

Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»

Государственное образовательное бюджетное учреждение высшего
профессионального образования
«Государственный университет – Высшая школа экономики»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

В.В. Радаев

«__» _____ 2010 г.

Отчет:

«Подготовка и проведение Межрегиональной многопрофильной олимпиады
школьников ГУ-ВШЭ в 2010 году»

(мероприятие № 49.1.2.4 договора от 01.11.2010 № 49)

Руководитель мероприятия:
Директор Дирекции по профессиональной
ориентации и работе с одаренными
учащимися

Т.А. Протасевич

Информационное сопровождение олимпиады (включая наличие официального сайта, каналы информирования школьников, образовательных учреждений и общественности об олимпиаде, ссылки на публикации в печатных и электронных СМИ.

Главный информационный источник – страница олимпиады на портале Государственного университета – Высшая школа экономики <http://talent.hse.ru/olimp/mmo>, где размещаются документы, регламентирующие организацию и проведение олимпиады, условия участия, объявления и другая информация для участников. Информация доводится до сведения школьников также через следующие информационные каналы:

- Поисковая система Яндекс
- Поисковая система Рамблер
- Поисковая система Гугл
- Поисковая систем Мэйл.ру
- Портал Ucheba.ru
- Портал Edu.ru
- Социальная сеть «ВКонтакте»
- Социальная сеть «Odnoklassniki.ru»
- Социальные сети Facebook.com, Twitter.com, Scipeople.ru, Mirtesen.ru, Moikrug.ru, Livejournal.com, Rutube.com, Youtube.com, blogger.com, liveinternet.ru, myspace.com, orkut.com, ludi.by last.fm
- Проект в поддержку олимпиад на сайте kp.ru
- Публикации в газете «Комсомольская правда»
- Сайты вузов, на площадках которых проводилась олимпиада
- Размещение информационных листовок и плакатов на стендах в базовых школах ГУ-ВШЭ, региональных центрах ГУ-ВШЭ, факультетах довузовской подготовки ГУ-ВШЭ и вузов, на площадках которых проводилась олимпиада
- Распространение информации через информационные агентства PanArmenian.net в армянской прессе; Allmoldova.com в молдавской прессе; Scipeople.ru
- Ресурсы и сайты с пресс -релизами и новостями:
<http://www.vedomosti.md/> <http://www.hro.org>
<http://www.odvestnik.com.ua> <http://od-news.com>
<http://www.newsmoldova.ru> <http://newsarmenia.ru>
<http://www.azeri.ru> <http://internetua.com>
www.defacto.am
- Образовательная рассылка ARMACAD
- радио MaxLiberty
- дни открытых дверей ГУ -ВШЭ и вузов, на площадках которых проводилась олимпиада, пресс-конференция (каналы АЛМ, "Мир", газета "Голос Армении")
- Прочие интернет и печатные средства массовой информации в регионах

Утверждено приказом
Государственного университета –
Высшей школы экономики
от «___» _____ 2010 г. № ___/___

РЕГЛАМЕНТ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА – ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
ЭКОНОМИКИ

1 Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяет порядок организации и проведения Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников (далее - Олимпиады) Государственного университета – Высшей школы экономики (далее – ГУ-ВШЭ).

1.2. Регламент Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников Государственного университета - Высшей школы экономики (далее - Регламент) действителен в течение 2009-2010 учебного года.

1.3. Олимпиада проводится совместно с Казанским государственным университетом им. В.И. Ульянова-Ленина, Уральским государственным университетом им. А.М. Горького, Сибирским федеральным университетом, Томским государственным университетом, Российским университетом дружбы народов, совместно именуемыми далее вузами-партнерами.

1.4. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся 9-х, 10-х, 11-х классов общеобразовательных учреждений РФ и стран СНГ, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, независимо от гражданства.

1.5. В олимпиаде могут принять участие обучающиеся в средних специальных учебных заведениях РФ и стран СНГ (колледжах, техникумах), осваивающие образовательные программы среднего (полного) общего образования, независимо от гражданства.

2. Регистрация участников Олимпиады

2.1. Участники Олимпиады в обязательном порядке проходят дистанционную регистрацию на сайте ГУ-ВШЭ <http://talent.hse.ru/olimp/mmo>.

2.2. Каждый участник регистрируется только на один олимпиадный профиль.

2.3. Ответственность за правильность заполнения регистрационной формы несет участник Олимпиады. Для разрешения возможных технических и иных проблем создана горячая линия. Претензии, связанные с неверным заполнением регистрационной формы или возникшими техническими проблемами, оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.

2.4. Информация о количестве учащихся, прошедших регистрацию, размещается на сайте ГУ-ВШЭ в открытом доступе.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада для учащихся 9-х и 10-х классов проводится в один этап. Олимпиада для учащихся 11-х классов проводится в два этапа. Олимпиадные состязания на всех этапах проводятся в очной форме.

3.2. Первый этап олимпиады проводится в гг. Москва, Нижний Новгород, Пермь, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Казань, Красноярск, Томск и других регионах Российской Федерации и стран СНГ. Второй этап Олимпиады проводится в гг. Москва, Нижний Новгород, Пермь, Санкт-Петербург. По решению оргкомитета второй этап Олимпиады может быть проведен на базе вузов-партнеров в г. Екатеринбург, Казань, Красноярск, Томск, если количество участников, прошедших на второй этап в этих регионах, будет значительным.

3.3. Участники Олимпиады имеют возможность ознакомиться с демонстрационными образцами олимпиадных заданий на сайте ГУ-ВШЭ.

3.4. Олимпиада проводится в соответствии с утвержденным организационным комитетом (далее - Оргкомитет) расписанием. Информация о датах и адресах проведения олимпиадных состязаний публикуется на сайтах ГУ-ВШЭ, вузов-партнеров и др. организаторов Олимпиады в регионах. Олимпиадные состязания во всех регионах начинаются в 11 часов по московскому времени. Продолжительность состязаний различна и зависит от предмета. Информация о времени выполнения работ размещается на сайте ГУ-ВШЭ, сообщается участникам перед началом выполнения работы.

3.5. В день олимпиадных состязаний участники допускаются в аудитории по спискам по предъявлении документов, удостоверяющих их личность (паспорта или свидетельства о рождении) и справки из общеобразовательного учреждения, подтверждающей статус учащегося.

3.6. В аудитории на рабочем месте участник может иметь документы, удостоверяющие личность, гелиевую ручку черного цвета, допускается наличие питьевой воды. На отдельных олимпиадных состязаниях разрешается пользоваться карандашами и линейками для выполнения чертежей.

3.7. Нельзя иметь на рабочем месте и использовать как на рабочем месте, так и во всем здании электронные устройства, вспомогательные материалы, справочники и т.п. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии) и вспомогательных материалов приравнивается к их использованию. Во время олимпиадного состязания запрещается разговаривать, обмениваться любыми материальными предметами, вставать без разрешения с места. В случае нарушения этих правил участник может лишиться права участвовать в олимпиадном состязании.

3.8. Для выполнения работы участникам выдаются специальные бланки ответов и листы для черновики. Черновики не проверяются (допускаются исключения из этого правила, о чем участники информируются заранее) и не могут служить предметом для апелляции.

3.9. Во время олимпиадных состязаний участник Олимпиады обязан выполнять требования организаторов, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку, ждать, когда подойдет ответственный в аудитории и тихо, не мешая другим, изложить суть вопроса.

3.10. По окончании олимпиадного состязания участники могут покинуть аудиторию только с разрешения ответственных в аудитории. Во время олимпиадного состязания в экстренных случаях возможен выход участника из аудитории на ограниченное время с разрешения и в сопровождении ответственных в аудитории.

4. Меры по соблюдению конфиденциальности и защиты от несанкционированного доступа

- 4.1. Члены оргкомитета, методических комиссий, жюри и лиц, в силу исполнения должностных обязанностей, доступ к конфиденциальной информации, несут ответственность за сохранение ее конфиденциальности и обязаны соблюдать необходимые меры предосторожности и защиты информации от несанкционированного доступа.
- 4.2. Пересылка разработанных олимпиадных заданий по электронной почте запрещена. Задания должны быть переданы в оргкомитет Олимпиады ответственному лицу на бумажных и электронных носителях и до момента тиражирования хранятся в сейфе.
- 4.3. Тиражирование бланков заданий осуществляется членами Оргкомитета или под их непосредственным контролем. В регионах тиражирование бланков заданий осуществляется руководителями рабочих групп, назначенными Оргкомитетом с возложением на них ответственности за сохранение конфиденциальности информации и соблюдение необходимых мер предосторожности и защиты информации от несанкционированного доступа.
- 4.4. Для доставки конфиденциальной информации в регионы и обратно в ГУ-ВШЭ (г. Москва) используются сейф-пакеты Секьюрпак, предназначенные для защиты конфиденциальных документов при их перевозке и хранении от несанкционированного доступа.
- 4.5. При выдаче и вскрытии сейф-пакета, в том числе по требованию сотрудников пограничной или таможенной служб при пересечении границы Российской Федерации, оформляется протокол. После вскрытия сейф-пакета по требованию сотрудников пограничной или таможенной служб конфиденциальные документы должны быть перемещены в запасной сейф-пакет.
- 4.6. Работы участников Олимпиады в обязательном порядке подлежат шифровке. Титульные (регистрационные) листы хранятся в сейфе вплоть до дешифрации работ.
- 4.7.
- 4.8. Проверка олимпиадных работ
- 4.9. Проверка работ участников первого этапа Олимпиады осуществляется в ГУ-ВШЭ (г. Москва) и филиалах ГУ-ВШЭ (гг. Нижний Новгород, Санкт-Петербург, Пермь). Проверка работ участников второго этапа Олимпиады осуществляется в ГУ-ВШЭ (г. Москва).
- 4.10. Результаты проверки работ публикуются на сайте ГУ-ВШЭ и вузов-партнеров в течение двух-трех недель по окончании последнего олимпиадного состязания.
- 4.11. После проведения апелляций по итогам первого этапа и утверждения ее результатов жюри Олимпиады выдвигает предложение о кандидатурах победителей и призеров Олимпиады для учащихся 9-х и 10-классов и кандидатурах участников Олимпиады для учащихся 11-х классов, прошедших на второй этап. Списки участников Олимпиады для учащихся 11-х классов, прошедших на второй этап, утверждаются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады. Оргкомитет оформляет решение протоколом и размещает списки на сайте ГУ-ВШЭ и сайтах вузов-партнеров.
- 4.12. После проведения апелляций по итогам второго этапа и утверждения ее результатов жюри Олимпиады выдвигает предложение о кандидатурах победителей и призеров Олимпиады для учащихся 11-х классов.
- 4.13.
- 4.14. Порядок подачи и рассмотрения апелляции
- 4.15. Участник Олимпиады имеет право подать апелляции в Оргкомитет:
- 4.16. о нарушении настоящего Регламента - в день олимпиадного состязания до выхода из здания, где оно проводилось;
- 4.17. о несогласии с выставленными баллами в течение трех рабочих дней после объявления результатов проверки олимпиадных работ.
- 4.18. Не принимаются апелляции по вопросам:

- 4.19. содержания и структуры олимпиадных заданий, системы оценивания олимпиадных заданий;
- 4.20. связанным с нарушением участником Олимпиады правил заполнения бланков ответов, правил участия и выполнения олимпиадной работы.
- 4.21. Черновики в качестве материалов апелляции не рассматриваются.
- 4.22. Для рассмотрения апелляции Оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию (далее-Комиссия) в составе не менее 3-х человек.
- 4.23. Комиссия выполняет следующие функции:
- 4.24. принимает и рассматривает апелляции;
- 4.25. проводит экспертизу работ участников;
- 4.26. принимает решение по результатам рассмотрения апелляции;
- 4.27. информирует участника, подателя апелляции, или его родителей (законных представителей) о принятом решении.
- 4.28. По результатам рассмотрения апелляции Комиссия может принять решение:
- 4.29. об отклонении апелляции ввиду отсутствия ошибок в оценивании ответов и сохранении выставленных баллов; а также ввиду признания фактов, изложенных в апелляции, несущественными или не имеющими место;
- 4.30. об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов (баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).
- 4.31. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава Комиссии при наличии не менее 3-х человек. В случае равенства голосов решающий голос принадлежит председателю Комиссии. Решение Комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит
- 4.32. Решения Комиссии оформляются протоколами, подписывается председателем и членами Комиссии, присутствовавшими на заседании. Протокол решения Комиссии и направляется подателю апелляции, председателю организационного комитета Олимпиады.
- 4.33.
- 4.34. Порядок определения победителей и призеров
- 4.35. Победители и призеры Олимпиады для учащихся 9-х и 10-х классов определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады по результатам первого (заключительного) этапа Олимпиады для учащихся 9-х и 10-х классов
- 4.36. Победители и призеры Олимпиады для учащихся 11-х классов определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады для учащихся 11-х классов
- 4.37. Списки победителей и призеров Олимпиады определяются после проведения апелляций и утверждения ее результатов. Оргкомитет оформляет решение протоколом и размещает списки на сайте ГУ-ВШЭ и сайтах вузов-партнеров.
- 4.38. Информация о дате, месте, времени вручения Дипломов победителям и призерам Олимпиады размещается на сайте ГУ-ВШЭ и сайтах вузов-партнеров.

ПАМЯТКА ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ В АУДИТОРИИ

по проведению Олимпиады

1. При входе участников в аудиторию организаторы должны **проверить соответствие лица участника олимпиады, фотографии в паспорте и фотографии на справке со школы**. Если возникают какие-либо сомнения, участника олимпиады пропустить в аудиторию, но после начала состязания информировать об этом Руководителя Рабочей группы.
2. Отметить участника олимпиады в списке участников.
3. Предложить участникам олимпиады оставить свои личные вещи в специально отведенном месте. На столе должны быть только ручка (черного цвета), паспорт и справка со школы.
4. Рассадить участников олимпиады в порядке, установленном в Регламенте.
5. Сверить количество, сидящих в аудитории, с количеством отмеченных в списке.
6. **Мобильные телефоны, пейджеры и другие средства связи должны быть отключены.**
7. **Предупредить о недопустимости использования калькуляторов (разрешено пользоваться калькулятором только для профиля ГиМУ), «своей» бумаги, линейки, карандаша, корректирующей ручки и корректирующей жидкости («замазки»).**
8. Раздать **бланки ответов**.
9. Ознакомить участников с Правилами для участников Олимпиады.
10. Предложить участникам проверить их.
11. **Предупредить, что работа должна быть выполнена ручкой одного цвета. При замене ручки, участник Олимпиады должен предупредить об этом организатора, последний делает соответствующую запись в протоколе проведения Олимпиады.**
12. Предложить участникам заполнить **титульный лист** (разборчиво печатными буквами: профиль, предмет, регистрационный номер, Ф.И.О. в именительном падеже; место проведения, дату проведения, подпись участника). **НИКАКИХ ДРУГИХ ПОМЕТОК НА БЛАНКАХ ОТВЕТОВ И ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО!**
13. **ФАМИЛИИ НА ЛИСТАХ ОТВЕТОВ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО!**
14. Проинформировать участников Олимпиады, что после окончания испытания они все должны оставаться на своих местах. **Без разрешения организатора участники Олимпиады из аудитории не выходят.**
15. Раздать **задания**. Задания кладутся чистой стороной вверх.
16. Разрешить всем одновременно перевернуть листы с заданием.
17. **Написать на доске время начала и окончания состязания.**
18. Во время состязания организаторы должны постоянно перемещаться по аудитории, им запрещается разговаривать между собой, шуметь и отвлекать участников.
19. Посторонним лицам в период проведения Олимпиады вход в аудиторию запрещен (за исключением членов Рабочей группы).
20. **За 20 минут до окончания состязания предупредить участников Олимпиады об истечении времени и порекомендовать оформлять работы в чистовиках (первые 2-3 листа). Дополнительные черновые листы (если такие были) прикрепить степлером к основной работе.**
21. По истечении времени предложить участникам Олимпиады прекратить написание, оставаться на своих местах и передать написанные работы на край стола в сторону прохода. Организаторы в аудитории самостоятельно собирают работы участников.
22. По окончании сбора организаторы разрешают участникам покинуть аудиторию, предложив 2-3 участникам Олимпиады присутствовать в качестве наблюдателей при пересчете работ.
23. Сданные работы и варианты заданий пересчитать, сверить с количеством участников Олимпиады в аудитории и передать их и заполненный протокол руководителю Рабочей группы.

Протокол № 2
проведения олимпиадного состязания
Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников
Государственного университета – Высшая школа экономики

Г. _____ «____» _____ 2010г.

Место проведения: _____

(полное название образовательного учреждения, корпус)

Класс _____

Профиль: _____

Состязание: _____

Аудитория № _____

Количество присутствующих участников _____

Время начала: _____ ч. _____ мин.

Время окончания: _____ ч. _____ мин.

Во время проведения олимпиадного состязания*:

Руководитель Рабочей группы:		
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Организаторы в аудитории:		
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Наблюдатели из числа участников:		

* При отсутствии записей, в протоколе ставится прочерк «Z» на все строки.

Время проведения заключительного этапа олимпиады 30.04.2010**Состав жюри для профиля «Математика»**

N	Ф.И.О.	ВУЗ	Должность	Факультет
1	Пушкарь Пётр Евгеньевич	ГУ-ВШЭ	доцент	математики
2	Рыбников Леонид Григорьевич	ГУ-ВШЭ	доцент	математики
3	Савин Антон Юрьевич	РУДН	доцент кафедры высшей математики	физико-математических и естественных наук
4	Габдрахманова Наиля Талгатовна	РУДН	доцент кафедры высшей математики	физико-математических и естественных наук
5	Кузнецов Дмитрий Юрьевич	НФ ГУ-ВШЭ	Доцент центра довузовской подготовки	Центр довузовской подготовки
6	Тютин Виктор Владимирович	НФ ГУ-ВШЭ	Доцент кафедры математики	Бизнес-информатики и прикладной математики
7	Слуцкая Юлия Львовна	СПб филиал ГУ-ВШЭ	Кафедра математики, старший преподаватель, зам.декана фдо	экономики
8	Берникова Инга Корнеевна	ОмГУ	Кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой методики преподавания математики	Институт математики и информационных технологий ОмГУ
9	Лопатков Михаил Геннадьевич	ОмГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа	Институт математики и информационных технологий ОмГУ
10	Кукина Екатерина Георгиевна	ОмГУ	Кандидат физико-математических наук, преподаватель кафедры алгебры	Институт математики и информационных технологий ОмГУ

11	Есин Владимир Андреевич	БелГУ	доцент кафедры алгебры, теории чисел и геометрии	Математики и информационных технологий
12	Зинченко Наталья Алексеевна	БелГУ	старший преподаватель кафедры алгебры теории чисел и геометрии	Математики и информационных технологий
13	Бугаевская Анна Николаевна	БелГУ	старший преподаватель кафедры математического анализа	Математики и информационных технологий
14	Бендич Нина Николаевна	ИрГТУ	к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. математики	кибернетики
15	Раджабова Ольга Михайловна	ИрГТУ	к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. математики	кибернетики
16	Миходарова Ольга Васильевна	МарГТУ	старший преподаватель кафедры высшей математики	Центр фундаментального образования
17	Карабанова Олеся Валерьевна	МарГТУ	старший преподаватель кафедры прикладной математики и информационных технологий	Центр фундаментального образования
18	Михальчук Александр Александрович	ТПУ	Доцент кафедры высшей математики и математической физики	Физико-технический институт
19	Цехановский Игорь Александрович	ТПУ	Доцент кафедры высшей математики и математической физики	Физико-технический институт

**Места проведения заключительного этапа по математике для профиля
«Прикладная математика»**

Екатеринбург	Уральский государственный университет им. А.М.Горького	г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51
Казань	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова–Ленина	Казань, ул.Кремлевская, 18
Москва	Государственный университет - Высшая школа экономики	г. Москва ул. Кирпичная, 33/5
Нижний Новгород	Нижегородский филиал Государственного университета - Высшей школы экономики	г.Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, 25/12
Пермь	Пермский филиал Государственного университета - Высшей школы экономики	г.Пермь, ул. Студенческая, 38
Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский филиал Государственного университета - Высшей школы экономики	г.Санкт-Петербург, Васильевский остров, 10 линия, дом 3/30
Томск	Томский государственный университет	г.Томск, пр. Ленина, 36
Ереван (Армения)	Российский центр науки и культуры	г.Ереван, ул. Прошяна, 1-й пер., д. 20/14
Кишинев (Молдова)	Славянский университет республики Молдова	г.Кишинев, ул.Флорилор, 28/1

II этап
Межрегиональной многопрофильной олимпиады
ГУ-ВШЭ

Титульный лист

(заполняется разборчиво печатными буквами или цифрами)

Профиль _____

Предмет _____

Регистрационный номер _____

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место проведения _____

Дата _____

Подпись _____

Результаты (заполняется проверяющим):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Сумма

**Участники межрегиональной многопрофильной олимпиады
школьников, прошедшие на второй этап**

Профиль: Прикладная математика

№ п/п	Рег. номер	Фамилия, имя отчество	Регион участия
1	1440	Алексиянц Александр Владимирович	город Москва
2	26915	Арбузова Дарья Андреевна	город Москва
3	10478	Артемов Кирилл Русланович	город Москва
4	5427	Беляев Дмитрий Михайлович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
5	5653	Блинцов Антон Игоревич	Тульская область, город Тула
6	1507	Бочкарев Александр Евгеньевич	город Москва
7	20046	Ванюгин Николай Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
8	11093	Веретенников Евгений Сергеевич	Воронежская область, город Воронеж
9	9401	Воробьев Игорь Владимирович	город Москва
10	198	Гаврилов Александр Ильич	город Москва
11	879	Гиздатуллин Данил Кутдусович	город Москва
12	6230	Гладенков Александр Андреевич	город Москва
13	10703	Грачев Егор Николаевич	город Москва
14	5429	Гречихин Иван Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
15	2974	Гречкин-Погребняков Сергей Романович	город Москва
16	112	Гришунина Светлана Алексеевна	город Москва
17	7844	Губарев Павел Сергеевич	город Москва
18	7119	Гусаров Григорий Олегович	город Москва
19	11075	Гусев Алексей Васильевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
20	4675	Дашян Кристина Эриковна	город Москва
21	4235	Егорова Елена Евгеньевна	город Москва
22	949	Журавлёв Артем Николаевич	Липецкая область, город Липецк
23	6179	Задорожный Всеволод Сергеевич	город Москва
24	1000	Зубровская Полина Владимировна	город Москва
25	25415	Кан Константин Яковлевич	Башкортостан, город Уфа
26	9249	Каравайко Николай Сергеевич	город Москва
27	5289	Карманов Евгений Алексеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород

28	10372	Квичко Лев Ильич	город Москва
29	4079	Климентьев Максим Кириллович	город Москва
30	6789	Коваленко Наталья Игоревна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
31	10481	Ковальков Николай Владимирович	город Москва
32	11400	Кожевин Алексей Александрович	город Москва
33	9911	Кондратенко Евгений Вячеславович	Новосибирская область, город Бердск
34	5829	Корнилов Денис Игоревич	город Москва
35	1115	Костина Александра Александровна	город Москва
36	5832	Кудряшев Владислав Гарникович	город Москва
37	4032	Кутынина Екатерина Андреевна	город Москва
38	10480	Ладыгин Ефим Андреевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
39	9134	Лазарева Владислава Александровна	город Москва
40	8652	Лейфер Ян Игоревич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
41	10127	Леоненков Сергей Николаевич	город Москва
42	3962	Либман Михаил Борисович	город Москва
43	282	Мазутский Илья Михайлович	Новосибирская область, город Бердск
44	4761	Мальков Кирилл Павлович	Ульяновская область, город Димитровград
45	20123	Мандриков Сергей Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
46	20079	Маринина Светлана Александровна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
47	6304	Марков Александр Сергеевич	город Москва
48	8433	Марсавина Вероника Алексеевна	город Москва
49	6682	Маякунов Александр Александрович	Саха (Якутия), город Якутск
50	6675	Мифтахов Данил Нуриянович	город Москва
51	12351	Моргун Дмитрий Николаевич	Ульяновская область, город Димитровград
52	4720	Назаров Юрий Николаевич	город Москва
53	2563	Недумов Даниил Ростиславович	город Москва
54	1954	Николаев Сергей Алексеевич	город Москва
55	2234	Новиков Сергей Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
56	6844	Осколкова Екатерина Петровна	Челябинская область, город Челябинск
57	10098	Панферов Денис Максимович	город Москва
58	3171	Паршенков Артём Игоревич	город Москва
59	12355	Погодин Роман Викторович	Ульяновская область, город Димитровград
60	10293	Ронжин Евгений Александрович	город Москва
61	179	Рыжов Игорь Дмитриевич	город Москва
62	10300	Рябов Алексей Антонович	город Москва
63	8343	Рябченко Константин Андреевич	город Москва
64	8580	Савельев Николай Викторович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
65	10376	Семёнова Анастасия Владимировна	город Москва
66	7477	Серга Георгий Александрович	город Москва
67	6386	Синицына Ксения Владимировна	Пермский край, город Пермь
68	6115	Славин Максим Евгеньевич	город Москва
69	9252	Сладков Дмитрий Геннадьевич	город Москва

70	4812	Стёпушкина Наталия Владимировна	город Москва
71	26918	Столбова Ирина Андреевна	город Москва
72	26919	Сучков Денис Андреевич	город Москва
73	7831	Ташкинов Никита Андреевич	Беларусь, город Могилёв
74	30003	Тимохина Юлия Александровна	город Москва
75	30001	Тихомирова Дарья Евгеньевна	город Москва
76	8700	Уткина Ирина Евгеньевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
77	4728	Фёдоров Артём Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
78	6591	Федченко Игорь Олагович	город Москва
79	2337	Ферулева Наталья Валерьевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
80	5602	Харченко Наталья Андреевна	Воронежская область, город Воронеж
81	3467	Христиченко Анна Юрьевна	город Москва
82	10306	Шарыгин Евгений Юрьевич	город Москва
83	11190	Шестериков Александр Николаевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
84	6371	Югов Александр Сергеевич	Пермский край, город Пермь

**Критерии определения победителей и призеров
Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников по
профилю «Прикладная математика»**

в 2010 году, 11 класс

№ п/п	Профиль	Количество участников второго этапа	Дипломы I степени		Дипломы II степени		Дипломы III степени	
			Критерий	Кол-во чел., соответствующих критериям	Критерий	Кол-во чел., соответствующих критериям	Критерий	Кол-во чел., соответствующих критериям
1	Прикладная математика	115	57 и более баллов	11	от 51 до 56 баллов	21	от 45 до 50 баллов	21

Прикладная математика

№	Фамилия Имя Отчество	Регион	Сумма баллов
Победители (дипломы 1 степени)			
1	Павлов Иван Игоревич	Москва	77
2	Кузнецова Антонина Ильинична	Москва	72
3	Лазарева Владислава Александровна	Москва	69
4	Фельдман Даниэль Сергеевич	Москва	64
5	Арбузова Дарья Андреевна	Москва	63
6	Кондратенко Евгений Вячеславович	Новосибирская область, город Бердск	61
7	Недумов Даниил Ростиславович	Москва	59
8	Серга Георгий Александрович	Москва	58
9	Корнилов Денис Игоревич	Москва	57
10	Николаев Сергей Алексеевич	Москва	57
11	Сучков Денис Андреевич	Москва	57
Призеры (дипломы 2 степени)			
12	Мельникова Мария Валерьевна	Республика Татарстан, город Казань	56
13	Мифтахов Данил Нуриянович	Москва	56
14	Столбова Ирина Андреевна	Москва	56
15	Панферов Денис Максимович	Москва	56
16	Артемов Кирилл Русланович	Москва	55
17	Василец Виктория Юрьевна	Московская область	55
18	Егорова Елена Евгеньевна	Москва	55
19	Солодов Михаил Юрьевич	Москва	55
20	Бочкарев Александр Евгеньевич	Москва	54
21	Гречкин-Погребняков Сергей Романович	Москва	54
22	Воробьев Игорь Владимирович	Москва	53
23	Гладенков Александр Андреевич	Москва	53
24	Уткина Ирина Евгеньевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород	53
25	Жижимонтова Елена Владимировна	Москва	52
26	Камшилин Никита Дмитриевич	Москва	52
27	Марков Александр Сергеевич	Москва	52
28	Осколкова Екатерина Петровна	Челябинская область, город Челябинск	52
29	Югов Александр Сергеевич	Пермский край, город Пермь	52
30	Гришунина Светлана Алексеевна	Москва	51
31	Костина Александра Александровна	Москва	51
32	Улитин Борис Игоревич	Нижегородская область, город Нижний Новгород	51
Призеры (дипломы 3 степени)			
33	Гадыршин Булат Айдарович	Республика Татарстан, город Казань	50
34	Славин Максим Евгеньевич	Москва	50
35	Зубровская Полина Владимировна	Москва	50
36	Назаров Юрий Николаевич	Москва	50
37	Гусаров Григорий Олегович	Москва	49
38	Кутынина Екатерина Андреевна	Москва	49
39	Гаврилов Александр Ильич	Москва	48
40	Каравайко Николай Сергеевич	Москва	48
41	Ферулева Наталья Валерьевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород	48
42	Карманов Евгений Алексеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород	47
43	Рябов Алексей Антонович	Москва	47
44	Сидоренков Роман Валерьевич	Московская область, город Мытищи	47
45	Стёпушкина Наталия Владимировна	Москва	47
46	Леоненков Сергей Николаевич	Москва	47
47	Ханипов Ренат Радикович	Республика Татарстан, город Казань	46
48	Коваленко Наталья Игоревна	Нижегородская область, город Нижний Новгород	45
49	Ковальков Николай Владимирович	Москва	45
50	Мазутский Илья Михайлович	Новосибирская область, город Бердск	45
51	Мандриков Сергей Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород	45
52	Погодин Роман Викторович	Ульяновская область, город Димитровград	45
53	Степанова Екатерина Дмитриевна	Республика Татарстан, город Казань	45

Этот документ 18 июня послужит вам пропуском в здание. Обязательно распечатайте его.

Приглашение

Уважаемый участник
**Межрегиональной многопрофильной олимпиады
школьников ГУ-ВШЭ!**

Поздравляем Вас с успехом и приглашаем на церемонию
награждения победителей и призеров Олимпиады, которая
состоится **18 июня в 17:00** по адресу: г. Москва,
ул. Воронцово поле, д. 5а, Культурный центр ГУ-ВШЭ.
Вход в здание будет открыт в **16:00**.

