

[Перечень олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год](#)

**Информация об олимпиадах, в которых могут принять участие наши гимназисты.**

**1. 1. Российский совет олимпиад школьников (РСОШ)**

<http://www.rsr-olymp.ru>

(Российский Совет Олимпиад Школьников (РСОШ) запустил пилотную версию сайта "[Мир олимпиад](#)"; это **единственный** официальный сайт, на котором аккумулирована официальная информация об олимпиадах, вошедших в официальный перечень, нормативные документы и результаты олимпиад, включая проверку подлинности дипломов);

**1. Всероссийская олимпиада школьников** — система ежегодных [предметных олимпиад](#) для обучающихся в государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы.

<http://www.rosolymp.ru/>

Положение об олимпиаде на сайте Министерства образования <http://mon.gov.ru/work/obr/dok/obs/6652/> ;

1. **Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии — прорыв в Будущее!» (Наноолимпиада)** — ежегодное интеллектуальное соревнование школьников, аспирантов и молодых учёных, интересующихся и/или профессионально занимающихся такой междисциплинарной областью, как [нанотехнологии](#)

. Отличительной особенностью олимпиады является то, что в ней могут принять участие не только представители естественно-научного направления (физики, химики, математики, программисты, биологи и т. д.), но также и гуманитарии (юристы, экономисты, социологи, журналисты и т. д.).

<http://ru.wikipedia.org/wiki>

1. 4. Открытая **Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию.**

<http://www.anichkov.ru/russia/program>

Олимпиады школьников и студентов по информатике и программированию имеют славную историю. Они являются одним из важнейших инструментов воспитания наиболее квалифицированных компьютерщиков. По решению Министерства образования России ежегодно в Санкт – Петербурге в конце ноября – начале декабря стала проводится Международная молодежная неделя информатики и программирования. Организация и проведение этих олимпиад осуществляется совместно с сотрудниками Государственного университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО). Олимпиада проводится в лабораториях отдела техники Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных;

1. 5. Всероссийские конкурсы исследовательских работ учащихся

(в рамках Национальной образовательной программы "**Интеллектуально - творческий потенциал России**" )

["Юность, Наука, Культура", "Первые шаги в науку", "Научный потенциал"](#)

<http://www.future4you.ru>

## **Национальная образовательная программа**

**"Интеллектуально - творческий потенциал России" это:**

- свыше 70 различных Российских заочных и очных конкурсов, конференций, турниров, фестивалей, олимпиад;
- новые задания, возможность испытать свой интеллект и с интересом провести время, шанс попробовать выиграть СПЕЦИАЛЬНЫЕ премии;
- более 2000 образовательных учреждений из 77 субъектов Российской Федерации представляют на конкурсы творческие и исследовательские работы своих учащихся;
- свыше 25 000 человек, ежегодно участвующих в проектах на Российском уровне.

Проекты Программы входят в перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодёжи (в рамках приоритетного Национального проекта "Образование");

**1. Междисциплинарная олимпиада школьников в рамках Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И.Вернадского**

<http://vernadsky.info>

**1. 7. Всероссийская Олимпиада по интеллектуальной собственности для старшекласников**

<http://www.viktorina.rgiis.ru/index.php>