

Государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
дополнительного образования детей

«Центр дополнительного  
образования для детей»

350000 г. Краснодар,

ул. Красная, 76

тел. 259-79-40, 259-84-01

E-mail: cdodd@mail.ru

28.08.2014 № 01.21.-349

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю муниципального  
органа управления образованием

Руководителю территориальной  
методической службы

Об участии в дистанционных  
олимпиадах в 2014-2015 учебном  
году

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей» (ГБОУДОД «ЦДОДД») информирует о возможности участия школьников Краснодарского края в дистанционных олимпиадах.

Основными **целями** участия в дистанционных олимпиадах являются:

- поступление на бюджетные места в ВУЗы страны;
- поэтапная подготовка одаренных обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников, конкурсам и другим соревнованиям;
- расширение и углубление базового содержания обучения;
- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся;
- повышение их конкурентоспособности.

Участниками дистанционных олимпиад могут быть учащиеся 5-11 классов (см. регламент каждой олимпиады) образовательных организаций края с высокой мотивацией к обучению, ориентированные на изучение программ основного общего образования углубленного уровня, владеющие базовыми навыками работы с компьютерной техникой.

Перечень олимпиад школьников на 2014-2015 учебный год будет утвержден **только** в декабре 2014 года, поэтому ГБОУДОД «ЦДОДД» рекомендует при выборе олимпиад руководствоваться приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1421 (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2014 г., регистрационный № 31473).

ГБОУДОД «ЦДОДД»:

1) предлагается информация и разъяснения:

- зачем нужно участвовать в олимпиадах (приложение 1);
- что нужно знать о льготах для победителей и призеров олимпиад (приложение 2);
- что такое льгота, степень и уровень олимпиад (приложение 3).

2) список олимпиад, которые географически и тематически подходят школьникам Краснодарского края, в котором уже есть ссылки на возраст участников олимпиады, адрес сайта, выделены уровни по предметам (приложение 4).

Просим Вас довести информацию до школьников и их родителей (законных представителей) через круглые столы, семинары, на заседаниях школьных научных обществ, родительских собраниях. Информация о возможности участия в олимпиадах в 2014-2015 учебном году рекомендуется для размещения на сайтах и стендах образовательных организаций.

Дополнительную информацию можно найти на сайтах: <http://olimpiada.ru/>, <http://www.rosolymp.ru/>, [www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru).

Просим также ответственных за олимпиадное движение в муниципальных образованиях необходимо вести статистику результатов участия школьников в дистанционных олимпиадах.

Директор ГБОУДОД «Центр  
дополнительного образования для детей»



О.В. Климченко

Анна Николаевна Бойко  
8-965-471-95-71

## ЗАЧЕМ УЧАСТВОВАТЬ В ОЛИМПИАДАХ?

В условиях, когда все меньше остается бюджетных мест в вузах, поступить на бюджет становится все труднее. Победители и призеры олимпиад разбирают бюджетные места первыми, вне конкурса, наряду с льготниками и целевиками. И при этом не имеют значения баллы, полученные на ЕГЭ, результаты экзаменов даже не требуется предъявлять при сдаче документов — только аттестат и диплом победителя (или призера) олимпиады. Многие призеры и особенно победители вообще не сдают никакие ЕГЭ, кроме необходимых русского и математики. Так что успешное участие в олимпиаде становится едва ли не самой реальной (и законной) возможностью поступить на бюджет в престижный вуз!

### Как участвовать в олимпиадах?

Олимпиады бывают разные. По всем предметам школьной программы, конечно, включая ОБЖ и технологию (ручной труд). Но не только — еще по психологии, экологии, экономике, программированию, праву, даже по криптографии <http://olimpiada.ru/>. Участие детей во Всероссийской олимпиаде школьников <http://www.rosolymp.ru/> обычно иницируется школой. Первый этап олимпиады проводится в школе, победителей ведут на муниципальный этап, дальше городской и всероссийский этапы.

Чтобы участвовать в других олимпиадах, надо проявить собственную инициативу: **зарегистрироваться** на сайте олимпиады, **получить** задания, **выполнить** их, **отослать** не позднее установленного срока, **ждать** результатов. Первый этап, как правило, **заочный**. Победители первого этапа участвуют во втором этапе — **очном**. Так организована Ломоносовская олимпиада <http://lomonosov.msu.ru/> и "Покорим Воробьевы горы", например. Есть олимпиады вузов. Там обычно оба этапа очные.

### Как воспользоваться дипломом олимпиады?

Надо помнить, что диплом олимпиады можно предъявить только один раз. В этом случае при подаче документов в выбранный вуз сдают сразу подлинник диплома олимпиады и подлинник аттестата. В другие места можно отнести ксерокопию аттестата и ЕГЭ (но не диплом олимпиады) и участвовать в конкурсе на общих основаниях.

Может возникнуть ситуация, когда, предположим, на 5 бюджетных мест подали заявление 6 олимпиадников. Тогда для конкретного абитуриента становятся важными дополнительные показатели: уровень олимпиады, призером какого уровня выпускник является и сколько баллов в олимпиаде он набрал.

### Уровни олимпиад и льготы победителям и призерам.

Уровень олимпиады заранее неизвестен. Каждый год специальный государственный орган оценивает и сравнивает сложность всех олимпиад прошедшего учебного года, присваивает олимпиаде уровень, результаты публикуются в последних числах мая (уровни олимпиад, включенных в Перечень олимпиад школьников на

очередной учебный год, определялись приказом министерства образования и науки Российской Федерации). Тогда же объявляются и льготы победителям и призерам (кстати, именно в этот момент многие принимают решение — сдавать или не сдавать все ЕГЭ по выбору, к которым они готовились). Понятно, что победитель олимпиады I-го уровня имеет преимущество перед победителем олимпиады II-го уровня.

Также неизвестно заранее, сколько баллов нужно набрать, чтобы быть в числе победителей или призеров 2-го и 3-го уровней конкретной олимпиады. То есть, победителями будут считаться все участники, набравшие, например, 93 балла и больше. Таких победителей может оказаться и 20, и 40 человек.

**НАПРИМЕР.** В 2012 году в РГГУ и победители, и призеры 2 и 3 уровней олимпиады по истории получили в качестве льготы право на внеконкурсное поступление на все специальности, где история требуется при поступлении. А в олимпиадах по русскому и иностранным языкам — только победители и призеры 2-го уровня удостоились такой льготы, а призеры 3-го были приравнены к сдавшим ЕГЭ по этому предмету на 100 баллов. Это означает, что 11-классник, участвующий в олимпиаде, еще не знает, что ему будет гарантировано в случае призового места.

### **Участвуйте в разных олимпиадах!**

Есть смысл участвовать не в одной олимпиаде, тогда больше вероятность получить результат. Рекомендуем заранее просмотреть в интернете задания предыдущих лет, проконсультироваться с учителем, почитать литературу. Хорошо бы начать участвовать в олимпиадах заранее, в 9-10 классах, понять уровень требований, приобрести опыт участия, ведь проведение очных туров олимпиад очень схоже с процедурой проведения ЕГЭ.

### **Даешь бюджетные места для наших выпускников!**

Для наших детей, не имеющих системных знаний, но не утративших свободный творческий импульс, **олимпиады** — самое подходящее дело.

**ПРИМЕР.** Школьник, закончив школу с серебряной медалью, был призером 2-го уровня олимпиады РГГУ по русскому языку и поступил вне конкурса на Историко-филологический факультет РГГУ на бюджет. При этом на ЕГЭ он набрал в сумме (русский–литература–английский) 243 балла. С таким баллом в списке подавших заявление он был бы на 440 (!) месте.

## **ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ о ЛЬГОТАХ для ПОБЕДИТЕЛЕЙ и ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД**

*Чем ближе старт новой приемной кампании, тем больше появляется в сети материалов, посвященных льготам для победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в вузы. Порой они противоречат друг другу, содержат фактические ошибки и еще больше запутывают выпускников, у которых и без того полно забот.*

*Вместе с приемными комиссиями МГУ и ВШЭ мы постарались разобраться в [официальных документах](#) и рассказать выпускникам школ о том, как правильно использовать преимущества, добытые успешным выступлением в олимпиадных состязаниях.*

### **Какие олимпиады дают льготы при поступлении в вузы**

Получить льготы при поступлении в вузы можно, став победителем (дипломантом 1 степени) или призером (дипломантом 2 или 3 степени) финала [всероссийской олимпиады школьников](#), а также [олимпиады из Перечня Минобрнауки России](#). В России проходит множество других олимпиад и соревнований школьников, но льготы при поступлении предусмотрены только победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и олимпиад, вошедших в Перечень.

Не позднее **1 июня** все вузы должны опубликовать информацию о льготах победителям и призерам олимпиад, которые зависят только от уровня олимпиады и статуса диплома (победитель или призер) и не зависят от того, каким вузом олимпиада проводилась.

### **О всероссийской олимпиаде школьников**

Победители или призёры заключительного этапа имеют право на поступление без вступительных испытаний в любой вуз на направление, соответствующее профилю олимпиады. При этом соотношение направления подготовки и профиля олимпиады определяет сам вуз и в обязательном порядке публикует данную информацию на своем официальном сайте.

Если **победитель** или **призер** Всероссийской олимпиады школьников выбирает образовательную программу по непрофильному направлению (специальности), то по решению вуза ему засчитывается наивысший результат (**100** баллов) за ЕГЭ по соответствующему предмету.

Для победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников право на **льготу** сохраняется **в течение 4-х лет**.

### **Олимпиады под эгидой Российского совета олимпиад школьников**

Ежегодно Министерство образования и науки России утверждает **Перечень олимпиад школьников на очередной учебный год**, победители и призеры которых получают льготы при поступлении в вузы. Еще прошлой весной вузы подали заявки на проведение экспертизы и включение олимпиады, которую этот вуз проводит, в Перечень. Эксперты Российского совета олимпиад школьников, проанализировав

качество и уровень сложности олимпиадных заданий, информацию о численности участников, географии олимпиады за предыдущие два года проведения олимпиады и многое др., приняли решение - включать или не включать ее в Перечень. Весной эксперты вновь работали – анализировали результаты проведения олимпиад в следующем учебном году и присваивали им уровни, от которых и зависят льготы. **В отличие от Всероссийской олимпиады школьников, правом на льготу можно воспользоваться только в течение 1 года.**

Чтобы использовать льготу при поступлении победители и призеры олимпиад должны набрать на ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады, определенное количество баллов. По общему правилу – не менее **65** баллов, однако вуз может установить и более высокую «планку».

Вуз может выбрать один или несколько предметов из числа профильных для олимпиады, по которому (или по которым) победители и призеры олимпиады поступающие без вступительных испытаний, должны набрать определенное количество баллов ЕГЭ. Например, если льготу дает олимпиада по экономике, вуз может определить в качестве такого предмета математику или обществознание или оба эти предмета сразу – и тот, и другой предмет соответствуют профилю олимпиады.

Для того чтобы воспользоваться льготой "максимальный балл за вступительное испытание", нужно "подтвердить" олимпиаду баллом ЕГЭ по предмету этого вступительного испытания.

Подробнее о требованиях вуза можно узнать из правил приема, опубликованных на официальном сайте. Обязательно их прочтите, несмотря на сложный бюрократический язык, навевающий скуку и желание прекратить чтение немедленно.

### **О дипломах победителям и призерам олимпиад из Перечня**

Победителям и призерам олимпиад принято давать дипломы. Выдать дипломы государственного образца победителям и призерам олимпиад из Перечня непростое дело, так как зачастую заключительный этап этих олимпиад проводится в разных регионах, и победители и призеры олимпиады живут далеко от места расположения ее организатора. Но выход был найден.

Победители и призеры олимпиад из Перечня могут получить как оригинал диплома (их выдает организатор олимпиады по месту своего нахождения), так и его электронную копию. Независимо от места своего проживания победитель (призер) олимпиады из Перечня может, используя [сервисы портала Российского совета олимпиад школьников](#), распечатать электронную копию диплома, которую охотно примет любая приемная комиссия, так как копия эквивалентна оригиналу. Если в данных, напечатанных в дипломе, обнаружится ошибка, нужно оперативно сообщить об этом организаторам олимпиады и дождаться, пока она будет исправлена.

### **Подробно о льготах для победителей и призеров олимпиад**

Можно ли будучи дипломантом одной олимпиады из Перечня получить льготу при поступлении не в один вуз, а в несколько? Этот вопрос задают чаще других и понятно почему.

По общим правилам приема абитуриент может подать документы в пять вузов и в каждом из них не более чем на 3 направления подготовки. Соответственно, льготой "засчитать максимальный балл ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады" можно воспользоваться не более 15 раз.

Воспользоваться же льготой поступления без вступительных испытаний можно только в одном вузе и на одном направлении подготовки. Для этого вместе с дипломом победителя (призера) олимпиады туда придется подать сразу и оригинал аттестата. **Исключение** - случай, когда у абитуриента есть и диплом Всероссийской олимпиады школьников, и диплом олимпиады из Перечня, дающий право на поступление без экзаменов. Тогда получить льготу можно в двух вузах или в двух конкурсах одного вуза: в один подается оригинал аттестата, а в другой - копия с указанием, где лежит оригинал.

Случается, что абитуриент, имея право быть принятым на программу подготовки без вступительных испытаний, просит засчитать ему максимальный балл ЕГЭ по профильному предмету и допустить к участию в общем конкурсе, так как оригинал диплома он подал в другой вуз. Эта нестандартная ситуация разрешается приемными комиссиями разных вузов по-разному – в одних вузах разрешают заменять льготу более высокого уровня на льготу более низкого уровня, а в других – нет.

Среди олимпиадников встречаются **«стахановцы»**, которые принимают участие во многих олимпиадах и во многих достигают успеха. Такой абитуриент **может предъявить** приемной комиссии дипломы победителя (призера) **разных олимпиад** и **получить** максимальные баллы по нескольким или даже по всем вступительным испытаниям.

#### **Если все равно остались вопросы**

К сожалению, в новом порядке приема встречаются пункты, которые вузы могут трактовать по-разному, поэтому здесь не рассмотрены некоторые специфические ситуации. Если в этом материале вы не нашли ответ на свой вопрос, обратитесь в приемную комиссию выбранного вуза, там смогут ответить на него максимально точно.

#### **Ссылки на официальные документы**

- [Приказ «Об утверждении Порядка приема в вузы на 2014/15 учебный год»](#)
- [Приказ «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»](#)
- [Приказ «Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2013/14 учебный год»](#)
- [Приказ «Об утверждении уровней олимпиад школьников, включенных в перечень олимпиад школьников на 2013/14 учебный год»](#)

## ЧТО ТАКОЕ ЛЬГОТА, СТЕПЕНЬ И УРОВЕНЬ ОЛИМПИАДЫ

**1.** Олимпиады для школьников - лучшая возможность поступления в лучшие вузы страны (и не только). Выиграть олимпиаду проще, чем получить 100 баллов за ЕГЭ по предмету!

**2.** Многие из олимпиад по сложности сравнимы с ЕГЭ. Участие в них - удел не только избранных и ботаников. Если ваш текущий уровень - 60+ баллов по шкале ЕГЭ по предмету, то у вас есть хорошие шансы на олимпиадах. Подготовка к большинству олимпиад не является специализированной и вполне можно совместить эту подготовку с подготовкой к ЕГЭ.

**3.** Есть олимпиады, которые дают льготы при поступлении, есть олимпиады, которые не дают никаких льгот. Дает или не дает та или иная олимпиада льготы - **определяется Перечнем олимпиад**. Данный перечень **ежегодно** обновляется и публикуется министерством образования Российской Федерации. Перечень олимпиад публикуется в ноябре.

### **4. Льготы бывают двух категорий:**

- льгота **первой** категории - поступление без экзаменов,
- льгота **второй** категории - 100 баллов за профильный предмет (в нашем случае ЕГЭ).

- льгота **100 баллов за ДВИ** (в некоторых вузах есть ДВИ – дополнительное вступительное испытание, и вам могут засчитать 100 баллов за ДВИ).

**5.** Олимпиады школьников из перечня делятся на 3 уровня (первый, второй и третий уровни олимпиад).

**Внимание:** уровни олимпиад определяются **только** в мае года, т.е. уже после проведения всех олимпиад. Уровни олимпиад влияют на льготы, которые они дают при поступлении в различные вузы. Уровни одной олимпиады, но по разным предметам - различаются. Например, олимпиада «Ломоносов» по механике третьего уровня.

**Внимание:** Всероссийская олимпиада школьников рассматривается отдельно, безо всяких уровней.

**6.** На каждой олимпиаде можно получить дипломы **1, 2 и 3 степеней**. Дипломы олимпиад тоже влияют на льготы, но в меньшей степени, чем уровни олимпиад.

**7.** Льготы на свои специальности и направления каждый вуз определяет самостоятельно. Льготы публикуются вузами в **мае** - после публикации уровней олимпиад министерством образования.

**8.** Льготы не могут быть привязаны к конкретным олимпиадам, а **должны** быть привязаны к уровням олимпиад и степеням дипломов.

### **9. Пример** того, как выглядит льгота:

Вуз НИУ ВШЭ, факультет «Бизнес-информатика»



- для дипломов 1-2 степеней олимпиад 1 уровня - поступление без экзамена
- для дипломов 3 степени олимпиад 1 уровня - 100 баллов за ЕГЭ по математике
- для дипломов 1-2 степеней олимпиад 2 уровня - 100 баллов за ЕГЭ по математике

**10. Ключевую роль для льготы играет уровень олимпиады, затем - степень диплома. Если ваша олимпиада 2 уровня, но в вашем вузе дают льготы только олимпиадам 1 уровня, то вы пролетаете.**

**11. Все олимпиады для школьников из перечня олимпиад проводятся в два этапа:**

- **отборочные** этапы (как правило, в заочной форме) проводятся с ноября по январь включительно. Для участия в отборочных этапах вам надо пройти регистрацию на сайтах конкретных олимпиад;

- **заключительные** этапы (в очной форме) проводятся в феврале-марте. При этом у почти всех олимпиад есть куча региональных площадок. Т.е. вы можете писать заключительный этап у себя в городе или в близлежащих городах.

**11. Олимпиад много, значит много попыток на получение диплома. А ЕГЭ вы сдаете всего один раз.**

**12. Перечень олимпиады, которые дают льготы при поступлении, публикуется в ноябре. Сейчас можно ориентироваться на прошлый год, но заметим, что в прошлом году перечень олимпиад достаточно сильно урезали, выкинув несколько олимпиад.**

**Больше олимпиад = больше шансов на диплом.**

**Один диплом может решить все вопросы с поступлением!**

**ОЛИМПИАДЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ В ПЕРЕЧНЕ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ (вероятность 99.9%)**

| №<br>п/<br>п  | Полное<br>наименование<br>ОЛИМПИАДЫ                         | Сайт<br>ОЛИМПИАДЫ   | Учредители<br>ОЛИМПИАДЫ   | Уровень ОЛИМПИАДЫ  |   |  |
|---------------|---|---|---|--|---|--|
|               |   |   |   | 1  | 2   | 3  |
| <b>МОСКВА</b> |   |   |   |  |   |  |
| 1.            | Олимпиада<br>школьников<br>«Ломоносов»<br><br>5 – 11 классы | <a href="http://olymp.msu.ru/">http://olymp.msu.ru/<br/>/</a> | Московский<br>государственный<br>университет имени М.В.<br>Ломоносова | биология<br>история<br>история<br>российской<br>государственности<br>русский язык<br>математика<br>химия | литература<br>обществознание<br>география<br>информатика  | Лингвистика<br>(русский язык,<br>иностранные<br>языки) |
| 2.            | Покори<br>Воробьевы горы!<br><br>5 – 11 классы              | <a href="http://pvg.mk.ru/">http://pvg.mk.ru/</a>             | Московский<br>государственный<br>университет имени М.В.<br>Ломоносова | биология<br>история<br>математика  | иностранные языки<br>литература<br>обществознание<br>физика<br>социология<br>философия<br>химия | экономика  |

|    |   |  |   |                               |                       |                   |
|----|---|--|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 3. | <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»</p> <p>7 – 11 классы</p> | <p><a href="http://olymp.hse.ru/mmo">http://olymp.hse.ru/mmo</a></p>                       | <p>Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Пензенский государственный университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского, Российский университет дружбы народов, Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Удмуртский государственный университет</p> | <p>история<br/>математика</p> | <p>обществознание</p> | <p>литература</p> |
| 4. | <p>Объединенная межвузовская математическая олимпиада</p> <p>11 класс</p>       | <p><a href="http://olympiads.mcsme.ru/ommo/14/">http://olympiads.mcsme.ru/ommo/14/</a></p> | <p>МГУПС, МАДИ, Московский педагогический государственный университет, Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского, МГТУ МИРЭА,</p>  |                               | <p>математика</p>     |                   |

|           |   |  |   |        |            |  |
|-----------|---|--|---|--------|------------|--|
|           |   |  | <p>Российский университет дружбы народов,<br/> Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева и др.,<br/> Санкт – Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова,<br/> Санкт-Петербургский государственный политехнический университет и др.,<br/> Самарский государственный архитектурно-строительный университет,<br/> Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p> |        |            |  |
| <b>5.</b> | <p>Физтех</p> <p>9 – 11 классы</p>  | <p><a href="http://mipt.ru/abiturs/olympiads/fizteh/">mipt.ru/abiturs/olympiads/fizteh/</a></p>        | <p>Московский физико-технический институт,<br/> Санкт – Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова,<br/> Уфимский государственный авиационный технический университет</p>  | физика | математика |  |
| <b>6.</b> | <p>Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии</p> <p>9 – 11 классы</p> | <p><a href="http://mipt.ru/abiturs/olympiads/fizteh/">http://mipt.ru/abiturs/olympiads/fizteh/</a></p> | <p>Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации</p>  |        | математика |  |

|     |   |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 7.  | <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>5 – 11 классы</p>   | <a href="http://mos.olimpiada.ru/">http://mos.olimpiada.ru/</a>                             | <p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,<br/>         Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева,<br/>         Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,<br/>         Российский государственный гуманитарный университет и др.</p> | <p>физика<br/>экономика</p>                         | <p>обществознание<br/>право<br/>русский язык</p> | <p>астрономия<br/>география<br/>история</p> |
| 8.  | <p>Турнир Городов</p> <p>8 – 11 классы</p>  | <a href="http://www.turgor.u/">http://www.turgor.u/</a>                                     | <p>Московский институт открытого образования.<br/>         Московский Центр непрерывного математического образования</p>  | <p>математика</p>                                   |  |   |
| 9.  | <p>Турнир имени М.В Ломоносова</p> <p>6 – 11 классы</p>   | <a href="http://turlom.olimpiada.ru/">http://turlom.olimpiada.ru/</a>                       | <p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,<br/>         Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»</p>  |   |  | <p>астрономия и науки о Земле</p>           |
| 10. | <p>VIII Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в Будущее»</p> <p>7 – 11 классы</p> | <a href="http://www.nanometer.ru/olymp2_o7.html">http://www.nanometer.ru/olymp2_o7.html</a> | <p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</p>   | <p>химия<br/>физика<br/>математика<br/>биология</p> |  |   |

|     |  |   |   |  |                                 |                           |
|-----|--|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| 11. | Инженерная олимпиада школьников<br><br>10 – 11 классы              | <a href="http://mephi.ru/entrant/olimpiads/ingineer/">http://mephi.ru/entrant/olimpiads/ingineer/</a> | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Санкт – Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова, Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева, Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева |  |                                 | физика                    |
| 12. | Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников<br><br>9 – 11 классы | <a href="http://sdo.mpgu.edu/login/index.php">http://sdo.mpgu.edu/login/index.php</a>                 | Московский педагогический государственный университет   |  | русский язык                    | география                 |
| 13. | Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»<br><br>11 класс        | <a href="http://www.raj.ru/?mod=pages&amp;id=151">www.raj.ru/?mod=pages&amp;id=151</a>                | Российская академия правосудия  |  |                                 | право<br>(обществознание) |
| 14. | Олимпиада Курчатов<br><br>6 – 11 классы                            | <a href="http://www.raj.ru/?mod=pages&amp;id=151">http://www.raj.ru/?mod=pages&amp;id=151</a>         | Московский физико-технический институт  |  | математика<br>физика            |                           |
| 15. | Олимпиада МГИМО (У) МИД России для школьников<br><br>7 – 11 классы | <a href="http://www.mgimo.ru/olymp/">http://www.mgimo.ru/olymp/</a>                                   | Московский государственный институт международных отношений (университет) министерства иностранных дел РФ   |  | гуманитарные и социальные науки |                           |

|            |  |   |  |  |  |                         |
|------------|--|---|--|--|--|-------------------------|
| <b>16.</b> | Олимпиада РГГУ для школьников<br><br>7 – 11 классы                                     | <a href="http://cdo.rggu.ru/section.html?id=5579">http://cdo.rggu.ru/section.html?id=5579</a>                             | Российский государственный гуманитарный университет  |  |  | история<br>русский язык |
| <b>17.</b> | Олимпиада школьников «Шаг в будущее»<br><br>8 – 10 классы                              | <a href="http://cendop.bmstu.ru/olymp/">http://cendop.bmstu.ru/olymp/</a>   | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  |  | математика<br>техника и технологии<br>физика |                         |
| <b>18.</b> | Основы православной культуры<br><br>4 – 11 классы                                      | <a href="http://opk.pravolimp.ru/">http://opk.pravolimp.ru/</a>   | Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет  |  | основы православной культуры                 |                         |
| <b>19.</b> | Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»<br><br>8 – 11 классы | <a href="http://ovio.pravolimp.ru/">http://ovio.pravolimp.ru/</a>   | Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет  |  | история                                      |                         |
| <b>20.</b> | Российская аэрокосмическая олимпиада<br><br>9 – 11 классы                              | <a href="http://www.moeobrazovanie.ru/olympiady/fizika_09.html">http://www.moeobrazovanie.ru/olympiady/fizika_09.html</a> | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова,<br>Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева – КАИ,<br>Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева,<br>«Санкт-Петербургский |  |  | физика                  |

|                        |  |   |   |        |  |            |
|------------------------|--|---|---|--------|--|------------|
|                        |  |   | государственный университет аэрокосмического приборостроения, Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева, Уфимский государственный авиационный технический университет, Южно-Уральский государственный университет  |        |  |            |
| <b>21.</b>             | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»<br><br>7 – 11 классы | <a href="http://mephi.ru/entrant/olimpiads/rosatom/">http://mephi.ru/entrant/olimpiads/rosatom/</a> | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»   | физика |  | математика |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> |  |   |   |        |  |            |
| <b>22.</b>             | Открытая олимпиада школьников по математике<br><br>7 – 11 классы                     | <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/13-14/math/">http://olymp.ifmo.ru/rus/13-14/math/</a>             | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Южно-Уральский государственный университет |        |  | математика |



|     |  |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 23. | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета<br><br>8 – 11 классы | <a href="http://abiturient.spbu.ru/index.php/russkij/olimpiada-shkolnikov">http://abiturient.spbu.ru/index.php/russkij/olimpiada-shkolnikov</a> | Санкт-Петербургский государственный университет  | история<br>математика<br>обществознание<br>право | биология<br>география<br>иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский)<br>медицина<br>международные отношения и глобалистика<br>механика и математическое моделирование<br>журналистика<br>физика<br>химия<br>право | геология<br>информатика<br>экология<br>робототехника<br>психология<br>политология<br>философия |
| 24. | Герценовская олимпиада школьников<br><br>8 – 11 классы                                       | <a href="http://okrug.herzen.spb.ru/olimp/rgpu-olymp">http://okrug.herzen.spb.ru/olimp/rgpu-olymp</a>   | Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена   |  | иностранные языки  |  |
| 25. | Городская открытая олимпиада школьников по физике<br><br>7 – 11 классы                       | <a href="http://www.physolymp.spb.ru/">http://www.physolymp.spb.ru/</a>   | Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт – Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова | физика   |  |  |

|     |  |   |   |             |                                 |  |
|-----|--|---|---|-------------|---------------------------------|--|
| 26. | Интернет-олимпиада школьников по физике<br><br>7 – 11 классы                       | <a href="http://distolymp2.spbu.ru/olymp/">http://distolymp2.spbu.ru/olymp/</a>                       | Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Южный федеральный университет   | физика      |                                 |  |
| 27. | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского<br><br>7 – 10 классы | <a href="http://vernadsky.info/olymp">http://vernadsky.info/olymp</a>                                 | Институт социально-политических исследований Российской академии наук   |             | гуманитарные и социальные науки |  |
| 28. | Олимпиада школьников по информатике и программированию<br><br>11 класс             | <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html">http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html</a> | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики   | информатика |                                 |  |
| 29. | Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»<br><br>7 – 11 классы     | <a href="http://olymp.ifmo.ru/rus/13-14/it/">http://olymp.ifmo.ru/rus/13-14/it/</a>                   | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского | информатика |                                 |  |

|               |  |   |  |                 |                           |          |
|---------------|--|---|--|-----------------|---------------------------|----------|
| <b>30.</b>    | Открытая олимпиада школьников по программированию<br><br>7 – 11 классы | <a href="http://www.olympiads.ru/zaoch/">http://www.olympiads.ru/zaoch/</a>             | Московский физико-технический институт, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова                             | информатика     |                           |          |
| <b>31.</b>    | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада<br><br>5 – 11 классы     | <a href="http://school.astro.spbu.ru/?q=olymp">http://school.astro.spbu.ru/?q=olymp</a> | Санкт-Петербургский государственный университет  |                 | астрономия                |          |
| <b>32.</b>    | Санкт-Петербургская олимпиада школьников<br><br>6 – 11 классы          | <a href="http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/">http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/</a>             | Санкт-Петербургский государственный университет, Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена        | математика      | химия                     |          |
| <b>СИБИРЬ</b> |  |   |  |                 |                           |          |
| <b>33.</b>    | Всесибирская открытая олимпиада школьников<br><br>7 – 11 классы        | <a href="http://sesc.nsu.ru/vsesib/">http://sesc.nsu.ru/vsesib/</a>                     | Новосибирский национальный исследовательский государственный университет   | физика<br>химия | математика<br>информатика | биология |
| <b>34.</b>    | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального     | <a href="http://olympiada-sfo.nstu.ru/">http://olympiada-sfo.nstu.ru/</a>               | Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, |                 | физика<br>химия           |          |

|                    |  |   |   |  |  |            |
|--------------------|--|---|---|--|--|------------|
|                    | округа «Будущее Сибири»<br><br>8 – 11 классы                       |   | Национальный исследовательский Томский государственный университет,<br>Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет,<br>Тихоокеанский государственный университет   |  |  |            |
| <b>САМАРА</b>      |  |   |   |  |  |            |
| <b>35.</b>         | Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»<br><br>6 – 11 классы | <a href="http://sammat.ru/">http://sammat.ru/</a>                               | Самарский государственный технический университет,<br>Оренбургский государственный университет,<br>Пермский национальный исследовательский политехнический университет,<br>Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова |  |  | математика |
| <b>НОВОСИБИРСК</b> |  |   |   |  |  |            |
| <b>36.</b>         | Всероссийский турнир юных физиков<br><br>9 – 11 классы             | <a href="http://rusypt.msu.ru/index.shtml">http://rusypt.msu.ru/index.shtml</a> | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,<br>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,<br>Новосибирский национальный исследовательский государственный университет                          |  |  | физика     |

|              |   |   |   |  |  |
|--------------|---|---|---|--|--|
| <b>ПЕРМЬ</b> |   |   |   |  |  |
| <b>37.</b>   | <p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p> <p>9 – 11 классы</p>          | <a href="http://olymp.psu.ru">http://olymp.psu.ru</a><br>/                    | <p>Пермский государственный национальный исследовательский университет, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, Самарский государственный университет, Сибирский государственный технологический университет</p>  |  | <p>химия<br/>география</p> <p>ГЕОЛОГИЯ</p> |
| <b>ТУЛА</b>  |   |   |   |  |  |
| <b>38.</b>   | <p>Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике</p> <p>8 – 11 классы</p> | <a href="http://tsu.tula.ru/abitur/olimp">http://tsu.tula.ru/abitur/olimp</a> | <p>Тулский государственный университет, Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Тверской государственный университет, Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева – КАИ, Самарский государственный технический университет, Липецкий государственный технический университет</p> |  | <p>физика</p>                              |

| <b>ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> |   |   |  |  |   |  |
|-------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| <b>39.</b>                    | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»<br><br>7 – 11 классы | <a href="http://www.unn.ru/bibn/">http://www.unn.ru/bibn/</a>                                     | Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского,<br>Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова,<br>Ярославская государственная медицинская академия,<br>Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова,<br>Пензенский государственный университет |  | биология<br>история<br>русский язык<br>физика | математика<br>химия                        |
| <b>40.</b>                    | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»<br><br>9 – 11 классы                       | <a href="http://mephi.ru/entrant/olimpiads/junior/">http://mephi.ru/entrant/olimpiads/junior/</a> | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  |  |   | физика и астрономия<br>математика<br>химия |