**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННОСТИ»**

**ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ОЛИМПИАДАМ**

**ИЗ ПЕРЕЧНЯ, УТВЕРЖДЕННОГО**

**МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Новым направлением деятельности Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» являются дистанционные олимпиады. Основными целями участия в дистанционных олимпиадах являются:

* поэтапная подготовка к всероссийской олимпиаде школьников, конкурсам и другим соревнованиям;
* расширение и углубление базового содержания обучения;
* поступление на бюджетные места в ВУЗы страны.

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

Все дистанционные олимпиады для школьников проводятся в два этапа:

* отборочные этапы (в заочной форме) проводятся с ноября по январь включительно и начинаются с регистрации на конкретных сайтах;
* заключительные этапы (в очной форме) проводятся в феврале-марте.

При этом у почти всех олимпиад есть региональные площадки. Т.е. участники могут писать заключительный этап у себя в городе или в ближайших городах.

**Как участвовать в дистанционных олимпиадах?**

Чтобы участвовать в олимпиадах, нужно проявить собственную инициативу: зарегистрироваться на сайте олимпиады, получить задания, выполнить их, отослать не позднее установленного срока, ждать результатов. Победители отборочных заочных этапов и принимают участие заключительных очных этапах олимпиад.

**Что такое Перечень олимпиад и какие олимпиады в него входят?**

Ежегодно Министерство образования и науки РФ утверждает Перечень олимпиад школьников на очередной учебный год, победители и призеры которых получают льготы при поступлении в вузы. Весной вузы подают заявки на проведение экспертизы и включение олимпиады, которую этот вуз проводит, в Перечень. Эксперты Российского совета олимпиад школьников анализируют качество и уровень сложности олимпиадных заданий, информацию о численности участников, географию олимпиады, её результаты за предыдущие два года проведения и многое другое. Исходя из этих данных Российский совет олимпиад школьников принимает решение о включении олимпиад в Перечень.

В 2016 году в проект приказа об утверждении Перечня олимпиад и их уровней включено 88 олимпиад. Победители и призеры олимпиад из Перечня имеют право на льготу при поступлении в вуз или ссуз.

**Какие льготы при поступлении дают олимпиады из Перечня?**

От уровня олимпиады и от степени диплома (диплом победителя или призера) зависит, какую льготу может получить участник олимпиады при поступлении в вуз или ссуз. Победители и призеры олимпиад могут воспользоваться одной из льгот первого или второго порядка.

* Льгота первого порядка – это право быть зачисленным в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады. Вуз или ссуз самостоятельно устанавливает соответствие реализуемых направлений подготовки профилю олимпиады.
* Льгота второго порядка – это право быть приравненными к лицам, набравшим 100 баллов за ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности.
* льгота 100 баллов за ДВИ (в некоторых вузах есть ДВИ – дополнительное вступительное испытание, и вам могут засчитать 100 баллов за ДВИ).

Если какая-либо льгота предоставляется победителям (призерам) олимпиад 2 уровня, вуз или ссуз обязан предоставить льготу того же или более высокого порядка победителям (призерам) олимпиад 1 уровня.

**Как подтвердить право на льготы при поступлении?**

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 75 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 соответствует профилю олимпиады.*

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

По новым правилам, каждый вуз имеет право утвердить свой, сокращенный список олимпиад, дающих льготы и оставить без преимуществ победителей и призёров остальных олимпиад, входящих в Перечень Минобрнауки.

**Как долго действует право на льготу и сколько раз можно воспользоваться правом на льготу при поступлении?**

С 2016 года правом на льготу можно воспользоваться в течение **4 лет.**

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.**

***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.*

**Где узнать список олимпиад, включенных в Перечень?**

Список олимпиад, вошедших в Перечень размещен на сайте [www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru) ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» в разделе «Дистанционные олимпиады из перечня олимпиад». Раздел имеет удобную навигацию по предметам, с переадресацией на страницу олимпиады.

Также список олимпиад размещен на сайте [www.olimpiada.ru](http://www.olimpiada.ru) в разделе «Олимпиады» ­­ → «Перечень».

**Как подготовиться к олимпиадам из Перечня?**

На сайте [www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru) ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» в разделе «Методическая копилка» размещена ссылка на задания и ответы олимпиад из Перечня прошлых лет.

|  |
| --- |
| **ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ В ПЕРЕЧНЕ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД****(вероятность 99, 9%)** |
| **Олимпиада****«Покори Воробьевы горы!»****logo-pvg** | **Предметы:**Физика, математика, химия, история, обществознание, литература, иностранные языки, биология.Участвуют учащиеся 5-11 классов.[**https://pvg.mk.ru/**](https://pvg.mk.ru/) |
| **Олимпиада школьников****«Ломоносов»****logo-small** | **Предметы:** биология, география, русский язык, журналистика, химия, информатика, физика, история, литература, математика, философия, робототехника, механика, обществознание, психология, политология, право, иностранные языки, экология, история, международные отношения, глобалистика.Участвуют учащиеся 5-11 классов.[**http://olymp.msu.ru/**](http://olymp.msu.ru/) |
| **Турнир Городов****logo_second** | **Предмет:** математикаУчаствуют учащиеся 8 – 11 классов**http://www.turgor.ru/** |
| **Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии****logo-math-crypt** | **Предметы:** математика, физикаУчаствуют учащиеся 9 – 11 классов.[**http://www.v-olymp.ru/cryptolymp/**](http://www.v-olymp.ru/cryptolymp/) |
| **Московская олимпиада школьников****article470** | **Предметы:** математика, физика, информатика, химия, география, лингвистика, астрономия, филология, мировая художественная культура, экономика, технология, история, обществознание, право, биология, испанский язык, изобразительное искусство.Участвуют учащиеся 5 – 11 классов.[**http://mos.olimpiada.ru/**](http://mos.olimpiada.ru/) |
| **Турнир имени М. В. Ломоносова****lomonosov** | **Предметы:** математика, математические игры, физика, астрономия и науки о Земле, химия, биология, история, лингвистика, литература.Участвуют учащиеся 6 – 11 классов[**http://turlom.olimpiada.ru/**](http://turlom.olimpiada.ru/) |
| **Всероссийская Интернет- олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее****20080311-1** | **Предмет:** нанотехнология.Участвуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://www.nanometer.ru/olymp**](http://www.nanometer.ru/olymp) |
| **Олимпиада «Курчатов»****img6** | **Предметы:** математика, физика.Участвуют учащиеся 6 – 11 классов.[**http://www.olimpiadakurchatov.ru/**](http://www.olimpiadakurchatov.ru/) |
| **Олимпиада школьников****«Шаг в будущее»****1413808123** | **Предметы:** точные науки и техническое творчество.Участвуют учащиеся 8 – 10 классов.[**http://cendop.bmstu.ru/olymp.html**](http://cendop.bmstu.ru/olymp.html) |
| **Междисциплинарная олимпиада школьников имени В. И. Вернадского****______7** | **Предметы:** история, обществознание.Участвуют учащиеся 7 – 10 классов.[**http://vernadsky.info/info/olymp/**](http://vernadsky.info/info/olymp/) |
| **Основы православной** **культуры****эмблема провославной культуры** | **Предмет:** Основы православной культурыУчаствуют учащиеся 4 – 11 классов.[**http://opk.pravolimp.ru/**](http://opk.pravolimp.ru/) |
| **Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»****images** | Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» создавалась как межпредметная олимпиада, ориентированная на выявление одаренных детей независимо от сферы их особых предметных талантов.Участвуют учащиеся 8 – 11 классов.[**http://ovio.pravolimp.ru/**](http://ovio.pravolimp.ru/) |
| **Многопредметная олимпиада «Юные таланты»****kpekrnkergnyvkodfwe** | **Направления:** экономика, информатика, физика, химия, геология, география, биология, философия, социология, обществознание, русский язык, литература, журналистика, иностранный язык, политология, история.Участвуют учащиеся 9 – 11 классов.[**http://olymp.psu.ru/disciplines/**](http://olymp.psu.ru/disciplines/) |
| **Всесибирская открытая олимпиада школьников****logotip_vsesibirskoy_oosh_1** | **Предметы:** химия, математика, физика, биология, информатика.Участвуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://vsesib.nsesc.ru/**](http://vsesib.nsesc.ru/) |
| **Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»****1920x1080-resize-image001** | **Предмет:** математикаОлимпиада является открытой: в ней могут принять участие любые желающие учащиеся образовательных учреждений общего среднего, начального профессионального и среднего профессионального образования, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах и конкурсах различных уровней.Участвуют учащиеся 6 – 11 классов.[**http://sammat.ru/**](http://sammat.ru/) |
| **Олимпиада МГИМО (У) МИД России для школьников****bann4** | **Предметы:** география, история, право, социология, экономика, политология.Участвуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://olymp.mgimo.ru/**](http://olymp.mgimo.ru/) |
| **Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»** | **Предметы:** информатика, математикаУчаствуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/it/**](http://olymp.ifmo.ru/rus/14-15/it/) |
| **Олимпиада школьников по информатике и программированию** | **Предмет:** информатикаОтборочные заочные этапы проводятся с использованием сети интернет. Участники могут участвовать в олимпиаде на любых компьютерах, подключенных к сети интернет.Участвуют учащиеся 11 классов.[**http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html**](http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html) |
| **Открытая олимпиада школьников по программированию** | **Предмет:** информатика[**http://www.olympiads.ru/zaoch/**](http://www.olympiads.ru/zaoch/) |
| **Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада** | **Предмет:** астрономияУчаствуют учащиеся 5 – 11 классов.[**http://school.astro.spbu.ru/**](http://school.astro.spbu.ru/) |
| **Санкт-Петербургская олимпиада школьников** | **Предметы:** химия, математика.Участвуют учащиеся 6 – 11 классов.[**http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/index.html**](http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/index.html) |
| **Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»** | **Предметы:** физика, химия, география, информатика.Участвуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://olympiada-sfo.nstu.ru**](http://olympiada-sfo.nstu.ru) |
| **Инженерная олимпиада школьников** | **Предмет:** физикаУчаствуют учащиеся 10 – 11 классов.[**http://mephi.ru/entrant/olimpiads/ingineer/**](http://mephi.ru/entrant/olimpiads/ingineer/) |
| **Объединенная межвузовская математическая олимпиада** | **Предметы:** математикаУчаствуют учащиеся 11 класса[**http://olympiads.mccme.ru/ommo/15/**](http://olympiads.mccme.ru/ommo/15/) |
| **Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников** | **Предметы:** русский язык, география.Участвуют учащиеся 9 – 11 классов[**http://sdo.mpgu.edu/**](http://sdo.mpgu.edu/) |
| **Олимпиада РГГУ для школьников** | **Предметы:** русский язык, иностранные языки, история, обществознание.Участвуют учащиеся 7 – 11 классов.[**http://cdo.rggu.ru/section.html?id=484**](http://cdo.rggu.ru/section.html?id=484) |

**Контакты**

**Директор ГБУДОКК «Центр развития одаренности»**

Климченко Ольга Владимировна,

Тел.- 8-903-458-97-79

**Заместитель директора по организационно-методической работе**

Мягкова Инна Евгеньевна,

Тел.- 8-903-458-65-56

**Заместитель директора по учебно-методической работе**

Бойко Анна Николаевна,

Тел.- 8-965-471-95-71

**Старший методист научно-методического направления (конференции, конкурсы)**

Занина Мария Валерьевна, Тел. – 8-918-338-41-36

**Старший методист заочного обучения**

 **(краевые заочные курсы ЮНИОР»)**

Прокопчук Ольга Васильевна, Тел. – 8-918-152-20-70

**Старший методист дистанционного обучения**

Кривякова Ксения Сергеевна, Тел. – 8-952-876-16-67

**Наш адрес: 350000 г. Краснодар, ул. Красная,д. 76**

**Тел. (факс): (861)-259-79-40**

**E-mail: cdodd@mail.ru Наш сайт: www.cdodd.ru**