

Российский совет олимпиад школьников

Совещание организаторов олимпиад школьников

**При содействии Московского государственного университета экономики,
статистики и информатики**



«Актуальные задачи Совета олимпиад школьников»

**Ответственный секретарь Российского совета олимпиад
школьников Бочарова Наталия Сергеевна**

27 февраля 2012 года



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

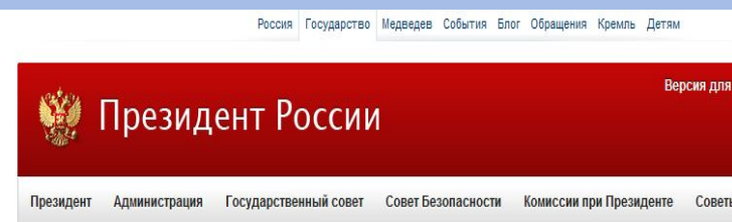


Российская Ассоциация Школьных Олимпиад

Основные вопросы повестки

- Актуальная информация о деятельности Российского совета олимпиад школьников (Концепция поиска и поддержки талантливых детей и молодежи, заседание Президиума РСОШ);
- Проблемы организации и проведения отборочных и заключительных этапов олимпиад школьников
- Краткосрочные задачи олимпиадного движения до июня 2012 года;
- План взаимодействия с РСОШ до июня 2012 года.

Общенациональная система поиска и поддержки развития талантливых детей и молодежи



- Разработан проект общероссийской Концепции интеграции существующих эффективных механизмов поиска и поддержки талантливых детей и молодежи
- Учтены предложения Российского союза ректоров по интеграции методических и организационных основ олимпиад школьников и студенческих олимпиад

Сергей Нарышкин провёл заседание Комиссии по развитию системы поддержки талантливых детей и совершенствованию проведения ЕГЭ

20 июля 2011 года, 14:00

В Москве под председательством Руководителя Администрации Президента Сергея Нарышкина состоялось заседание Комиссии по развитию системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи и совершенствованию проведения единого государственного экзамена.

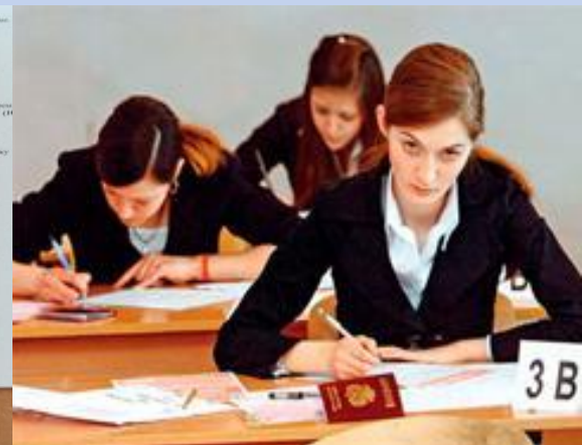
Комиссией были рассмотрены нарушения, выявленные при проведении единого государственного экзамена в 2011 году.

Принято решение дополнить перечень мероприятий Рособрандзора по реализации поручения Президента №Пр-941 от 10 апреля 2011 года о совершенствовании порядка проведения ЕГЭ мероприятиями по развитию независимой системы оценки качества образования, включающей комплексную оценку результатов образования.

Кроме того, Рособрандзору с участием Общественной палаты Российской Федерации поручено проанализировать все поступившие на «горячую линию» обращения граждан и доложить о результатах на следующем заседании Комиссии. Поручено также рассмотреть другие предложения, высказанные членами Комиссии в ходе заседания.

По итогам заседания принято решение о создании межведомственной рабочей группы для разработки концепции общенациональной системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи и комплекса мероприятий по её реализации. Рабочую группу возглавит помощник Президента [Аркадий Дворкович](#).

20 июля 2011 года, 14:00



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Исследования Российского союза ректоров в области олимпиадного движения



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ РЕКТОРОВ

119991, Москва, В-234, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, ГЗ, к. 1001-1003
Телефон (495) 939-28-32 Факс (495) 939-01-93 E-mail: office@rus-online.ru http://www.rus-online.ru

01.02.2012 г. № 34-1870

Членом Российского Союза ректоров

Глубокоуважаемые коллеги!

В соответствии с поручением Комиссии при Президенте Российской Федерации по развитию системы поддержки талантливых детей и молодежи и совершенствованию проведения ЕГЭ Российский Союз ректоров проводит исследование успешных практик внутривузовского сопровождения одаренной молодежи, по итогам которого будет подготовлен и представлен Комиссии сводный доклад.

Данное исследование является продолжением системной работы по выстраиванию общероссийской системы становления талантливых детей и молодежи, направленной на создание единой траектории роста талантов и объединяющей школьный, вузовский и ранний профессиональный этапы их развития.

Важнейшим принципом такой работы является преемственность механизмов работы со школьниками, студентами и молодыми учеными, а также интеграция таких механизмов в рамках одного вуза и (или) консорциумов вузов. В качестве успешных примеров создания единой системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи как на школьном, так и вузовском уровне можно привести олимпиаду «Ломоносов» и Международный форум «Ломоносов», Международную Менделеевскую олимпиаду школьников по химии и Менделеевский конкурс научных работ студентов-химиков (МГУ имени М.В. Ломоносова), комплексную программу «Шаг в будущее» (МГТУ имени Н.Э. Баумана), Физико-математические олимпиады «Физтех» и Всероссийский студенческий турнир физиков (Московский физико-технический институт) и другие.

Прошу Вас в срок до 1 марта 2012 года представить в Аппарат РСР по адресу olimp@rur-online.ru информацию по данному вопросу согласно приложенной форме в формате «Word», носящей ознакомительный характер. Электронная форма для заполнения прилагается в формате «Excel». Координатор исследования – Степанова Ирина Ильинична, контактные телефоны: (495) 629-71-98, 939-46-31.

Приложение: форма «Word» на 3 л. – 1 файл, форма «Excel» – 1 файл.

Президент Российского Союза ректоров
Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова
Вице-президент РАН, академик

В.А. Садовничий

Исследование успешных практик внутривузовского сопровождения талантливой молодежи на основании Поручения Комиссии при Президенте РФ по развитию системы поддержки талантливых детей и молодежи

Возможные формы работы с талантливой молодежью:

- 1. создание кадрового резерва, сформированного из числа талантливых школьников, студентов, молодых ученых;**
- 2. включение талантливых студентов в рабочие группы, лаборатории при выполнении научных и практических проектов;**
- 3. научные школы талантов (летние и постоянно действующие);**
- 4. создание творческих студенческих групп для проведения научно-методических и социологических исследований**
- 5. конкурсы научных работ и другие.**

Решения Президиума Совета олимпиад от 26 декабря 2012



Российский совет олимпиад школьников

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА РОССИЙСКОГО СОВЕТА ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

26 декабря 2011 года

1. Одобрить проект Концепции интеграции эффективных механизмов поиска и поддержки талантливых детей и молодежи в общенациональную систему, разработанный рабочей группой в составе Комиссии при Президенте Российской Федерации по развитию системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи и совершенствованию проведения единого государственного экзамена от 20 июля 2011 года и поручить Российскому совету олимпиад школьников обеспечить на своей базе организационно-методическую интеграцию олимпиад для школьников, студентов и молодых ученых.

2. Поручить Российскому совету олимпиад школьников проведение исследования об организации и проведении вузами в 2010-2012 учебных годах олимпиад студентов, молодых ученых и преподавателей.

3. В целях развития междисциплинарных олимпиад сформировать Экспертную комиссию по филологии, Экспертную комиссию по нанотехнологиях, Экспертную комиссию по геологии, Экспертную комиссию по медицине.

4. Утвердить Регламент организации региональной площадки олимпиады школьников (Приложение № 1).

5. Внести изменения в формы заявок и отчетов организаторов олимпиад школьников в части предоставления сведений о количестве участников олимпиады, принявших участие в заключительном этапе олимпиады на каждой региональной площадке проведения олимпиады (Приложение № 2).

нения в формы представления сведений о
зерах олимпиад школьников в части
ний о региональной площадке, на которой
импиаде победитель или призер олимпиады

нения в Регламент выдачи номерных бланков
совета олимпиад школьников в части
изаторам олимпиад права уничтожения
ков дипломов (Приложение № 4).

уществления контроля за организацией и
д школьников обратиться в Рособрнадзор
едоставлении информации о результатах ЕГЭ
олимпиад школьников.

совместно с Рособрнадзором России
ти сведений о количестве участников,
ов олимпиад школьников путем проверки
олимпиады решений олимпиадных заданий,
ами олимпиад на всех этапах олимпиад

ого совета олимпиад школьников,

союза ректоров,
адемик

В.А. Садровичий

1. Одобрена работа над Концепцией
2. Инициировано проведение исследования
3. Созданы новые экспертные комиссии
4. Институционализирован статус региональной площадки
5. Изменен порядок уничтожения неиспользованных бланков дипломов
6. Усовершенствованы механизмы контроля за подведением итогов олимпиады школьников

Олимпиады по научным направлениям

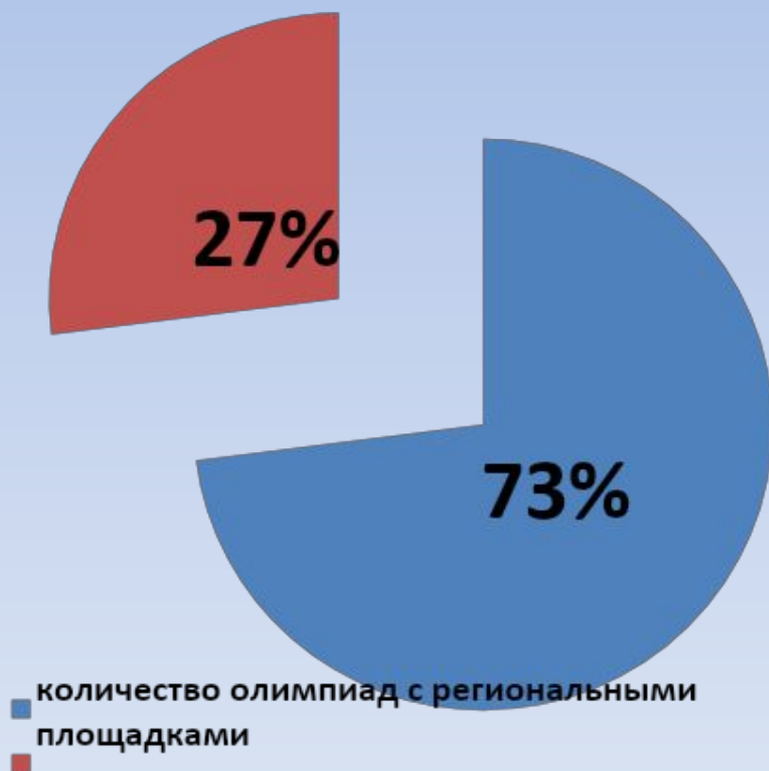


- ❖ Олимпиада «**Ломоносов**» (политология, психология, международные отношения и глобалистика, геология, журналистика, философия, право)
- ❖ Олимпиада «**Государственный аудит**»
- ❖ Всероссийская Интернет-олимпиада «**Нанотехнологии – прорыв в будущее**» (нанотехнологии)
- ❖ **Московская олимпиада школьников** (лингвистика, астрономия)
- ❖ Олимпиада «**Шаг в будущее**» (техника и технологии)
- ❖ Олимпиада **Санкт-Петербургского государственного университета** (медицина, социология, геология, филология)
- ❖ Волгоградская олимпиада школьников «**Политехник**» (техника и технологии)
- ❖ Всероссийский конкурс научных работ школьников «**Юниор**» (физика и астрономия, биология и экология)
- ❖ Олимпиада школьников «**Основы православной культуры**» (основы православной культуры)
- ❖ **Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада** (астрономия)
- ❖ Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «**Умницы и умники**» (социальные и гуманитарные науки)

Экспертные комиссии

Предмет	ФИО
МАТЕМАТИКА	академик РАН В.А. САДОВНИЧИЙ
ИНФОРМАТИКА	проф. В.Н. ВАСИЛЬЕВ
ФИЗИКА	проф. Г.В. МАЙЕР
ХИМИЯ	академик РАН В.В. ЛУНИН
БИОЛОГИЯ	чл.-корр. РАН А.М. БОРОНИН
ЛИТЕРАТУРА	академик РАН А.Б. КУДЕЛИН
РУССКИЙ ЯЗЫК	чл.-корр. РАН А.М. МОЛДОВАН
ИСТОРИЯ	академик РАН А.О. ЧУБАРЬЯН
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	академик РАН Г.В. ОСИПОВ
ГЕОГРАФИЯ	академик РАН Н.С. КАСИМОВ
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ	чл.-корр. РАН В.А. ВИНОГРАДОВ
ПРАВО	проф. Н.М. КРОПАЧЕВ
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	академик РАН Ю.Д. ТРЕТЬЯКОВ
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	академик РАН И.Б. ФЕДОРОВ
ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	академик РАН А.А. ГУСЕЙНОВ
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	академик РАН А.Д. НЕКИПЕЛОВ
КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	проф. В.С. МАЛЫШЕВ
НАНОТЕХНОЛОГИИ	
ГЕОЛОГИЯ	
ФИЛОЛОГИЯ	
МЕДИЦИНА	

Количество олимпиад школьников, имеющих региональные площадки



Олимпиады школьников с наибольшим количеством региональных площадок:

- Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» (50)
- Открытая региональная межвузовская олимпиада (ОРМО) вузов Томской области (51)
- Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии (34)
- Олимпиада РГГУ для школьников (31)
- Олимпиада школьников имени Н.П. Румянцева по обществознанию на базе Российского государственного торгово-экономического университета (26)
- Южно-Уральская олимпиада школьников (21)
- Межрегиональная олимпиада школьников «Надежда Восточной Сибири» (23)
- Интернет-олимпиада школьников по физике (20)
- Олимпиада школьников по информатике и программированию (15)
- Межрегиональная Олимпиада по

Дипломы победителя и призера олимпиады

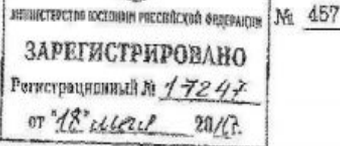


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минобразнауки России)

П Р И К А З

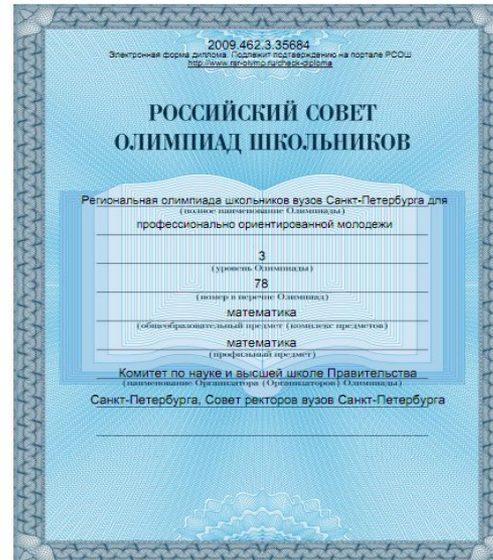
« 30 » апреля 2010 г.



Об утверждении образов дипломов победителей и призеров
Олимпиады школьников

В соответствии с пунктом 16 Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496. «Российская газета», 2007, № 270) в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 г. № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2008 г., регистрационный № 12381. «Российская газета», 2008, № 210), от 20 марта 2009 г. № 92 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2009 г., регистрационный № 13837. «Российская газета», 2009, № 92) и от 6 октября 2009 г. № 371 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2009 г., регистрационный № 15301. «Российская газета», 2009, № 235), приказываю:

Утвердить образцы дипломов победителей и призеров Олимпиады школьников:



Тенденции развития олимпиадного движения

1. Рост численности и расширение возрастного диапазона участников олимпиад школьников
2. Расширение и выравнивание географии проведения олимпиад школьников, выход на международный уровень
3. Формирование олимпиадной культуры в среде молодежи, повышение интереса к естественнонаучным предметам
4. Укрупнение олимпиад, переход от межвузовских и межрегиональных олимпиад к общероссийским олимпиадам
5. Разграничение полномочий в проведении вузовских олимпиад и организации приемной кампании в вузы, создание отдельных управлений и департаментов в вузах по работе с талантливой молодежью



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ



Текущие задачи олимпиадного движения в России

- Обеспечение транспарентности всех олимпиадных процессов;
- Соблюдение требований Порядка проведения олимпиад школьников и решений Совета и Президиума Российского совета олимпиад школьников;
- Постоянное совершенствование олимпиадных процедур;
- Усиление работы в сфере непрерывной работы с талантливыми детьми и молодежью;
- Обеспечение единообразия заданий, порядка проведения олимпиады на всех региональных площадках.

Траспарентность олимпиадного движения



Мир Олимпиад



Главная

Вход в систему



Лунин Валерий Васильевич

Академик РАН,
Председатель экспертной
комиссии по химии,
Декан Химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова



«Дорогие друзья!

Вы вошли на портал «Мир олимпиад и тем самым открыли дверь в увлекательный мир творчества! Тысячелетия человеческой истории именно жажда творчества двигала вперед науку, технику, культуру. Овладение знаниями и совершение новых открытий всегда было смыслом деятельности тех, кто не хотел жить лишь сегодняшним днем, но безудержно стремился ворваться в неизведанное завтра. Благодаря таким устремлениям учеными были открыты законы природы, расщеплен атом, покорен космос. Но сколько загадок еще предстоит открыть! И новый рывок в научном творчестве предстоит совершить именно вам — сегодняшним школьникам».

Новости

27 февраля 2012 года [Он-лайн трансляция совещания организаторов олимпиад школьников \(27 февраля 2012 года, 12-00\)](#)

24 февраля 2012 года [27 февраля 2012 года в 12-00 на базе Московского государственного университета экономики, статистики и информатики состоится селекторное семинар-совещание организаторов олимпиад школьников](#)

1 февраля 2012 года [1 февраля 2012 года в соответствии с поручением Комиссии при Президенте Российской Федерации по развитию системы поддержки талантливых детей и молодежи и совершенствованию проведения ЕГЭ Российский Союз ректоров приступил к проведению исследования успешных практик внутривузовского сопровождения одаренной молодежи.](#)



Виктор Антонович Садовничий,
Председатель Российского совета олимпиад школьников,
академик.

Олимпиады

Календарь олимпиад

Февраль						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

Ваш регион:



Карта олимпиад

Горячая линия

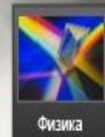
[Задать вопрос Ответственному секретарю РСОШ](#)



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

План работы

- До 31 марта 2012 года** – проведение заключительных этапов олимпиад школьников и **выездных проверок качества проведения олимпиад**;
- Со 2 апреля 2012 года по 10 апреля 2012 года** – представление отчетной документации и размещение информации о победителях и призерах олимпиады;
- С 05 апреля 2012 года до 25 апреля 2012 года** работы экспертных комиссий по определению уровня олимпиад школьников;
- С 1 мая 2012 года по 01 июня 2012 года** – прием заявок организаторов олимпиад школьников на включение в Перечень олимпиад школьников на 2012-2013 учебный год
- До 10 мая 2012 года** – утверждение Приказа об определении уровней олимпиад школьников;
- До 01 июня 2012 года** – проведение Третьего Всероссийского семинар-совещания организаторов олимпиад школьников.
- До 15 мая 2012 года** выдача дипломов организаторам олимпиад школьников.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ



Российский государственный педагогический университет
имени Ландау