего	615	6	1%	134	1	1%
ПРАВО						
9	25	0	0%	6	0	0%
10	79	0	0%	24	0	0%
11	213	1	0%	59	0	0%
Всего	317	1	0%	89	0	0%
ЭКОНОМИКА						
9	37	2	5%	6	0	0%
10	110	2	2%	34	0	0%
11	182	1	1%	49	0	0%
Всего	329	5	2%	89	0	0%
ВСЕ ПРЕДМЕТЫ МОШ						
9	108	10	9%	21	2	10%
10	378	13	3%	113	1	1%
11	1022	21	2%	226	5	2%
Всего	1508	44	3%	360	8	2%
ЛИТЕРАТУРА						

9	11	2	18%	2		0%
10	17		0%	4		0%
11	49	1	2%	12		0%
Всего	77	3	4%	18	0	0%
ВОСТОКОВЕДЕНИЕ						
9	2	1	50%	2	1	50%
10	11		0%	2		0%
11	12		0%	4		0%
Всего	25	1	4%	8	1	13%
РУССКИЙ ЯЗЫК						
8	10	3	30%	1		0%
9	29	5	17%	5		0%
10	18		0%	3		0%
11	27	3	11%	3		0%
Всего	74	8	11%	11	0	0%
ИТОГО ПО ВСЕМ ПРЕДМЕТАМ						
9	150	18	12%	30	3	10%
10	424	13	3%	122	1	1%
11	1110	25	2%	245	5	2%
Всего	1684	56	3%	397	9	2%

Таким образом, наиболее успешно оказалось продвижение олимпиады НИУ ВШЭ в Армению, страны Балтии, Украину и Казахстан. Как и в 2011 г. наиболее успешны школьники из стран СНГ и Балтии в олимпиадных состязаниях по математике.

Проведение олимпиад консорциумом вузов. В 2012 году две олимпиады НИУ ВШЭ для школьников проводились консорциумом вузов при лидирующей роли НИУ ВШЭ:

- Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ, МарГТУ, НИ ИргТУ, НИУ «БелГУ», ОмГУ, РУДН, ТПУ, УрФУ по математике, обществознанию, праву, экономике (номер 24 в Перечне)
- Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ, НИУ "БелГУ", ОмГУ, РУДН, УрФУ по литературе.

К сожалению, проведение олимпиад консорциумом вузов не приносит, на наш взгляд, должного эффекта, несмотря на прилагаемые усилия. Что хотелось бы получить от объединения и проведения олимпиад совместно с лучшими региональными вузами?

1. Совместных действий по продвижению и рекламе олимпиады, увеличения числа участников олимпиад в регионах присутствия вузов-организаторов, привлечения к участию в олимпиадах способных, мотивированных школьников, которые региональным вузам известны в большей степени, нежели работникам НИУ ВШЭ.

2. Укрепления методической базы проведения олимпиадных состязаний, пополнения банка тестовых олимпиадных заданий.

Что имеем?

1. Вузы – соорганизаторы не прилагают достаточных усилий для рекламы и продвижения олимпиады. Дирекции пришлось контролировать размещение информации и рекламы на сайтах вузов-соорганизаторов.

2. В работе методических комиссий приняли участие только НИУ «БелГУ», НИ ИрГТУ, РУДН, т.е. 3 вуза из 7, причем лишь по отдельным предметам, в работе жюри – только НИ ИрГТУ. Такие вузы как МарГТУ, ОмГУ, РУДН, ТПУ, УрФУ, по сути являются лишь региональными площадками.

Инициатива во взаимодействии по методическому обеспечению всегда принадлежит стороне НИУ ВШЭ. Лучше других удалось наладить взаимодействие с удаленными членами методических комиссий из вузов-соорганизаторов в рамках олимпиады по праву (председатель Н.В. Ростовцева), из филиалов – в рамках олимпиады по экономике (председатель Е.А. Давыдова) и обществознанию (председатель Н.К. Иконникова).

Представители вузов–организаторов, принявшие участие в совещании по подведению итогов олимпиад МарГТУ, НИ ИрГТУ, ОмГУ, РУДН, УрФУ объясняют ситуацию отсутствием стимулов у региональных вузов прикладывать усилия для продвижения «чужой» для них олимпиады с риском потери хороших абитуриентов, тем более, финансировать работу отдаленных членов методических комиссий, оплачивать командировочные расходы членов жюри.

С целью повышения мотивации вузов-организаторов в организации и проведении Межрегиональной олимпиады школьников представители вузов вышли с предложением о предоставлении дипломантам 3 степени при поступлении в НИУ ВШЭ льготы второго уровня.

II. Олимпиады школьников, организованные с участием НИУ ВШЭ

В 2012 г. с участием НИУ ВШЭ как соорганизатора было проведено 6 олимпиад, основные из них, входящие в Перечень: олимпиада по истории совместно с УрФУ, олимпиада по психологии совместно с МГУ, СПбГУ, ЮФУ, ДВФУ, олимпиада по информатике совместно с Департаментом образования Москвы, МИОО, МГУ и, наконец, Экономический фестиваль «Сибириада» совместно с администрацией г. Бердска, МОУ «экономический лицей» г. Бердска, НГУ и др.

Олимпиада по истории. Второй год НИУ ВШЭ активно участвует в организации, и проведении олимпиады: организации олимпиадных состязаний обоих этапов в Москве, филиалах НИУ ВШЭ, региональных центрах НИУ ВШЭ, разработке методического обеспечения олимпиады, проверке работ. На площадках НИУ ВШЭ в олимпиаде по истории в 2012 г. приняли участие 905 чел. (в 2011 г. - 684 чел.). Из 28 победителей олимпиады 10 выполняли задание на наших площадках и ориентированы на НИУ ВШЭ, аналогичное соотношение у призеров: 99 из 205: Имеющийся у нас опыт, количество участников состязаний, качество методического обеспечения и пр. позволяют, и мы считаем это целесообразным, подать заявку на организацию и проведение НИУ ВШЭ в 2013 году олимпиады школьников по истории.

Олимпиада по информатике. В 2012 году олимпиадные состязания по информатике были проведены совместно с коллегами из МЦНМО. В отличие от прошлого года, когда нашим партнером был СПбГУ ИТМО, нам удалось наладить более тесное взаимодействие, которое, к сожалению, тоже имеет крен к использованию НИУ ВШЭ в

качестве площадки для проведения олимпиадных состязаний в ущерб нашему участию в методической работе. Но есть потенциал для улучшения ситуации, и мы предлагаем выйти с предложением к коллегам о совместной организации и проведении олимпиады по информатике и в 2013 году.

Олимпиада по психологии. Эффективность участия НИУ ВШЭ в этой с точки зрения пополнения контингента студентов факультета психологии довольно низкая – большая часть победители и призеры олимпиады приносят оригиналы аттестатов не к нам. Вместе с тем, участие НИУ ВШЭ в этой олимпиаде дает возможность напрямую выходить к школьникам, интересующихся психологией, обеспечивает доступ к информации об участниках олимпиады, что тоже ценно. В условиях отсутствия альтернативного партнера предлагается выйти с предложением к коллегам из МГУ о совместной организации и проведении олимпиады по психологии в 2013 году.

Участие НИУ ВШЭ в экономическом фестивале «Сибириада», московских олимпиадах школьников по экономике, основам потребительских знаний и финансовой грамотности – это уже традиция, от которой нет смысла отказываться.

III. Организация и проведение олимпиады студентов и выпускников вузов

В 2012 г. олимпиадные состязания студентов и выпускников вузов прошли по 25 направлениям и 49 профилям (на 10- профилей больше, чем в 2011 г.) на 32-х площадках в городах РФ, стран СНГ и Балтии.

В порядок организации и проведения олимпиады студентов и выпускников в 2012 г. были внесены следующие изменения:

1. Профили олимпиады были сгруппированы в направления олимпиады и олимпиадные задания разрабатывались по направлениям олимпиады

2. Олимпиадные задания были составлены в одном из следующих форматов:

- задания имели общую часть для всех профилей направления олимпиады и включали специальные задания для каждого профиля (БИ и Электронный бизнес, ФИиФР и Стратегическое управление финансами фирмы)
- задания не имели общей части и включали только специальные задания для каждого профиля направления (Юриспруденция, Менеджмент)
- задания имели только общую часть для всех профилей направления олимпиады (Экономика, Матметоды)
- задания по направлению олимпиады и профилю совпадали (СПИ, МО и др.)

3. Регистрация участников была проведена по направлениям олимпиады, выбор профиля был отложен до начала олимпиадного состязания.

4. Итоги подводились по каждому конкурсу отдельно (среди участников, выполнявших одно и то же олимпиадное задание).

Новации в организации и проведении олимпиады преследовали достижения нескольких целей:

рост привлекательности участия в олимпиаде за счет возможности отложить выбор конкретного профиля и возможности подойти к такому выбору осознанно в процессе серьезной подготовки к олимпиаде;

стимулирование объединения усилий по продвижению и рекламе магистерских программ единым пакетом по направлению подготовки;

снижение трудоемкости проведения олимпиадных состязаний на региональных площадках.

Поставленные цели достигнуты, на наш взгляд, лишь отчасти: участие в олимпиаде не стало более привлекательным, чем ранее, число участников выросло незначительно, региональные организаторы отметили, что работать с 25 видами олимпиадных заданий проще, меньше допускается ошибок, но возросли затраты на тиражирование объемных заданий по направлениям.

Число участников. В 2012 г. в олимпиаде для студентов и выпускников вузов приняло участие 3015 чел., что на 228 чел. или в 8 % больше по сравнению с 2011 г.

Таб. 10

Динамика численности участников олимпиады студентов и выпускников

	2009	2010	2011	2012
Число участников, чел	1365	2308	2787	3015
Прирост по сравнению с предыдущим годом, чел.		943	479	228
Прирост по сравнению с предыдущим годом, %		69%	21%	8%

С 2009 г. (год создания Дирекции) – число участников олимпиады студентов и выпускников выросло в 2,2 раза.

Среди участников олимпиады 1885 чел. или 63% от общего числа участников обучаются или окончили не наш университет, включая филиалы, т.е. «не наши».

Изменение количества участников олимпиады по отдельным профилям характеризуются данными, приведенными в табл. 10.

Таб. 11

Динамика числа участников Олимпиады для студентов и выпускников вузов (в разрезе профилей) 2009-2012 годы

	2009	2010	2011	2012	2012 к 2011 (%)
Направление Олимпиады «Бизнес-информатика»					
Бизнес-информатика	85	112	188	141	99,5%
Электронный бизнес	21	24		46	
Направление Олимпиады «Программная инженерия»					
Системная и программная инженерия	18	43	30	43	143,3%
Направление Олимпиады «Журналистика»					
Менеджмент в СМИ	37	85	74	31	41,9%
Мультимедийная журналистика				74	
Медиапроизводство в креативных индустриях				57	
Направление Олимпиады «Международные отношения»					
Международные отношения: европейские и азиатские исследования	31	42	70	80	114,3%
Направление Олимпиады «Менеджмент»					
Маркетинг	59	158	185	148	80,0%
Маркетинговые коммуникации и реклама в современном бизнесе	67	81	101	96	95,0%
Стратегическое и корпоративное управление	112	129	119	100	84,0%

Управление проектами	85	124	125	131	104,8%
Управление человеческими ресурсами	38	71	70	71	101,4%
Экономика впечатлений: менеджмент в индустрии гостеприимства и туризме				58	
Направление Олимпиады «Стратегическое управление логистикой»					
Стратегическое управление логистикой	19	32	69	53	76,8%
Направление Олимпиады "Государственное и муниципальное управление"					
Государственное и муниципальное управление	46	77	55	65	118,2%
Управление и экономика здравоохранения		19	19	44	231,6%
Направление Олимпиады «Градостроительство»					
Управление пространственным развитием городов				66	
Направление Олимпиады «Политический анализ и публичная политика»					
Политический анализ и публичная политика	20	30	35	33	94,3%
Направление Олимпиады «Прикладная политология»					
Прикладная политология	28	73	65	63	96,9%
Направление Олимпиады «Прикладная математика и информатика»					
Математическое моделирование	49	101	82	69	84,1%
Направление Олимпиады «Математика»					
Математика		12	36	51	141,7%
Математическая физика				14	
Направление Олимпиады «Психология»					
Исследование, консультирование и психотерапия личности	27	26	24	44	183,3%
Психология в бизнесе	45	46	65	41	63,1%
Персонология и экзистенциальная психотерапия		31	29	34	117,2%
Прикладная социальная психология			21	24	114,3%
Направление Олимпиады «Измерения в психологии и образовании»					
Измерения в психологии и образовании		14	18	11	61,1%
Направление Олимпиады «Социология»					
Комплексный социальный анализ	27	49	36	37	102,8%
Прикладные методы социального анализа рынков	16	44	55	64	116,4%
Социология публичной сферы и социальных коммуникаций	46	50	35	46	131,4%
Направление Олимпиады «Демография»					
Демография	5	24	37	28	75,7%
Направление Олимпиады «Философская антропология»					
Философская антропология	12	34	30	24	80,0%
Направление Олимпиады «Культурология»					
Прикладная культурология			28	37	132,1%
Направление Олимпиады «Мировая экономика»					
Мировая экономика	39	92	81	55	67,9%
Направление Олимпиады «Финансы»					
Финансовые рынки и финансовые институты			319	211	117,9%
Стратегическое управление финансами фирмы				165	
Направление Олимпиады «Экономика»					
Экономика, в т.ч.	274	341	211	187	88,6%
<i>профиль "Экономика"</i>				163	
<i>профиль "Математические методы анализа экономики"</i>				14	
<i>профиль "Статистический анализ экономических и социальных процессов"</i>				10	
Направление Олимпиады «Математические методы анализа экономики»					
Математические методы анализа экономики, в т.ч.	59	175	172	165	95,9%

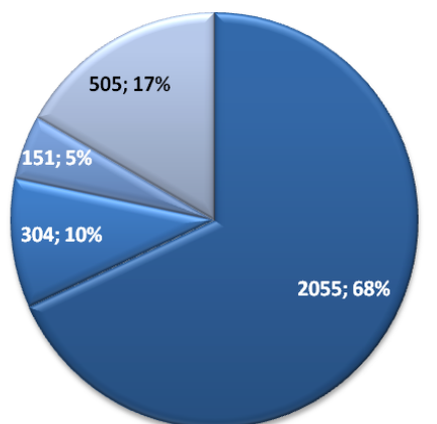
профиль "Экономика"				28	
профиль "Математические методы анализа экономики"				126	
профиль "Статистический анализ экономических и социальных процессов"				11	
Направление подготовки «Экономика»					
Статистический анализ экономических и социальных процессов			14		
Направление Олимпиады «Юриспруденция»					
Корпоративный юрист	69	75	91	131	144,0%
Публичное право	31	50	21	32	152,4%
Правовая информатика		19	29	15	103,4%
История, теория и философия права				15	
Финансовое, налоговое и таможенное право		25	30	13	43,3%
Правовое обеспечение управления персоналом			41	16	39,0%
Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности			41	28	68,3%
Направление Олимпиады "История"					
История знания в сравнительной перспективе			36	7	19,4%
Социальная история Запада и России				15	
Направление Олимпиады "Филология"					
Компьютерная лингвистика				16	
Компаративистика: русская литература в кросс-культурной перспективе				20	
ИТОГО	1365	2308	2787	3015	108,2%

Места проведения олимпиады. В 2012 г. олимпиадные состязания студентов и выпускников вузов прошли на 32-х площадках в городах РФ, стран СНГ и Балтии. Регистрация участников олимпиады проходит в дистанционном формате, поэтому число участников олимпиады на той или иной площадке может лишь отчасти служить показателем усилий, предпринимаемых для продвижения и рекламы олимпиады в регионе.

Число участников олимпиады для студентов и выпускников в гг. Москва, Нижний Новгород и Санкт-Петербург увеличилось на 400 чел., еще 70 чел. прироста было обеспечено на площадках региональных центров. Но в результате снижения на числа участников на площадках в странах СНГ и Балтии на 183 чел. (26,6%) несмотря появление двух новых площадок проведения олимпиады в Бишкеке и Ташкенте, а также потери площадки в Казани и снижения числа участников олимпиады на площадках вузов-партнеров на 52 чел (25,6%) прирост числа участников олимпиады совсем незначительный – всего 228 чел. или 8%.

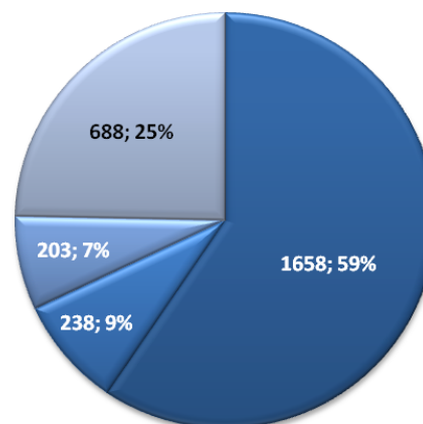
В 2012 г. существенно – почти втрое – выросло число участников олимпиады в филиале НИУ ВШЭ в г. Нижний Новгород, отмечен рост в филиале НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург, но число участников олимпиады остается незначительным – всего 108 чел., немного уменьшилось число участников олимпиады в Пермском филиале НИУ ВШЭ. В Москве в состязаниях олимпиады приняло участие 1681 чел., что составляет 56% от общего числа участников олимпиады и на 20% больше, чем в 2011 г. Лидирующая позиция среди РЦ принадлежит региональному центру в г. Бердск. На этой площадке в 2012 г. участие в состязаниях олимпиады приняли 111 чел., что составляет треть от общего числа участников олимпиады на площадках региональных центров. Намечился рост в Чебоксарах (с 8 до 30). Появились новые площадки в Тюмени и Краснодаре.

Распределение участников олимпиады по типам региональных площадок, 2012



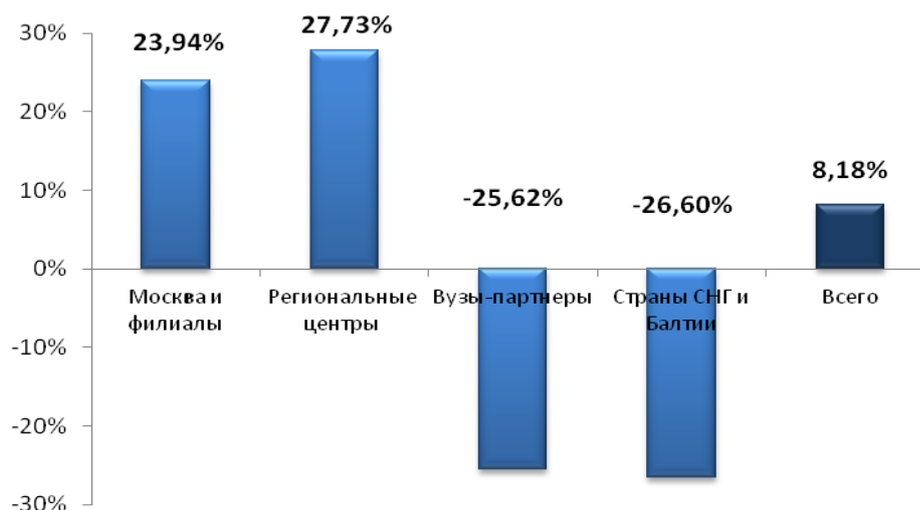
■ Москва и филиалы ■ Региональные центры
■ Вузы-партнеры ■ Страны СНГ и Балтии

Распределение участников олимпиады по типам региональных площадок, 2011



■ Москва и филиалы ■ Региональные центры
■ Вузы-партнеры ■ Страны СНГ и Балтии

Прирост числа участников по типам региональных площадок, 2012 к 2011



Что касается вузов-партнеров, то ситуация здесь осложняется с каждым годом. В 2012 г. только ОмГУ, ТПУ, УрФУ (из состава вузов-организаторов Межрегиональной олимпиады школьников НИУ ВШЭ, МарГТУ, НИ ИрГТУ, НИУ "БелГУ", ОмГУ, РУДН, ТПУ, УрФУ) дали согласие на проведение на их базе олимпиады студентов и выпускников. Казанский (Приволжский) федеральный университет отозвал свое согласие в последний момент. Возникли проблемы с проведением состязаний на базе Волгоградского государственного университета, и пришлось проводить состязания на неподготовленной площадке.

Участие в олимпиаде студентов и выпускников из стран СНГ и Балтии. Число участников олимпиады из стран СНГ и Балтии – 505 чел., что на 183 чел. меньше, чем в 2011 г. В общей численности участников олимпиады для студентов и выпускников (3015 чел.) доля участников из СНГ и Балтии в 2012 г. составила 17 % (в 2011 году – 24,7%).

Численность участников



В общей численности участников олимпиады для студентов и выпускников (3015 чел.) доля участников из СНГ и Балтии в 2012 г. составила 17 % (в 2011 году – 24,7%). Олимпиадные состязания прошли на площадках 12-и организаций-партнеров в странах СНГ и Балтии, среди других площадок выделяется площадки в г. Могилев (более 100 участников), г. Рудный (76 участников). Состав участников олимпиады из стран СНГ и Балтии имеет «среднеазиатский» крен: число участников из Средней Азии и Казахстана – 53%, от общего числа участников из СНГ и Балтии, Украины – 16%, Белоруссии – 22%.

Результаты участников олимпиады. Анализ результатов показал, что 173 участника олимпиады (5,7% от общего количества участников) получили нулевую оценку за работу – они либо не справились с заданием, либо не приступали к нему. Авторами 58% «нулевых» работ являются участники из стран СНГ и Балтии. Трудности для многих участников из СНГ и Балтии вызывают задания олимпиады, составленные на английском языке. Самые низкие оценки получили участники олимпиады по профилям «Экономика» и «Математика».

Таб. 12

Сведения о результатах участников олимпиады по профилям «Экономика» и «Математика»

	Количество работ с оценкой "0" баллов			Средний балл	Средний балл "наших"	Средний балл "не наших"	Максимальный балл	
	Всего	из них работ "наших"	из них работ не наших				Балл	Получили, чел.
Математика	17 или 33,3% от общего количества работ (51)	1	16	30,8	63,75	24,69 / 39*	100	4
Экономика	77 или 41 % от общего количества работ (187)	4 (5,2%)	94 (84%)	13	21,5	10,3 / 19*	76	1

*если без нулевых работ читать

По результатам состязаний победителями олимпиады признаны 617 человек (20,5% от общего количества участников), из них 33 чел. – участники олимпиады из стран СНГ и Балтии (6,5% от общего количества участников из стран СНГ и Балтии). Среди победителей олимпиады 11 чел. из Белоруссии, по 9 чел. из Украины и Казахстана, 4 чел. из Киргизии и 1 чел. из Узбекистана.

Во время совещания по подведению итогов олимпиады возникла дискуссия, участники которой высказывали мнение о необходимости при определении критериев определения победителей олимпиады учитывать интересы обеспечения набора в магистратуру филиалов НИУ ВШЭ. Без риска наплыва победителей на магистерские программы в г. Москва этот вопрос может быть, на наш взгляд, решен если по результатам олимпиады определять дипломантов 1 и 2 степени. Дипломантам I степени считать победителями олимпиады, дипломантов 2 степени - призерами олимпиады. Победителей рекомендовать к зачислению на магистерские программы, соответствующие профилю олимпиады, в НИУ ВШЭ в г. Москва и филиалах. Призеров рекомендовать к зачислению на магистерские программы, соответствующие профилю олимпиады, только в филиалах НИУ ВШЭ в гг. Нижний Новгород, Пермь, Санкт-Петербург.