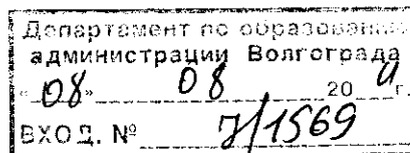




РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ул. Погодинская, 8, Москва, 119121
тел. (499) 245-1641
факс (499) 246-8177, (499) 248-6969
E-mail: VADIMIL@MAIL333.COM
ОКПО 00037842 ОГРН 1027739236106

Руководителям органов образования
субъектов Российской Федерации

от 16.06.2011 № 01-194/15-7
на № _____ от _____



О реализации программы
«Интеллектуально-творческий потенциал России»

Российская академия образования информирует, что Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» в рамках программы «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ» совместно с другими организациями в целях сохранения и развития интеллектуального потенциала государства, выявления талантливых школьников и молодёжи проводит в 2011/2012 учебном году:

Всероссийские открытые заочные конкурсы для учащихся (сентябрь-декабрь 2011 г., январь-февраль, март-июнь 2012 г.):

«ПОЗНАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО» (интеллектуально-творческие конкурсы по предметам: астрономия и космонавтика, биология, география и экономическая география, история и военная история, иностранные языки - английский, немецкий, французский, журналистика, литература и русский язык, математика, психология, физика, химия, экология, экономика);

«Созвездие талантов», «Восхождение к образу» (литературно-творческие конкурсы); «Интеллект-экспресс», "Интеллектуально-творческий марафон", «Эрудиты России», «Конкурс смекалки».

Всероссийские конкурсы научно-исследовательских работ среди учащихся и студенческой молодёжи (январь - февраль 2012 г.):

- «Юность, наука, культура»;
- «Научный потенциал-XXI»;
- «Компьютерное творчество-XXI век»;
- «Первые шаги в науку»;
- «Юный исследователь».

По итогам заочных конкурсов состоятся очные Всероссийские мероприятия:
Всероссийские конференции учащихся "Юность, наука, культура" (г. Обнинск, март 2012 г.), «Юный исследователь» (г. Обнинск, январь 2012 г.); «Юность, наука, культура – Арктика» (г. Мурманск, февраль 2012); «Юность, наука, культура – Сибирь» (г. Новосибирск, апрель, 2012 г.), «Юность, наука, культура –Урал»

(г. Златоуст Челябинской области, апрель, 2012 г.), «Юность, наука, культура – Север» (г. Санкт-Петербург, апрель 2012 г.); «Юность, наука, культура – Башкортостан» (г. Туймазы, апрель 2012 г.); «Юность, наука, культура – Юг» (Краснодарский край, июнь 2012 г.); «Юность, наука, культура - Байкал» (г. Улан-Удэ, август 2012 г.); «Юность, наука, культура - ЗАТО» (г. Заречный Пензенской области, сентябрь 2011); «Юность, наука, космос» (г. Калуга, ноябрь 2011).

Всероссийская конференция «Научный потенциал-XXI» (г. Москва, апрель 2012 г.);

Российский конкурс исследовательских работ учащихся «Компьютерное творчество» (Самара, апрель 2012 г.);

Российская конференция учащихся «Первые шаги в науку» (г. Обнинск, май 2012 г.);

Российский форум "Созвездие талантов" (г. Обнинск, май 2012 г.);

Фестиваль наук и искусств «Творческий потенциал России» (г. Москва, февраль 2012 г.);

Лингвистический турнир (г. Обнинск, февраль 2012 г.);

Космический турнир «Полёт продолжается» (г. Обнинск, апрель 2012);

Российский турнир по социальному проектированию (г. Обнинск, май 2012).

Российские летние школы, фестивали, конференции, турниры (Краснодарский край, июнь - август 2012 г.).

Для участия в программе приглашаются школьники и учащая молодежь, занимающиеся исследовательской и творческой работой в различных областях науки, техники, культуры.

Педагоги и учёные приглашаются на Всероссийский Форум «ОБРАЗОВАНИЕ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» (октябрь 2012 г.).

Для педагогов организуются также научно-практические конференции по проблемам развития исследовательской деятельности и работе с одаренными детьми, заочный форум «Педагогический олимп», конкурс «Образовательный потенциал России», педагогические семинары, курсы (в течение года).

Российская академия образования осуществляет теоретико-методологическое сопровождение Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» как пилотного проекта по формированию системы привлечения молодёжи в науку, начиная со школьных лет.

Более подробную информацию можно найти на сайте: <http://www.future4you.ru>.

Прошу органы управления образованием проинформировать образовательные учреждения региона о программе «Интеллектуально-творческий потенциал России».

Президент РАО

Н.Д. Никандров

Координатор проекта
профессор Л.В. Суходольская-Кудяшова
т. 8 (499) 245-28-86





Общероссийская общественная организация

МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК "ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО"

Адрес: 249035, Обнинск, проспект Ленина, 129

Телефоны: (484-39) 9-72-95, 2-02-26

E-mail: future@obninsk.com

Факс: (484-39) 6-64-07

<http://www.future4you.ru>

№ 203 от 26.07.2011

Волгоград

Комитет по образованию администрации

Уважаемые коллеги!

Вас приветствует дирекция Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России». Программу реализует Общероссийская общественная организация Малая академия наук «Интеллект будущего» совместно с другими организациями.

Проекты программы входят в перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодёжи в рамках Приоритетного национального проекта «Образование». В 2010/2011 учебном году это были проекты – «Юность, наука, культура», «Интеллектуально-творческий потенциал России», «Научный потенциал–XXI», «Интеллектуальная инициатива».

В течение учебного года в проектах программы участвовало более 100 тысяч человек из всех 83 субъектов Российской Федерации, а также из других стран. Только во Всероссийском заочном конкурсе «Познание и творчество» участвовали 63 726 человек и были представлены 75 593 конкурсные работы; во Всероссийском конкурсе «Интеллект-экспресс» приняли участие 26 150 учащихся с 1-го по 11 класс, на конкурс за этот период было представлено 33 698 работ.

В программу вовлечено свыше **семи тысяч** учебных заведений России из **более 2000 городов и сёл**.

Каждому участнику от Вашего региона по итогам конкурса было выдано свидетельство Участника или Лауреата, победителям были вручены специальные дипломы, сертификаты, премии. Педагоги, активно участвующие в подготовке учащихся, руководящие научно-исследовательской и интеллектуально-творческой деятельностью школьников, также получили специальные сертификаты и свидетельства. Учащиеся были приглашены на очные Всероссийские проекты Программы.

Подробная информация об итогах участия образовательных учреждений Вашего региона в программе «Интеллектуально-творческий потенциал России» в 2010/2011 учебном году размещена на сайте (в разделе «Ими гордится Россия»).

Благодарим Вас за поддержку талантливых учащихся Вашего региона, за активную позицию педагогов и родителей, за большую работу, проделанную Вами и образовательными учреждениями Вашего региона.

Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» **приглашает** коллективы образовательных учреждений для активного участия в новом учебном году в очных и заочных проектах Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России». Письмо Президента Российской академии образования Н.Д. Никандрова о реализации программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» прилагается.

Вся информация о конкурсах, задания, условия участия в очных и заочных проектах размещены на сайте <http://www.future4you.ru>. Также информация обо всех проектах может быть предоставлена по запросу, сделанному на адрес info@future4you.ru.

Отметим, что качество программы гарантировано **26-летним опытом работы**, привлечением высококвалифицированных научных и педагогических кадров, использованием уникальных педагогических технологий.

Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» состоит в **Федеральном реестре молодёжных и детских общественных объединений**, пользующихся государственной поддержкой.

В настоящее время теоретико-методологическое сопровождение Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» осуществляет Российская академия образования (договор РАО и МАН «Интеллект будущего» №117 от 26 февраля 2009 года).

Уверены, талантливые школьники Вашего региона проявят себя в новом учебном году, а Ваша поддержка поможет им в достижении творческих высот!

Совместными усилиями мы сможем ещё эффективнее укреплять интеллектуальный потенциал России!

С уважением,

председатель Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего»

А.Ю. Ляшко