

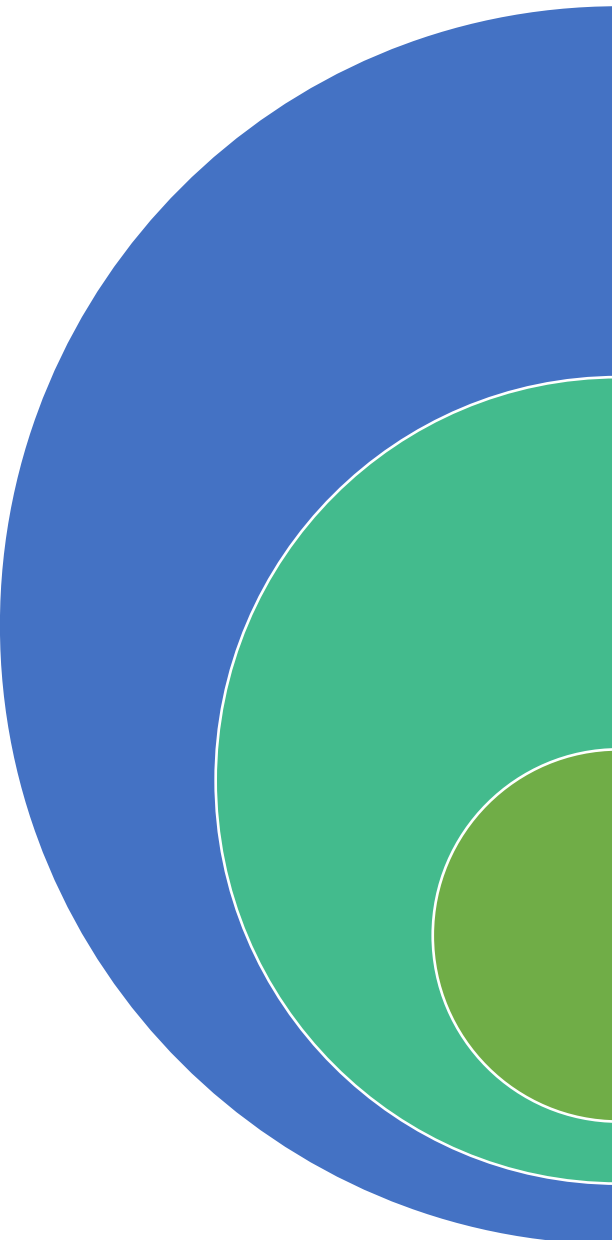
# Информационное сопровождение организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2014/15 учебном году



ООО «ВЕРКОНТ СЕРВИС»  
Василенко Василий Валерьевич

[www.vercont.ru](http://www.vercont.ru)  
8 (495) 504-47-77

# Задачи информационного сопровождения



обеспечение взаимодействия со средствами массовой информации (федеральными и региональными) в части информирования о ходе реализации

обеспечение информационной доступности сведений о ходе реализации мероприятий  
функционалирование интернет-портала  
<http://rosolymp.ru>

организация обратной связи с целевой аудиторией посредством организации и проведения спецпроектов и конкурсов, и ведения комплекса разъяснительных работ в социальных сетях

# План работ

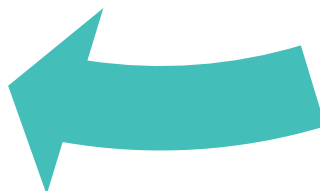
Разработка PR-обращений (создание информационных поводов, социальная реклама – создание аудио-, видеороликов и т.д.)



Выбор каналов (средств) коммуникации



Проведение внутреннего и внешнего мониторинга эффективности проводимых мероприятий



Корректировка плана мероприятий информационного сопровождения, изменение интенсивности PR-усилий, смена каналов коммуникации



# Эффективные каналы коммуникации с целевой аудиторией

## Школьники

- Социальные сети «Вконтакте», «Twitter», «Instagram».
- Портал <http://rosolymp.ru>

## Родители, представители общественности

- СМИ
- Социальные сети
- Портал <http://rosolymp.ru>
- Специализированные блоги

## Педагоги, руководители образовательных организаций

- Портал <http://rosolymp.ru>.
- Специализированные блоги.
- СМИ.
- Социальные сети.

## Органы управления образованием (региональные, муниципальные)

- СМИ
- Портал <http://rosolymp.ru>

# Участие руководителей системы образования, известных личностей

*Встреча Министра образования и науки Российской Федерации Дмитрия Ливанова с руководителями национальных сборных и призерами международных школьных олимпиад*

*27 октября 2014 года в 12.00*

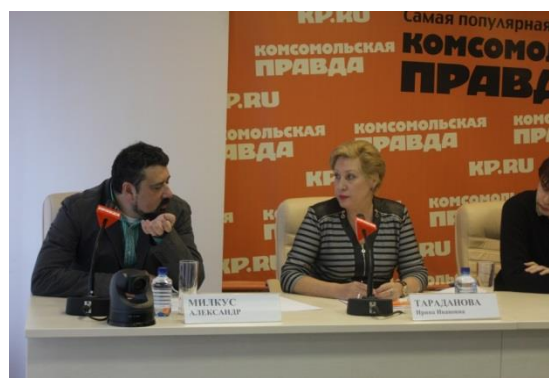


Важнейшим направлением и одновременно условием повышения эффективности информационного сопровождения является **участие в освещении первых руководителей системы образования**, известных деятелей науки, культуры, спорта, известных представителей бизнес-структур.

# Участие руководителей системы образования, известных личностей

**Пресс-конференция по теме:  
«Что российские школьники привезли с международных  
олимпиад?»**

*23 октября 2014 года в 12.00*



Участие известных личностей в освещении олимпиадного движения способствует усилению внимания со стороны СМИ и общественного мнения, способствует формированию и развитию интеллектуального потенциала страны.

# Постоянное информирование

## **Федор Митяев:**

*нелёгкий путь от провинциального школьника до участника международной олимпиады по географии*

26 ноября 2014 г., г. Москва

в рамках итогового семинара



Важнейшим условием усиления присутствия необходимых сведений на информационном рынке является **поиск и конструирование информационных поводов**

# Подготовка специализированных материалов

ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ -  
ЛЕГКО!

УСПЕШНАЯ ПОДГОТОВКА  
С «ПРОСВЕЩЕНИЕМ» И «АЗБУКОЙ»

**учительская** Газета  
независимое педагогическое издание

Издаётся с 1924 года.  
В интернете с 1995 года.

Поиск по сайту:  
Поиск...  
Например: нормативные документы

Авторизация: Регистрация  
E-mail: \* \* \* \* \*  
Забыли пароль?  Запомнить меня

Реклама - Архив - Круг-тур [образовательные туры и семинары] - Контакты - Конкурсы - Редакция - ЕГЭ-2014 -  
Партнёры - Рейтинги и перечни - Электронная подписка - Подписка - 2015 - Библиотечка "УТ" - Учитель года  
России - ICCS: результаты исследования

Оформить подписку на бумажную версию  
Оформить электронную подписку  
Перейти на онлайн-версию

Возрастная категория сайта 12+

## Рубрики

- Школа
- Студенты
- Москва
- ЕГЭ
- Минобрнауки
- Образование
- Школьники
- ЕГЭ, нарушения
- Вуз
- Фурсенко
- В Полный архив

23 октября в 16:55

## Эксперты обсудили вопросы подготовки российских школьников к международным олимпиадам

Вадим Мелешко



По словам специалистов, успех российских школьников сегодня во многом обусловлен советским наследием

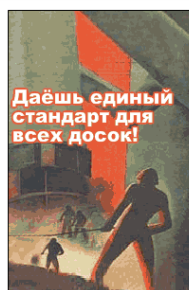
Сегодня прошла пресс-конференция на тему "Что российские школьники привезли с международных олимпиад?". Как выяснилось, привезли они немало. В этом году нашу страну представляли 39 учеников, которые приняли участие в 7 олимпиадах международного уровня и заработали 27 медалей различного достоинства. Благодаря их усилиям, Россия вошла в пятерку сильнейших стран мира.

Лидером, теперь уже традиционно, является Китай, у которого больше всех побед. Однако, как заявил на пресс-конференции в редакции "Комсомольской правды" доцент кафедры высшей математики МФТИ, руководитель национальной сборной по математике Назар Агаханов, в этом году нам удалось сократить отставание от китайцев до минимума – с 40 до 10 очков, а российские дети до сих пор поражают всех умением решать самые сложные задачи.

Но чрезмерный оптимизм здесь неуместен и даже вреден, поскольку, по словам Агаханова, мы до сих пор держимся только благодаря наследию советского образования.

- Даже в 90-е годы в этом смысле нам было заметно легче, поскольку тогда в школе работало очень много энтузиастов, которые хотели и умели зажечь в детях интерес к своему предмету, искать и находить юные таланты и дарования, - говорит Назар Хангельдыевич. - Однако со временем их количество неуклонно уменьшалось, да и вообще, из школы и вузов ушло очень много грамотных педагогов, не оставив достойной замены. И сегодня мы довольно испытываем острую нехватку специалистов, способных воспитывать олимпиадников высокого уровня.

Этот важный момент подтвердил и старший преподаватель химического факультета МГУ, руководитель национальной сборной по химии Илья Глебов. Ведь если на уровне города или района школьник может победить только за счёт собственной эрудиции, багажа знаний, накопленного самостоятельно, то на всероссийский уровень можно выйти только имея опытного "тренера", который бы целенаправленно готовил ребёнка, вместе с ним изучая материалы прошлых лет. Что уж говорить про международный уровень! Тут требуется кропотливая работа целого "тренерского коллектива".



## Зарплата учителя

- НСОТ. Модель №3: «Учитель-час»
- НСОТ. Модель №2: «Все включено»
- НСОТ. Модель №1: «Базовый оклад +»

[В Все статьи](#)



Спиртовка демонстрационная  
Артикул: 2012  
901.00 руб.

[В КОРЗИНУ](#)

## Опрос

Какой "педагогический" образ вам ближе всего:

- Мэри Поппинс
- Макаренко
- Директор из кинофильма "Дождём до понедельника"
- "Тренер" из "Взрослые"

Целесообразно ввести постоянные тематические блоки информации в СМИ: статей в печатных и электронных изданиях



# Подготовка специализированных материалов

Педсовет

№47 (10544) от 25 ноября 2014 года

Ксения КОНОНОВА

На Международной олимпиаде школьников в этом году они заработали 32 медали. «Комсомолка» узнала, какие трудности стояли школьниками эти награды.

Олимпиады школьников все, как в большом спорте. Есть регулярные тренировки и пробные «забыты». Есть медали, победители и призеры. Вот только призы им достаются совсем другим. Кроме медалей - поступления в вуз, автоматы и еще более удачные награды.

### КРУЖОК ОБЩЕНИЯ

Никита Чернов заручился с Международной олимпиадой по математике, которая проводится в ИАР, с лучшей командой. При этом олимпиада проводится в разных странах, у travel и разрознен Ксения его история бы не состоялась.

Но конкурсы по математике не заканчиваются на турниры и драмы-скам. Хиты, поэмки, эссе, заработанные собственными силами призеров ценны не только за финансовый бонус или способности покорять высокие вершины. Впрочем, для многих участников - решать сложную задачу или сделать интересный вывод из формулы - это сложное достижение.

Не в награды, а в...  
- С 5-го класса и начался математический кружок, - рассказывает Никита, участник национальной сборной страны. - Макс это было интересно. И в классе в летнюю математическую школу. Начал участвовать в разных турнирах.

Сначала это были командные соревнования, потом начался личный зачет. А с 9-го класса участвовал во всероссийских олимпиадах.

На такие соревнования подготовка началась очень давно. В какой-то момент родители стали интересоваться, в тит какой круг общения, в какой ты находишься. Когда появились с родителями вопросы на ранней «рекламе», когда можно было поехать на олимпиаду, когда можно было поехать на олимпиаду.

Это сложное общение, в которой все знакомые, все друзья, - рассказывает Никита. - И в том же направлении. А в этом году поехали в МФТИ, здесь же - много работы по подготовке. Конечно, и собираются продолжать участвовать в соревнованиях, уже студенчески, и потому что мне просто нравится заниматься математикой. Может и сам попробую составить задачи для соревнований, займусь преподавательской деятельностью...

Но в этот раз олимпиада Никита выиграл в 12 своих школах.

## Российские школьники - в пятерке самых умных подростков мира!



Наша команда-победитель: Даниил Киселев (Санкт-Петербург), Илья Давыдов (Пермский-Левосток), Дмитрий Кривош, Алексей Волков (оба - Москва), Никита Чернов, Алексей Волостнов (оба - Казань).

математике мира. Из числа школьников, включая олимпиады проводились летом в парке или в школах издалека.

Но это знает - может, потому что переписки не передалась...

**УДАЧНЫЕ ТРЕНИРОВКИ**  
Путь в национальную сборную сборной лежит через финал Всероссийской олимпиады школьников. А до него нужно пройти все этапы соревнований на уровне школы, города, региона. Это означает - постоянные тренировки, да и на подготовку нужно забирать время. Даже просто прийти до финала уже вымотан.

Сейчас пришла осознание, что подготовка и проведение олимпиады, включая подготовку детей - это непростое удовольствие, - уверена Ирина Тараданова, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки.

Но это серьезное задание государства в будущем. Как на федеральном уровне, так и на уровне регионов, школы. Поэтому важно, чтобы подготовка, и собирать с такой категорией. То есть важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Сколько затрат, заработки на эти работы в этом году.

Предметы	Математика
Физика	2
Химия	3
Информатика	2
Биология	2
Астрономия	2

работы брать не качеством, а количеством. Например, у Москвы 308 победителей и призеров на «Воронеж» в Курганской области всего 8. Но при этом Москва отправляет на конкурс 804 человека, а Курган - 16. То есть, не метод...

У нас сейчас строгие меры на региональном уровне, - объясняет Ольга Буртукина, ведущий специалист по работе с подрастающим поколением Управления образования Курганской области. - Полюем все ресурсы, чтобы обеспечить им все возможные условия. И даже если нам работать не получается, мы все равно идем на помощь к другим школьникам.

Традиционно, с олимпиадами занимаются самые талантливые педагоги. Плюс еще что также дети мотивированы много работать сами.

И в результате такой комплексной подготовки, Курганская область показала один из лучших результатов по стране.

Ключевые победители - это не главные победители, - считает Борис Славин, начальник отдела Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки.

Гораздо важнее эффективная часть - проект призеров и победителей от числа участников. Если ребята не участвуют в олимпиадах, то это не главный показатель, - считает Борис Славин, начальник отдела Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки.

Гораздо важнее эффективная часть - проект призеров и победителей от числа участников. Если ребята не участвуют в олимпиадах, то это не главный показатель, - считает Борис Славин, начальник отдела Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

Именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу. И именно поэтому важно, чтобы ребята воспринимали это как работу.

## Школьные олимпиады: билет в будущее

Илья ГЛЕБОВ, старший преподаватель физического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова

Интеллектуальные соревнования школьников сегодня очень востребованы в России, поскольку дают возможность молодым талантам поступить в престижные столичные вузы со льготами или вовсе без экзаменов. Это особенно актуально для школьников из регионов: в связи с высоким уровнем баллов в специализированных профильных школах олимпиады порой являются единственным шансом для выпускника из провинции стать студентом вуза.

В настоящее время в России особую популярность получили Всероссийская олимпиада школьников, проводимая Минобрнауки России, школьные олимпиады, курируемые Российским советом олимпиадных школьников (РОШ).

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.

Возможность для поступления в лучшие вузы молодым гениям дает Всероссийская олимпиада школьников, организующая ежегодно Министерством образования и науки по 21 предмету. В 2014 году в олимпиадах по общеобразовательным предметам приняли участие более 6 миллионов учащихся, из которых около 5 тысяч человек из разных регионов России дошли до финала. Победители и призеры Всероссийской олимпиады стали 1410 школьников.



Сборная России на Международной олимпиаде по математике, 2014 год

век представили Россию на международных соревнованиях, завоевав 39 медалей, 17 из которых золотые. Школьники, показавшие лучшие результаты в индивидуальном зачете, уже стали студентами силовых вузов и продолжают совершенствовать свои знания в специальных группах углубленного изучения предмета.

Кроме того, победители олимпиады становятся обладателями президентской премии. Чтобы добраться до финала, школьнику необходимо пройти несколько этапов: школьный, муниципальный, а затем региональный и заключительный. На каждом из этапов задания усложняются, требуют от школьников не только безупречных знания предмета, но и смекалки, логики, умения рассуждать и приходить к правильному ответу путем анализа и исследования проблем. Зачастую победители олимпиады обладают такими же

знаниями, как и студенты 1-2-го курса университетов. Поэтому подготовка к соревнованиям по олимпиадам школьников «Игар в будущее» требует занятия с репетитором или в специализированных развивающих центрах для одаренных детей и подростков.

Другой большой блок олимпиады проводит Всероссийский общественный орган Российской совет олимпиадных школьников (РОШ). По данным Коммерсант.ру, в 2013-2014 учебном году РОШ организовал 178 предметных олимпиад, в которых участвовали почти 1,5 миллиона человек, а призерами и победителями стали более 28 тысяч учащихся. Около 4 тысяч школьников получили возможность поступить в вуз без экзаменов.

Вузовские олимпиады также дают массу шансов российским школьникам. Сегодня ведущие вузы России организуют собственные олимпиады, чтобы уже на

ИКТ в образовании®

19

Пропаганда имиджа «Успешного победителя олимпиад»

# Освещение олимпиадного движения в СМИ (специализированные интернет-журналы)

**ПЯТЬ УГЛОВ**

О портале Пользователи Реклама Обратная связь

Войти Вышли Контакты

Найти на сайте

Зарегистрироваться

СТЕНА АБИТУР КУЛЬТУРНОСВЕТ УВЛЕЧЕНИЯ ЖУРФАК КАЛЕЙДОСКОП

КАТАЛОГ ПРОФЕССИЙ ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ЛИЧНЫЙ ОПЫТ НАШИ ЭКСПЕРТЫ ПОЛЕЗНЫЕ НОВОСТИ

## Кадровый резерв // Как воспитать ценные кадры со школьной скамьи?

2 сентября, Елена Купчиненкова 345 0 0

Иллюстрация: Fotolia.com

Сегодня, когда дефицит хорошо подготовленных молодых кадров налицо, российские компании начинают присматривать себе талантливых сотрудников на перспективу уже со школьной скамьи. Это не просто необходимость, а часть продуманной кампании, в том числе по формированию образа привлекательной для нового поколения организации.

Задача особенно актуальна для тех компаний, на чьем кадровом рынке наблюдается нехватка молодежи, в частности по ряду технических направлений. Как отметила в марте 2014 года вице-премьер Ольга Голодец, в России полтора года устойчиво растет дефицит рабочей силы, он составляет 1,8 миллиона мест, и это является серьезной угрозой и сдерживающим фактором развития экономики.

Более того, согласно данным опроса российских предпринимателей международной организации «Грант Торнтон», которые были представлены в июле, в нашей стране недостаток квалифицированных кадров является одной из главных помех для развития бизнеса. Об этом говорят итоги ежеквартального исследования о предпринимательских ожиданиях и прогнозах, проводимых по заказу Grant Thornton в 34 странах мира. Среди препятствий, тормозящих развитие бизнеса, каждая второй опрошенный предприниматель России поставил на первое место недостаток квалифицированного персонала (50%). Кроме того, опрос PricewaterhouseCoopers показал, что дефицит кадров обеспокоены 85% руководителей компаний России, сообщило РЕК в январе 2014 года.

Диспропорции в выборе абитуриентов тоже говорят о не совсем сбалансированном положении HR-рынка. Многие выпускники школ по-прежнему отдают предпочтение гуманитарным предметам. Так, в 2014 году проценты распределились следующим образом: почти 63% сдавали обществознание, физику — около 28%, историю — около 23%, английский язык — чуть более 11%, а информатику и ИКТ — почти 10%, тогда как географию — порядка 4%.

В борьбе за молодые кадры российским компаниям приходится сталкиваться не только с отечественными, но и с зарубежными конкурентами. Примером может служить медицинская отрасль. Согласно данным исследования по изучению миграционных процессов в отрасли по заказу Минздрава при поддержке Национальной медицинской палаты, 22% студентов планируют уехать за рубеж для получения дальнейшего образования, из них после окончания обучения хотели бы остаться работать за границей 44%, передает РИА АМИ. В 2002-2010 годах порядка 750 тысяч — миллиона россиян с высшим образованием уехали из страны, в том числе 1200-1600 кандидатов и докторов наук, сообщает «Ведомости», анализируя работу «Эмиграция ученых из России: циркуляция или утечка умов» Сергея Рязанцева из Института социально-политических исследований РАН и Елены Письменной из Финансового университета при правительстве России.

Учитывая все эти факторы и последствия сокращения рождаемости в 1990-е годы, компаниям сегодня мало просто рассказывать о вакансиях на ярмарках и днях открытых дверей. Поэтому организации разрабатывают программы по работе с кадровым резервом и спектр соответствующих мероприятий. У каждой компании своя специфика такой работы, но можно выделить несколько общих направлений:

- стипендии и шефство, патронаж, поддержка материально-технической баз;

**Новый выпуск!**  
Образование: естественный отбор

**Сочинения на 5+ Добавьте свои!**

Пять углов | молодежь... В

Подписаны 4 936 человек

Подписаться на новости

**Календарь**  
Ноябрь 2014

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	30

Опубликована статья в электронном СМИ «Пять углов» по теме:

*Кадровый резерв // Как воспитать ценные кадры со школьной скамьи?*

# Освещение олимпиадного движения в блогах

Блоги с каждым днем становятся все более популярны среди школьников России



<https://twitter.com/vserosolymp/>

22% школьников регулярно посещают свой аккаунт в Twitter

<http://vserosplym.livejournal.com/>

6% школьников регулярно читают блоги в Live Journal



# Освещение олимпиадного движения в блогах

В Twitter размещено 89 постов - краткая и емкая информация о предстоящих и прошедших событиях

The screenshot shows the Twitter profile of 'Олимпиада @vserosolymp'. The header features a banner with the text 'Всероссийская олимпиада школьников' and 'Присоединяйтесь!'. Below the banner, statistics show 89 tweets, 37 retweets, and 24 followers. The main content area displays several tweets:

- Твит:** Олимпиада @vserosolymp · 18 нояб. Количество бюджетных мест в ВУЗах увеличится. Подробнее здесь [vk.com/vserosolymp](http://vk.com/vserosolymp). Includes a photo of a lecture hall.
- Твит:** Олимпиада @vserosolymp · 18 нояб. На каждого ученика заведут досье. Зачем? Читай здесь [vk.com/vserosolymp](http://vk.com/vserosolymp). Includes a photo of a 'TOP SECRET' stamp.
- Твит:** Олимпиада @vserosolymp · 18 нояб. Теперь российские школьники будут сдавать ЕГЭ по китайскому языку. Подробности здесь [vk.com/vserosolymp](http://vk.com/vserosolymp).
- Твит:** Олимпиада @vserosolymp · 13 окт. Новые правила поступления в ВУЗ, сайты для бесплатного дистанционного образования и много полезной информации здесь [vk.com/vserosolymp](http://vk.com/vserosolymp).

On the right side, there are sections for 'Близкие по духу' (listing users like Глеб Архангельский, Victoria Beckham, and Яндекс) and 'Актуальные темы' (listing hashtags like #MTVStars, #RuskaDevka, etc.).

Олимпиада @vserosolymp · 22 сент.  
Список конкурсов и олимпиад на 2014-2015 годы читайте здесь [chel-edu.ru/pics/uploads/o...](http://chel-edu.ru/pics/uploads/o...)



← ↻ 1 ☆ ... Другие фото и видео

Олимпиада @vserosolymp · 22 сент.  
Ознакомьтесь с текстами заданий олимпиад можно здесь [rosolymp.ru/index.php?opti...](http://rosolymp.ru/index.php?opti...)



← ↻ ☆ ... Другие фото и видео

# Освещение олимпиадного движения в блогах

Всероссийская олимпиада школьников

vserosplym

Recent Entries

Friends

Archive

Profile

## vserosplym

Будьте внимательными!!! September 22nd, 12:21

Рособраздор запретил 11 российским вузам принимать абитуриентов. Причина — в неисполнении учебными заведениями предписаний ведомства, выданных по результатам проверок. В чёрный список вошли и два московских вуза. Это Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) и Европейский институт JUSTO.

Остальные девять — это Армавирский социально-психологический институт, Белгородский университет кооперации, экономики и права, Дагестанская академия образования и культуры, Дагестанский государственный педагогический университет, Ивановский государственный университет, Институт «Юлдаг», Национальный институт недвижимости и инвестиций, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) и Уральский государственный педагогический университет.

Leave a comment Share

## Подводим итоги международных олимпиад September 18th, 16:48

### Математика

Максим Дидин - 5 место (39 из 42 баллов) - золото;  
Никита Чернега - 12 место (36 из 42) - золото;  
Даниил Клюев - 15 место (35 из 42) - золото;  
Дмитрий Креков - 50 место (28 из 42) - серебро;  
Алексей Волостнов - 50 место (28 из 42) - серебро;  
Андрей Волгин - 95 место (25 из 42) - серебро.

**ИТОГО:**  
Золото – 3 шт.  
Серебро – 3 шт.  
Результат: 5 общекомандное место в неофициальном зачете

### Информатика

Николай Калинин - 4 место (556 баллов из 600) - золото;  
Никита Сивухин - 23 место (454 балла) - золото;  
Константин Семенов - 55 место (388 баллов) - серебро;  
Никита Уваров - 64 место (365 баллов) - серебро.

В общекомандном зачете сборная России заняла пятое место.

**ИТОГО:**  
Золото – 2 шт.  
Серебро – 2 шт.

### Биология

- Владимир Вьюшков - золотая медаль (14 место);
- Алексей Ефремов - серебряная медаль (29 место);

## Интервью с руководителем сборной по математике Назаром Хангельдыевичем Агахановым. August 25th, 14:54

**Назар Агаханов: "Попасть в команду может практически любой талантливый школьник..."**

Завершилась 55-я Международная математическая олимпиада, проходившая с 3 по 13 июля в г. Кейптаун (Южно-Африканская Республика), где сборная команда России завоевала 3 золотые и 3 серебряные медали, и набрав 191 балл заняла 4 место в неофициальном командном зачете, пропустив вперед Китай (201 балл), США (193 балла) и Тайвань (192 балла).

О том, каким образом происходит отбор в национальную сборную, что должны знать ребята, которые хотят участвовать в олимпиадном движении, перспективы лидерства России на математических международных соревнованиях мы обсудили с доцентом кафедры высшей математики Московского физико-технического института, руководителем Национальной российской сборной по математике Назаром Хангельдыевичем Агахановым.

**В.В.:** Добрый день, Назар Хангельдыевич. Скажите, как выступила сборная по математике на олимпиаде, которая сейчас проходила?

**Н.Х.:** Как вы знаете, Олимпиада проходила в Южной Африке, в Кейптауне. Несмотря на долгий и трудный перелет, наши школьники выступили успешно и показали в решении самых сложных задач олимпиады лучший результат среди всех команд-участников, а это более 100 стран.

Трое ребят получили золотые медали, трое были удостоены серебряных медалей. В общекомандном зачете команда заняла четвертое место. В этом году был шанс стать лучшими, после первого дня мы даже лидировали, но относительно неудачная неудача при решении всего одной задачи при высокой плотности результатов не позволила добиться победы.



В Live Journal размещено 10 постов - объемные обзорные или аналитические статьи

# Освещение олимпиадного движения в социальных сетях

Социальные сети – один из самых эффективных каналов коммуникации с целевой аудиторией



<http://vk.com/vserosolymp/>

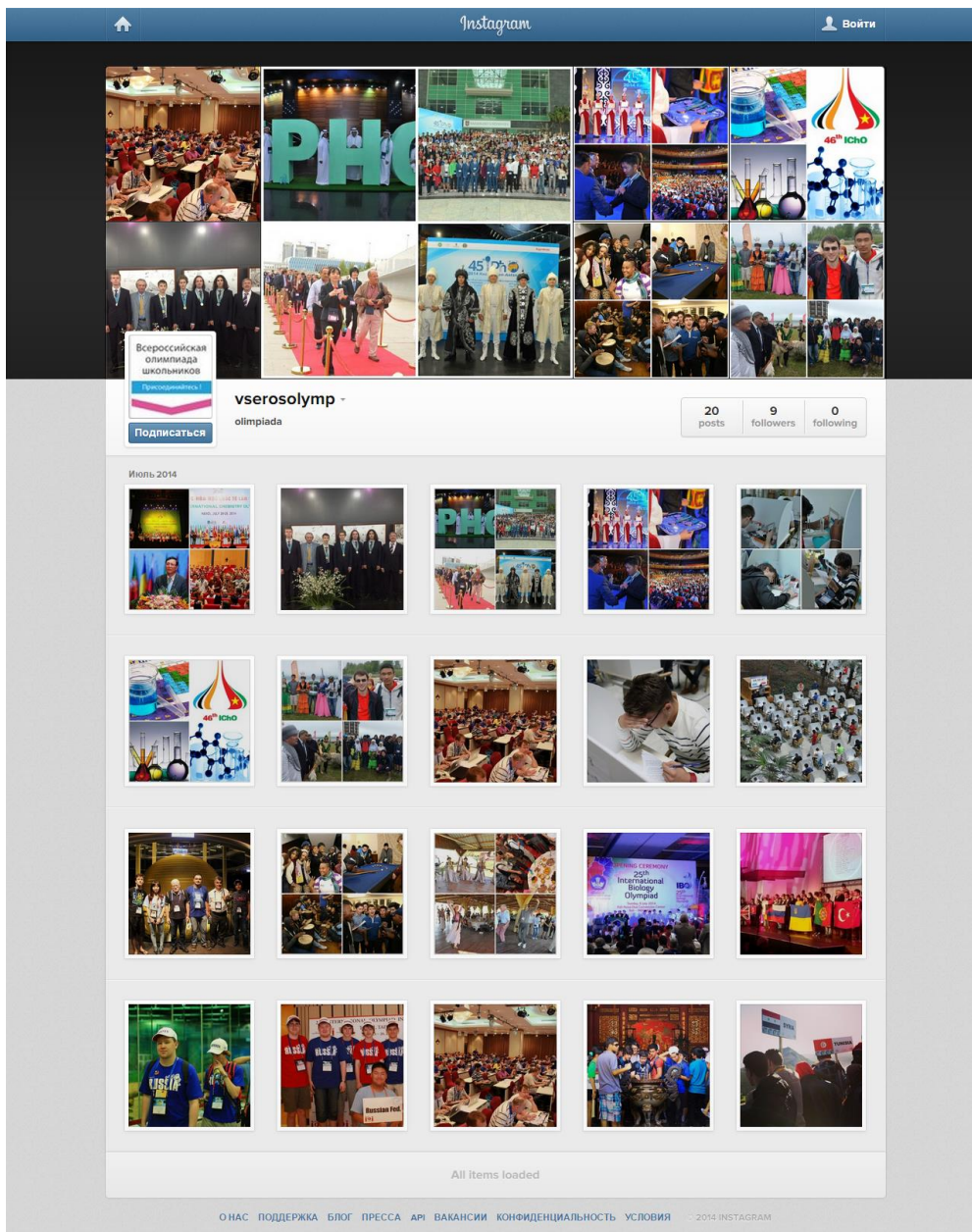
**95% школьников регулярно пользуются ВКонтакте**

<http://instagram.com/vserosolymp/>

**36 % школьников регулярно пользуются Instagram**



# Освещение олимпиадного движения в социальных сетях



Собраны фотоотчеты с прошедших олимпиад, которые оформлены в яркие и запоминающиеся коллажи

20 posts

В Instagram размещены 20 фотоотчетов

# Освещение олимпиадного движения на радио



15.09 на радио «Сити-ФМ» на тему: «Школьные олимпиады, вчера, сегодня, завтра»



9.09 на радио «Детское радио» на тему «Воспитываем интеллектуальных чемпионов»



9.10 на радио «Маяк» на тему: «Международные школьные олимпиады, как престиж отечественного образования»



3.11 на радио «Комсомольская правда» на тему «Развитие одаренных детей»



# Освещение олимпиадного движения - создание фото и видео-истории



Подготовлен видеоролик,  
посвященный  
олимпиадному движению



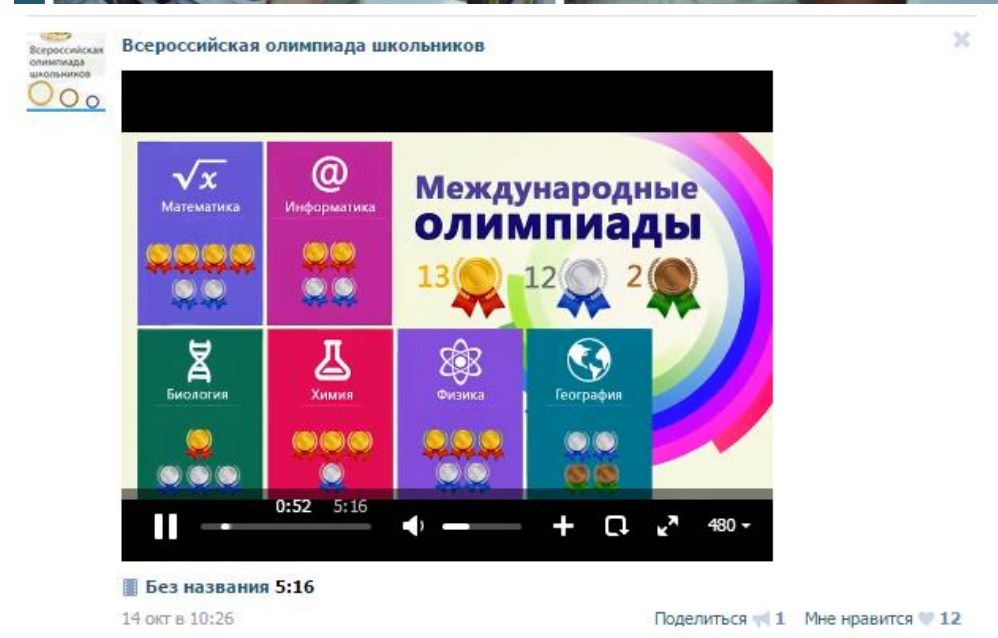
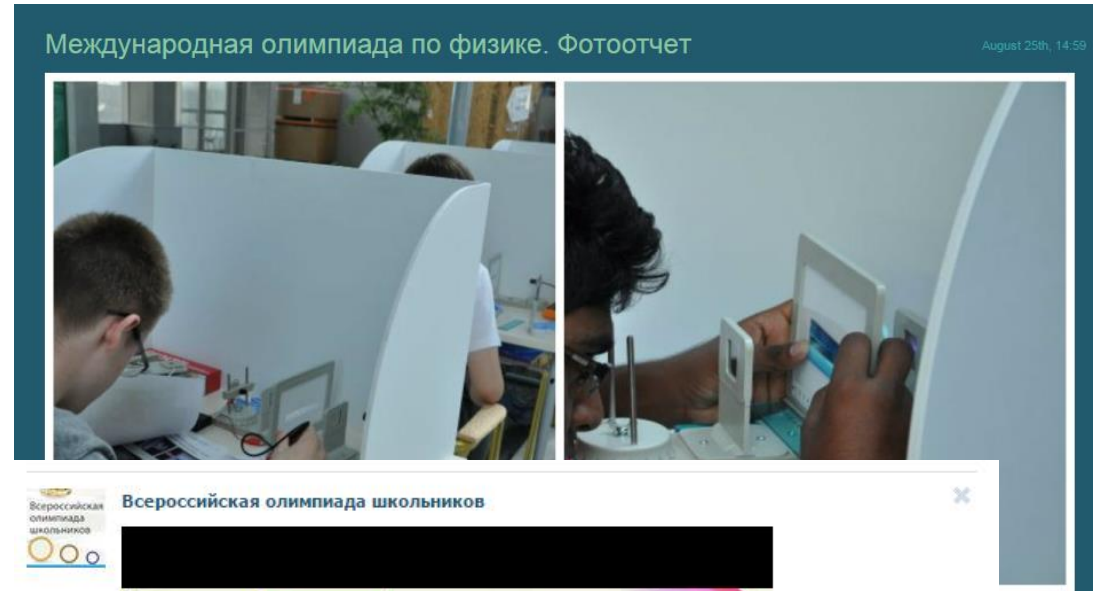
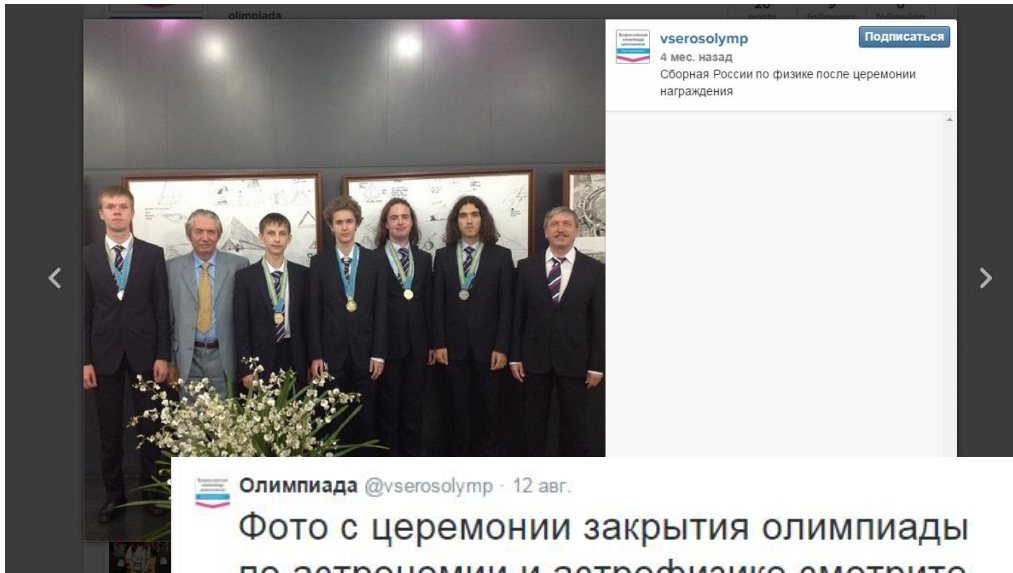
О каждой олимпиаде  
подготовлен фото-отчет



Подготовлены интервью с  
руководителями сборной  
по математике и химии

# Освещение олимпиадного движения - создание фото и видео-истории

Фото и видео публикуются в социальных сетях



# Освещение олимпиадного движения на Портале РосОлимп

The screenshot shows the homepage of the RosOlymp portal. At the top, there is a header with social media icons (VK, Instagram, Email, Twitter), a search bar, and a login section with fields for 'Логин' and 'Пароль', and buttons for 'Регистрация' and 'Войти'. The main content area features a large banner for the 'Всероссийская олимпиада школьников' (All-Russian Olympiad for Schoolchildren) held in Saint-Petersburg from November 27-28, 2014. Below the banner is a navigation menu with icons for 'Олимпиады', 'Результаты', 'Задания и решения', 'Документы', 'Организаторы', 'Пресс-центр', 'Партнеры олимпиады', 'Блоги', and 'Форум'. The page is divided into two columns: 'НОВОСТИ' (News) and 'ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ' (Important Information). The News section contains three articles with blue hyperlinks. The Important Information section contains two articles with blue hyperlinks. At the bottom, there is a blue navigation bar with the same menu items as above. The footer contains two URLs: [www.world-olymp.livjournal.com](http://www.world-olymp.livjournal.com) and [www.ros-olymp.livjournal.com](http://www.ros-olymp.livjournal.com).

Современный  
интерактивный  
дизайн

# Освещение олимпиадного движения на Портале РосОлимп



Для каждого предмета создан специальный подраздел, содержащий актуальную информацию

Раздел Олимпиады

# Освещение олимпиадного движения на Портале РосОлимп

Актуальные документы публикуются в структурированном виде, удобном для поиска

## Портал РосОлимп

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В 2014/15 УЧЕБНОМ ГОДУ**

14.11.2014 17:00

Публикация Приказа Минобрнауки России от 14 ноября 2014 г. №1457 "Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2014/15 учебном году."

Вложения:

[Сроки регионального этапа.pdf](#)

**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2014/15 УЧЕБНОМ ГОДУ**

05.11.2014 19:22

Публикация Приказа Минобрнауки России от 5 ноября 2014 г. №1425 "О проведении заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014/15 учебном году"

Вложения:

[Сроки.pdf](#)

**О ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ СБОРОВ КАНДИДАТОВ В СБОРНУЮ КОМАНДУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

23.10.2014 22:03

Публикация Приказа Минобрнауки России от 21 октября 2014 №1335 "О проведении учебно-тренировочных сборов кандидатов в сборную команду Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам"

Вложения:

[Приказ о сборах.pdf](#)

**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В 2014 ГОДУ**

01.10.2014 18:04

Публикация Приказа Минобрнауки России от 1 октября 2014 №08-1397 "О проведении заключительного этапа олимпиады школьников Союзного государства".

Вложения:

[Заключительный этап олимпиады.pdf](#)

[Приложение \(закл.этап\).doc](#)

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<b>МИНОБРНАУКИ РОССИИ</b>
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ СУБЪЕКТОВ РФ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ ВСОШ
ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМИССИИ ВСОШ
ИНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

## Региональный портал



**Всероссийская олимпиада школьников 2014-2015**  
**Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Московской области**



Поиск... [Искать](#)

[НОВОСТИ ОЛИМПИАДЫ](#)

**[НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ](#)**

[ОЧНО-ЗАОЧНЫЕ ЛИЦЕИ](#)

[ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ](#)



[ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ ТВОРЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ И ИНИЦИАТИВ «ЛЕОНАРДО»](#)

[ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИМЕНИ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА](#)

[ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СПИСКА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ШКОЛЬНЫХ СОЧИНЕНИЙ «МОЯ СЕМЬЯ» В 2011 ГОДУ](#)

[ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ ЛИНГВИСТИЧЕСКОМ КОНКУРСЕ ШКОЛЬНИКОВ «МЫ - БУДУЩЕ РОССИИ»](#)

[ПРИКАЗЫ О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](#)

[ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ 02 ДЕКАБРЯ 2009 Г. № 695](#)

[ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО, МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](#)

[ПРИКАЗ О ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](#)

Пароли доступа к ключам, задания и ключи муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников.

**Предметы**

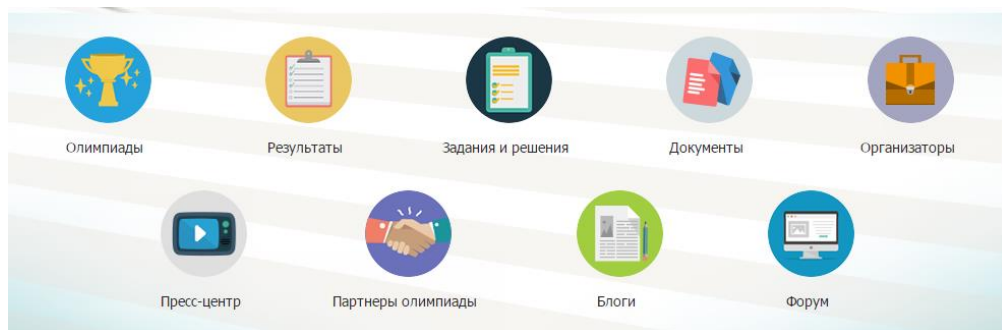
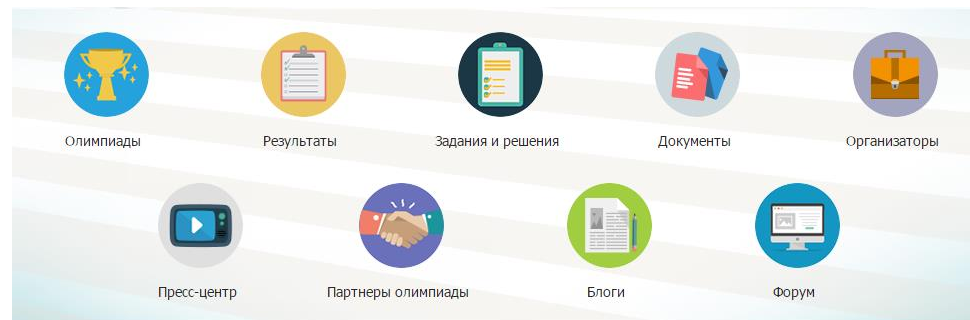
[Английский язык](#)  
[Дополнения](#)

Вы здесь: [Главная](#) > **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

# Освещение олимпиадного движения - создание фото и видео-истории



В подразделах портала РосОлимп публикуются фото-отчеты и видеоматериалы о прошедших событиях в сфере олимпиадного движения



## ВИДЕОГАЛЕРЕЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ 2014

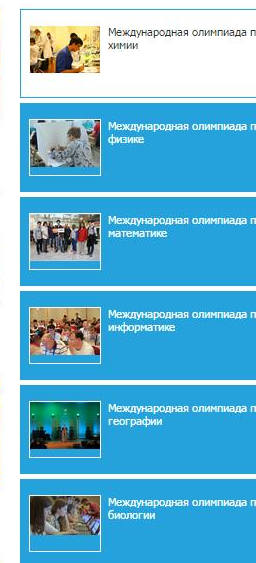


- НОВОСТИ
- ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- СМИ ОБ ОЛИМПИАДАХ
- КОНКУРС СМИ
- ФОТОГАЛЕРЕЯ
- ВИДЕОГАЛЕРЕЯ

## ФОТОГАЛЕРЕЯ

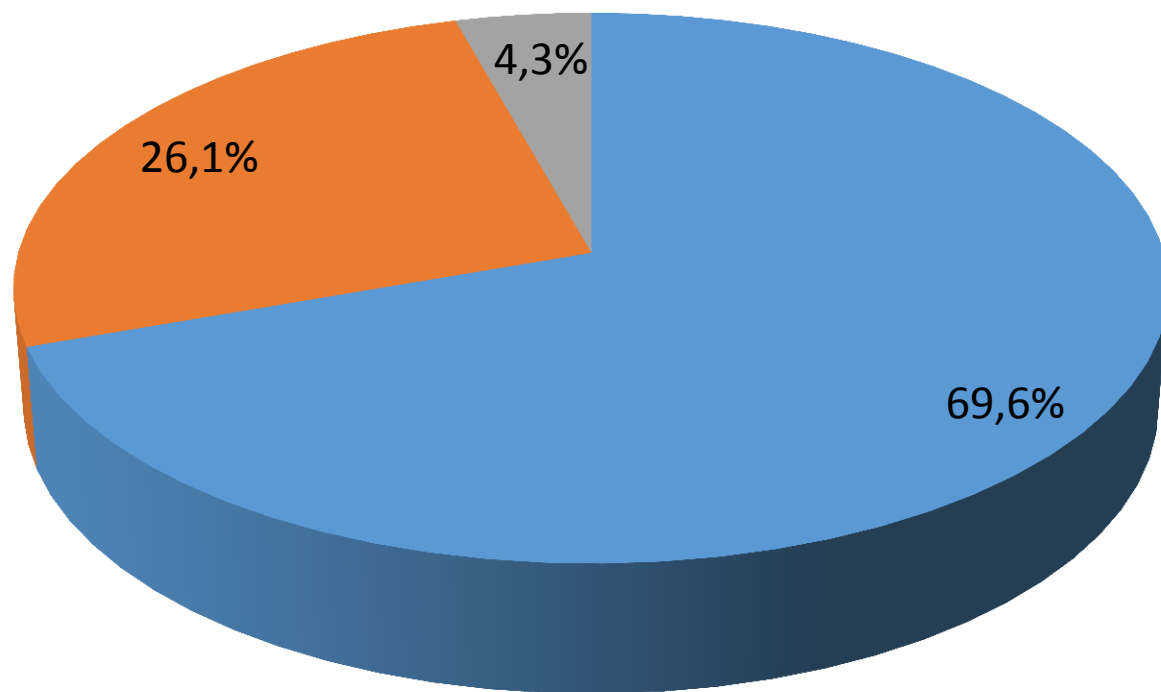


## АЛЬБОМЫ



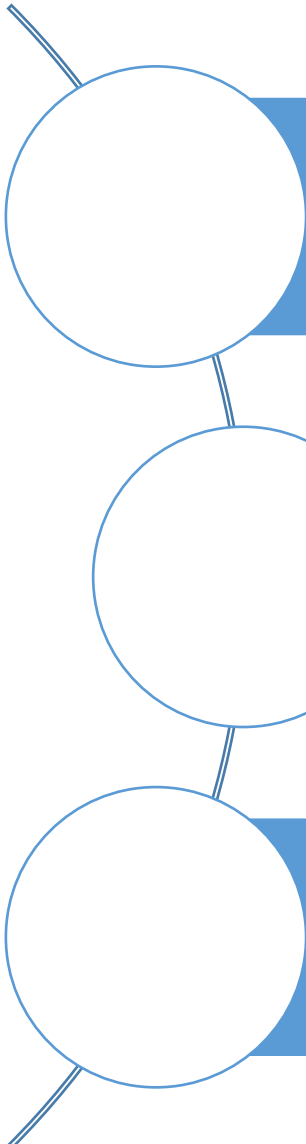
# Мониторинг целевой аудитории (учащиеся)

Цель – наблюдение за изменениями уровня информированности целевой аудитории.



- получают информацию об олимпиадах от учителей и знают о месте и времени проведения олимпиад
- хотели бы принять участие, но в школе нет никакой информации. Учителя не доносят информацию до учеников
- хотели бы принять участие в олимпиаде, но не знают у кого спросить об олимпиадах

# Информационные материалы



Изготовление и размещение в школах России плакатов-памяток с целью информирования значимости олимпиад для школьников

Изготовление и размещение в школах России плакатов с расписанием олимпиад на 2014-2015 гг.

Изготовление и размещение памятки о привилегиях, которые получает призер или победитель олимпиад



# Разработка комиксов

Мама, папа, я хочу участвовать в олимпиадах...



# Разработка комиксов

Все начинается со школьного этапа, на который может прийти любой ученик 5-11 классов. Если в вашей школе олимпиада не проводится, то можно уточнить, в какое из близлежащих учебных заведений можно прийти и когда. Обычно, этот первый этап проходит с 1 октября по 15 ноября.

Ура! Я уже в этом году смогу участвовать



# Разработка КОМИКСОВ



Совет родителям: если вы заметили у ребенка интерес к какому-либо предмету, постарайтесь убедить его принять участие в школьной олимпиаде. Задания здесь обычно не выходят за границы пройденного материала, но могут способствовать стремлению узнать еще больше. Только постарайтесь настроить его так, чтобы даже неудачно написанное задание не отбило охоту к учебе. Объясните, что непонятное и неизвестное – это просто повод сесть, почитать и узнать что-то новое.