

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 № 49.1.2.18 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](http://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.



# Государственный университет - Высшая школа экономики

КОД  
УЧАСТНИКА

№ листа участника

№ варианта \_\_\_\_\_

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Город проведения \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

вид испытания \_\_\_\_\_

предмет \_\_\_\_\_

---

(фамилия, имя, отчество в **ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**)

Домашний адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Никакие другие записи на титульном листе делать не разрешается

**ВАРИАНТ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

 КОД  
УЧАСТНИКА

 Предмет математика (экономика)

 Дата 20.01.2010

 Класс 11
**ИНСТРУКЦИЯ**

 1. Заполнение осуществляется ручкой черного цвета штриховкой соответствующих овалов.

 ПРИМЕР: ☐ 7 ☐ ☒ ☐ ☒ ☐

2. Исправления и другие пометки нигде не допускаются!

3. Исправления корректором не допускаются! Бланк замене не подлежит.

4. Обязательно указывать номер варианта!

**ОТВЕТЫ**

	1	2	3	4	5
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1	2	3	4	5
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
48	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**ВАРИАНТ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

КОД  
УЧАСТНИКА

Предмет Математика (экономика)

Дата 20.01.2011

Класс 11

**ОТВЕТЫ**

1	1	2	2																
2	1	,	5	6															
3	с	п	р	о	с														
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

**ИНСТРУКЦИЯ**

1. Заполнение осуществляется ручкой **черного или ярко-синего** цвета.

**ПРИМЕР:**

7	0	,	6	;	1	,	5	.											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Исправления и другие пометки нигде не допускаются!

3. Исправления корректором не допускаются!

4. Указать номер варианта!

### **Состав жюри для профилю «Информационные технологии»**

Ахметсафина Римма Закиевна	ГУ-ВШЭ, Отделение программной инженерии	Кафедра управления разработкой программного обеспечения Доцент
Лесовская Ирина Николаевна	ГУ-ВШЭ, Отделение программной инженерии	Кафедра архитектуры программных систем Доцент
Гудыно Лев Петрович	ГУ-ВШЭ, Отделение программной инженерии	Кафедра архитектуры программных систем Доцент
Максименкова Ольга Вениаминовна	ГУ-ВШЭ, Отделение программной инженерии	Кафедра управления разработкой программного обеспечения преподаватель
Поклонов Борис Егорович	ГУ-ВШЭ, Отделение программной инженерии	Кафедра архитектуры программных систем Доцент

### **Расписание состязаний по информатике**

#### **Для учащихся 10-х классов**

Состязание по информатике — 23 марта 2010 года

#### **Для учащихся 11-х классов**

Состязание по информатике - 23 марта 2010 года

## **Места проведения первого этапа для профиля «Информационные технологии»**

1. Москва
2. Бердск
3. Владикавказ
4. Вологда
5. Воронеж
6. Димитровград
7. Киров
8. Краснодар
9. Красноярск
10. Липецк
11. Нижний Новгород
12. Новороссийск
13. Пермь
14. Рязань
15. Санкт-Петербург
16. Саратов
17. Самара
18. Сургут
19. Тула
20. Уфа
21. Чебоксары
22. Челябинск
23. Витебск (Белоруссия)
24. Донецк (Украина)
25. Ереван (Армения)
26. Караганда (Казахстан)
27. Кишинев (Молдова)
28. Костанай (Казахстан)
29. Могилев (Белоруссия)
30. Одесса (Украина)

# Результаты межрегиональной многопрофильной олимпиады

Потоки: 10 класс

Профиль: Информационные технологии

№ п/п	Рег. номер	Фамилия, имя отчество	Регион участия
1	4156	Алексеев Алексей Юрьевич	Пермский край, город Пермь
2	11758	Амелюгин Андрей Андреевич	Северная Осетия, город Владикавказ
3	7066	Артамонов Алексей Игоревич	Украина, город Одесса
4	8227	Бодунков Денис Валерьевич	город Москва
5	6006	Бронников Павел Михайлович	Пермский край, город Пермь
6	20086	Будашов Виктор Валентинович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
7	3881	Вишневский Александр Владимирович	город Москва
8	11418	Вишневский Алексей Игоревич	город Москва
9	10447	Вышневым Евгений Викторович	город Москва
10	7431	Герасимов Ефим Сергеевич	Саратовская область, город Саратов
11	5855	Герасимов Илья Германович	Пермский край, город Пермь
12	3516	Гомзяков Сергей Андреевич	Пермский край, город Пермь
13	8113	Гонячук Виталий Викторович	Украина, город Одесса
14	3737	Горбунова Ника Валентиновна	Пермский край, город Пермь
15	6177	Готман Мария Леонидовна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
16	11243	Гринёв Рустам Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
17	20085	Громов Дмитрий Павлович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
18	8243	Дерюшев Кирилл Геннадьевич	Пермский край, город Пермь
19	11289	Дубинин Сергей Викторович	Молдова, город Кишинев
20	3078	Еремин Артем Алексеевич	Пермский край, город Пермь
21	5946	Жукова Анна Сергеевна	Саратовская область, город Саратов
22	2762	Зайцев Дмитрий Михайлович	Красноярский край, город Новороссийск
23	3677	Захаров Егор Олегович	город Москва
24	7982	Зубков Федор Александрович	Красноярский край, город Новороссийск
25	7208	Казаринов Андрей Юрьевич	Марий Эл, город Йошкар-Ола
26	4099	Клишин Алексей Игоревич	Пермский край, город Пермь
27	9420	Козырев Андрей Сергеевич	Пермский край, город Пермь
28	11269	Константинов Евгений Вячеславович	Марий Эл, город Йошкар-Ола
29	26803	Коньрев Дмитрий Андреевич	город Москва
30	9899	Корниенков Андрей Александрович	Молдова, город Кишинев
31	10054	Лапшова Татьяна Алексеевна	город Москва
32	7054	Лататье Сергей Владимирович	город Москва
33	6840	Лашова Светлана Сергеевна	Пермский край, город Пермь
34	368	Лисяной Александр Евгеньевич	город Москва
35	6407	Лытышев Сергей Викторович	Пермский край, город Пермь
36	7150	Макляков Георгий Сергеевич	Пермский край, город Пермь
37	26052	Мамиконян Тигран Каренович	Армения, город Ереван
38	11452	Маркин Иван Владимирович	город Москва
39	7749	Марков Александр Александрович	город Москва
40	6764	Мельник Николай Антонович	Пермский край, город Пермь
41	7380	Мельников Дмитрий Денисович	Пермский край, город Пермь
42	6196	Меньщиков Александр Валерьевич	Пермский край, город Пермь
43	4123	Мистюков Евгений Владимирович	Воронежская область, город Воронеж
44	6975	Небога Денис Сергеевич	Украина, город Одесса
45	5950	Нестеров Роман Александрович	Пермский край, город Пермь
46	10208	Оборин Денис Витальевич	Пермский край, город Пермь
47	7941	Окунева Мария Игоревна	Пермский край, город Пермь
48	2472	Плеханова Евгения Юрьевна	Красноярский край, город Новороссийск
49	2205	Полушин Максим Константинович	Кировская область, город Киров
50	9910	Прохорчук Анатолий Игоревич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
51	1718	Редько Екатерина Алексеевна	город Москва
52	7862	Романова Елена Игоревна	Беларусь, город Могилёв
53	5068	Самосова Анна Михайловна	Пермский край, город Пермь

54	11062	Саркисов Игорь Евгеньевич	город Москва
55	6938	Сафонов Алексей Сергеевич	Пермский край, город Пермь
56	8748	Серый Олег Викторович	Украина, город Одесса
57	10146	Ситников Дмитрий Сергеевич	Липецкая область, город Липецк
58	9342	Стеценко Юлия Ростиславовна	Украина, город Одесса
59	15615	Сушенцев Данил Михайлович	Челябинская область, город Челябинск
60	5017	Тай Татьяна Михайловна	город Москва
61	10610	Тарабаров Сергей Валерьевич	город Москва
62	11381	Тимкина Вероника Сергеевна	Пермский край, город Пермь
63	4504	Тистык Инна Михайловна	Липецкая область, город Липецк
64	23707	Тойменцев Роман Владимирович	Липецкая область, город Липецк
65	1914	Торосян Ашот Левонович	город Москва
66	9264	Ульянова Анна Ильинична	город Москва
67	15606	Уросов Василий Васильевич	Челябинская область, город Челябинск
68	2809	Фархутдинов Дамир Ильшатovich	Татарстан, город Казань
69	4414	Филипук Анна Александровна	город Москва
70	7902	Фильченко Павел Андреевич	Беларусь, город Могилёв
71	2908	Фурманов Антон Сергеевич	Беларусь, город Могилёв
72	10696	Хаматнуров Динар Данирович	Башкортостан, город Уфа
73	6879	Хасанов Руслан Рустемович	Пермский край, город Пермь
74	11448	Цветков Владимир Вадимович	город Москва
75	7757	Цед Александр Дмитриевич	Беларусь, город Могилёв
76	15608	Чебыкин Иван Павлович	Челябинская область, город Челябинск
77	5785	Чёрный Артём Константинович	Пермский край, город Пермь
78	7080	Чернышева Светлана Николаевна	город Москва
79	5616	Чумерин Егор Иванович	Пермский край, город Пермь
80	5880	Шеремет Денис Алексеевич	Пермский край, город Пермь
81	6106	Шмакова Юлия Сергеевна	город Москва
82	7111	Якимов Илья Михайлович	Пермский край, город Пермь

# Результаты межрегиональной многопрофильной олимпиады

## Потоки: 11 класс

### Профиль: Информационные технологии

№ п/п	Рег. номер	Фамилия, имя отчество	Регион участия
1	2265	Аксельруд Кристина Олеговна	город Москва
2	3448	Алехина Юлия Вадимовна	город Москва
3	3704	Баклагин Кирилл Дмитриевич	город Санкт-Петербург
4	8048	Бакурский Иван Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
5	20190	Балдин Владислав Николаевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
6	625	Бахтин Павел Денисович	город Москва
7	6708	Биктимиров Айдар Ильшатovich	Башкортостан, город Уфа
8	5462	Бугаенко Анастасия Игоревна	Челябинская область, город Челябинск
9	4487	Будников Алексей Викторович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
10	11432	Бурлаков Максим Сергеевич	Молдова, город Кишинев
11	4475	Вакуленко Денис Владиславovich	город Москва
12	20078	Геворгян Владислав михайлович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
13	8083	Гринёва Анастасия Олеговна	Рязанская область, город Рязань
14	7806	Гудына Анастасия Геннадьевна	Беларусь, город Могилёв
15	10311	Давыдов Денис Александрovich	Чувашия, город Чебоксары
16	7864	Давыдчик Ксения Александровна	Беларусь, город Могилёв
17	2202	Данилкина Инна Михайловна	город Москва
18	68	Деева Анастасия Вадимовна	город Москва
19	4084	Донин Денис Михайлович	город Москва
20	3829	Дрожилкин Игорь Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
21	10310	Дубовов Максим Сергеевич	Молдова, город Кишинев
22	9187	Дубский Олег Владиславovich	Украина, город Одесса
23	6679	Дурасов Антон Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
24	2178	Евдокимов Ярослав Игоревич	город Москва
25	322	Евдокимова Валерия Юрьевна	город Москва
26	7964	Егоров Виталий Васильевич	Красноярский край, город Новороссийск
27	8478	Ефремцев Александр Владимирович	город Москва
28	26220	Захарова Мария Юрьевна	Молдова, город Кишинев
29	8518	Захлебин Игорь Владимирович	Тульская область, город Тула
30	7796	Зеленский Кирилл Александрovich	Северная Осетия, город Владикавказ
31	6835	Ибрагимов Ринат Радикович	Башкортостан, город Уфа
32	819	Иванов Владимир Евгеньевич	город Москва
33	8029	Игнатовский Антон Михайлович	Красноярский край, город Новороссийск
34	4964	Иноземцев Алексей Олегович	город Москва
35	3367	Кантария Михаил Олегович	Армения, город Ереван
36	4828	Киракосова Таисия Завеновна	город Москва
37	5964	Киреев Никита Михайлович	город Москва
38	8553	Кляус Татьяна Константиновна	город Санкт-Петербург
39	4748	Князев Дмитрий Сергеевич	Ульяновская область, город Димитровград
40	7664	Ковалев Данила Дмитриевич	город Москва
41	4088	Козловская Ксения Васильевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
42	4756	Кокшаров Антон Владимирович	Ульяновская область, город Димитровград
43	1022	Коптев Юрий Андреевич	Красноярский край, город Красноярск
44	7320	Кормилицына Наталья Юрьевна	город Москва
45	1936	Корнев Михаил Михайлович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
46	3941	Косвинцев Михаил Михайлович	Пермский край, город Пермь
47	5928	Кохонова Мария Николаевна	город Москва
48	5422	Кудряшова Изабелла Анатольевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
49	1361	Кулаков Алексей Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
50	5912	Кунцевич Даниил Сергеевич	Беларусь, город Могилёв
51	3953	Кустова Татьяна Игоревна	Пермский край, город Пермь
52	70	Кучин Денис Вадимovich	город Москва
53	6785	Кушнир Богдан Евгеньевич	Пермский край, город Пермь
54	1475	Лазарева Наталья Николаевна	город Москва



55	11608	Лазовский Данил Сергеевич	Ульяновская область, город Димитровград
56	8475	Леденцова Марина Александровна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
57	2750	Лемешко Алексей Викторович	Казахстан, город Костанай
58	6488	Личман Александр Анатольевич	Украина, город Одесса
59	1792	Ломоносов Вячеслав Германович	город Москва
60	3222	Магафуров Айдар Дамирович	Башкортостан, город Уфа
61	5922	Малышева Оксана Сергеевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
62	11326	Манукян Микаел Максимович	Армения, город Ереван
63	7192	Манухина Яна Андреевна	город Москва
64	10934	Машукова Анастасия Владимировна	Красноярский край, город Красноярск
65	15616	Мельников Артем Юльевич	Челябинская область, город Челябинск
66	6247	михалев сергей олегович	Пермский край, город Пермь
67	1190	Мишин Петр Константинович	город Москва
68	9762	Мороз Светлана Валерьевна	Беларусь, город Могилёв
69	1750	Мухин Алексей Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
70	6697	Назаров Алексей Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
71	2111	Нарыжная Екатерина Алексеевна	Краснодарский край, город Краснодар
72	20077	Нестеров Антон Дмитриевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
73	4405	Новиков Максим Евгеньевич	город Москва
74	972	Паньшин Павел Евгеньевич	город Москва
75	9243	Патрушева Валентина Васильевна	Марий Эл, город Йошкар-Ола
76	3730	Перепечо Георгий Александрович	Самарская область, город Самара
77	11061	Пичугина Екатерина Владимировна	город Москва
78	11609	Попов Артем Сергеевич	Ульяновская область, город Димитровград
79	8900	Пронин Максим Александрович	город Москва
80	10812	Рамазанов Рустем Ильвирович	Башкортостан, город Уфа
81	5228	Рахматуллин Артур Ренатович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
82	4493	Рябова Анна Сергеевна	Челябинская область, город Челябинск
83	11187	Сахабутдинова Альбина Раисовна	Пермский край, город Пермь
84	6816	Себастьянский Дмитрий Андреевич	Ханты-Мансийский АО, город Сургут
85	8668	Соколовский Роман Александрович	Саратовская область, город Саратов
86	7657	Соловьев Дмитрий Олегович	город Москва
87	26639	Ступников Николай Юрьевич	город Москва
88	6933	Суворов Игорь Олегович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
89	8203	Суханов Александр Яковлевич	город Москва
90	4002	Тихобаев Артём Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
91	26221	Ткач Виталий Станиславович	Молдова, город Кишинев
92	10967	Товескин Дмитрий Евгеньевич	Ханты-Мансийский АО, город Сургут
93	2894	Умнягина Анастасия Андреевна	город Москва
94	4587	Файзуллин Руслан Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
95	9015	Фархутдинов Айзат Рашитович	Татарстан, город Казань
96	3994	Федотов Максим Владимирович	город Москва
97	1683	Филипенкова Елена Алексеевна	город Москва
98	4886	Фомин Александр Андреевич	город Москва
99	834	Фоос Павел Юрьевич	Самарская область, город Самара
100	2246	Халевин Всеволод Константинович	Кировская область, город Киров
101	5175	Харитинов Виктор Григорьевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
102	26311	Чернуха Дмитрий Станиславович	Казахстан, город Костанай
103	9710	Чураков Илья Андреевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
104	2027	Швец Александр Николаевич	город Москва
105	11742	Шестаков Кирилл Владимирович	Красноярский край, город Новороссийск
106	7629	Шилова Ирина Андреевна	Беларусь, город Могилёв
107	10489	Шишов Борис Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
108	24601	Юрин Николай Анатольевич	Саратовская область, город Саратов
109	11420	Юрченко Никита Сергеевич	город Москва
110	7033	Ягафаров Камиль Ильдарович	Башкортостан, город Уфа

### Критерии определения победителей и призеров 10 кл

Предмет	Количество участников	Диплом I степени (победители)		Диплом II степени (призеры)		Диплом III степени (призеры)		Паспорт абитуриента	
		Количество баллов	Количество человек	Количество баллов	Количество человек	Количество баллов	Количество человек	Количество баллов	Количество человек
Информационные технологии	82	145 и более баллов	4	130 и более баллов	5	115 и более баллов	9	100 и более баллов	12

### Критерии отбора и количество участников второго этапа учащихся 11 классов

№п/п	Профиль	Количество участников ММО	Прошедшие на 2 этап по результатам 1 этапа ММО	в том числе из СНГ	Критерии отбора участников второго этапа
5	Информационные технологии	110	63	5	121 и более баллов в сумме

# Результаты межрегиональной многопрофильной олимпиады

Потоки: 10 класс

## Профиль: Информационные технологии

№ п/п	Рег. номер	Фамилия, имя отчество	Регион участия	Место
1	11062	Саркисов Игорь Евгеньевич	город Москва	1
2	2809	Фархутдинов Дамир Ильшатович	Татарстан, город Казань	1
3	5785	Чёрный Артём Константинович	Пермский край, город Пермь	1
4	5880	Шеремет Денис Алексеевич	Пермский край, город Пермь	1
5	11758	Амелюгин Андрей Андреевич	Северная Осетия, город Владикавказ	2
6	6177	Готман Мария Леонидовна	Нижегородская область, город Нижний Новгород	2
7	7749	Марков Александр Александрович	город Москва	2
8	5950	Нестеров Роман Александрович	Пермский край, город Пермь	2
9	9264	Ульянова Анна Ильинична	город Москва	2
10	8227	Бодунков Денис Валерьевич	город Москва	3
11	6006	Бронников Павел Михайлович	Пермский край, город Пермь	3
12	3516	Гомзяков Сергей Андреевич	Пермский край, город Пермь	3
13	3737	Горбунова Ника Валентиновна	Пермский край, город Пермь	3
14	7054	Лататье Сергей Владимирович	город Москва	3
15	4123	Мистюков Евгений Владимирович	Воронежская область, город Воронеж	3
16	4504	Тистык Инна Михайловна	Липецкая область, город Липецк	3
17	1914	Торосян Ашот Левонович	город Москва	3
18	15608	Чебыкин Иван Павлович	Челябинская область, город Челябинск	3

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

**Профиль: Информационные технологии**

№ п/п	Рег. номер	Фамилия, имя отчество	Регион участия
1	625	Бахтин Павел Денисович	город Москва
2	6708	Биктимиров Айдар Ильшатovich	Башкортостан, город Уфа
3	5462	Бугаенко Анастасия Игоревна	Челябинская область, город Челябинск
4	20078	Геворгян Владислав михайлович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
5	8083	Гринёва Анастасия Олеговна	Рязанская область, город Рязань
6	7806	Гудына Анастасия Геннадьевна	Беларусь, город Могилёв
7	7864	Давыдчик Ксения Александровна	Беларусь, город Могилёв
8	2202	Данилкина Инна Михайловна	город Москва
9	68	Деева Анастасия Вадимовна	город Москва
10	4084	Донин Денис Михайлович	город Москва
11	3829	Дрожилкин Игорь Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
12	2178	Евдокимов Ярослав Игоревич	город Москва
13	322	Евдокимова Валерия Юрьевна	город Москва
14	8478	Ефремцев Александр Владимирович	город Москва
15	26220	Захарова Мария Юрьевна	Молдова, город Кишинев
16	8518	Захлебин Игорь Владимирович	Тульская область, город Тула
17	819	Иванов Владимир Евгеньевич	город Москва
18	4828	Киракосова Таисия Завеновна	город Москва
19	5964	Киреев Никита Михайлович	город Москва
20	7664	Ковалев Данила Дмитриевич	город Москва
21	4088	Козловская Ксения Васильевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
22	4756	Кокшаров Антон Владимирович	Ульяновская область, город Димитровград
23	7320	Кормилицына Наталья Юрьевна	город Москва
24	3941	Косвинцев Михаил Михайлович	Пермский край, город Пермь
25	5928	Кохонова Мария Николаевна	город Москва
26	5422	Кудряшова Изабелла Анатольевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
27	1361	Кулаков Алексей Владимирович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
28	70	Кучин Денис Вадимович	город Москва
29	6785	Кушнир Богдан Евгеньевич	Пермский край, город Пермь
30	1475	Лазарева Наталья Николаевна	город Москва
31	2750	Лемешко Алексей Викторович	Казахстан, город Костанай
32	1792	Ломоносов Вячеслав Германович	город Москва
33	3222	Магафуров Айдар Дамирович	Башкортостан, город Уфа
34	5922	Малышева Оксана Сергеевна	Нижегородская область, город Нижний Новгород
35	11326	Манукян Микаел Максимович	Армения, город Ереван
36	7192	Манухина Яна Андреевна	город Москва
37	1190	Мишин Петр Константинович	город Москва
38	1750	Мухин Алексей Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
39	20077	Нестеров Антон Дмитриевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
40	4405	Новиков Максим Евгеньевич	город Москва
41	972	Паньшин Павел Евгеньевич	город Москва
42	9243	Патрушева Валентина Васильевна	Марий Эл, город Йошкар-Ола
43	11061	Пичугина Екатерина Владимировна	город Москва
44	11609	Попов Артем Сергеевич	Ульяновская область, город Димитровград
45	8900	Пронин Максим Александрович	город Москва
46	10812	Рамазанов Рустем Ильвирович	Башкортостан, город Уфа
47	4493	Рябова Анна Сергеевна	Челябинская область, город Челябинск
48	11187	Сахабудинова Альбина Раисовна	Пермский край, город Пермь

49	6816	Себастьянский Дмитрий Андреевич	Ханты-Мансийский АО, город Сургут
50	8668	Соколовский Роман Александрович	Саратовская область, город Саратов
51	7657	Соловьев Дмитрий Олегович	город Москва
52	26639	Ступников Николай Юрьевич	город Москва
53	6933	Суворов Игорь Олегович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
54	8203	Суханов Александр Яковлевич	город Москва
55	4002	Тихобаев Артём Сергеевич	Нижегородская область, город Нижний Новгород
56	10967	Товескин Дмитрий Евгеньевич	Ханты-Мансийский АО, город Сургут
57	3994	Федотов Максим Владимирович	город Москва
58	1683	Филипенкова Елена Алексеевна	город Москва
59	4886	Фомин Александр Андреевич	город Москва
60	834	Фоос Павел Юрьевич	Самарская область, город Самара
61	2246	Халевин Всеволод Константинович	Кировская область, город Киров
62	10489	Шишов Борис Александрович	Нижегородская область, город Нижний Новгород
63	11420	Юрченко Никита Сергеевич	город Москва
64	7033	Ягафаров Камиль Ильдарович	Башкортостан, город Уфа