**Московский  Центр образования школьников   имени М.В. Ломоносова**

**Администрация: г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 5**

**Контакты: 8 (499) 647-80-41.      Официальный сайт:**[**www.mosobr.info**](http://pechkinnewbie.ru/clicks.php?q=02272b94eb014ef006d767ee0a75e898&e=eb7b5c18338b7ce85b1686102be71768&u=91221)

**ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ**

**К ОЛИМПИАДАМ ВЫСШЕГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ**

**Московский центр образования школьников имени М.В. Ломоносова** предлагает инновационную услугу по обучению в формате высокотехнологичной образовательной подготовки учащихся 8-х – 11-х классов к**олимпиадам школьников**, входящим в специальный перечень, который утвержден Министерством образования и науки РФ. Победа или призовые места во всероссийских олимпиадах школьников, равно как и в олимпиадах, проводимых лидирующими отечественными вузами, предоставляют абитуриенту возможность получить льготы при поступлении во многие учреждения высшего образования, в том числе **МГУ имени М.В. Ломоносова, МГИМО, ВШЭ, МГТУ имени Н.Э. Баумана, МИФИ** и др.

**Предусмотрены следующие льготы:**

* для учащихся 11 классов, ставших победителями олимпиад школьников (диплом I степени) - право на прием на обучение без вступительных испытаний;
* для учащихся 11 классов, ставших призерами олимпиад школьников (диплом II или III степени) - право быть приравненным к лицам, набравшим максимальный балл – 100 баллов - на ЕГЭ по предметам, соответствующим профилю олимпиады школьников.
* для учащихся 8, 9, 10 классов, ставших победителями или призерами олимпиад школьников (диплом I, II или III степени) - право получения дополнительных баллов к результатам последующего тестирования на ЕГЭ по предметам, соответствующим профилю олимпиады школьников.

Порядок организации олимпиад, относящихся к I - III уровням, определяется Приказом Министерства образования и науки РФ № 267 от 4 апр. 2014 г.; порядок приема победителей/призеров олимпиад – пп. 37 – 39 Приказа Министерства образования и науки РФ № 3 от 9 янв. 2014 г.

        Образовательные программы, реализуемые Центром, обладают рядом преимуществ, делающих их в равной степени привлекательными как для различных категорий школьников в зависимости от их личной мотивации, так и для **руководителей общеобразовательных учреждений**.

**К вышеуказанным преимуществам относятся следующие пункты:**

* Научным руководителем Центра является **Расторгуев Валерий Николаевич**, доктор философских наук, академик РАЕН, заместитель председателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, член Ученого совета Высших богословских курсов Московской Православной Духовной Академии.
* Руководство разработкой и контроль реализации конкретных учебных программ Центра осуществляется видными учеными МГУ имени М.В. Ломоносова и МГТУ имени Н.Э. Баумана, имеющими опыт в подготовке олимпиадных команд и активно взаимодействующими с российским и международным образовательным сообществом.
* Центр действует при поддержке Общественного Фонда развития духовно-интеллектуальной и правовой культуры «Русское Достояние» и ряда  меценатов, что позволяет реализовывать образовательные программы Центра при существенной экономии средств родителей.
* Ориентированность на фундаментальные знания по основополагающим научным дисциплинам, что призвано сформировать у школьников самостоятельный интерес к обучению.
* Высококвалифицированный состав преподавателей, большинство из которых работают в ведущих профильных вузах, имеют ученую степень **кандидата или доктора наук**, являются разработчиками учебно-методических материалов для школьников и студентов и, безусловно, обладают стремлением заинтересовать учащихся изучаемым предметом.
* Многопрофильность, то есть возможность комплексной подготовки по широкому спектру дисциплин для реализации конкретных целей (напр., стать призером олимпиады определенного вуза) на высоком профессиональном уровне и в рамках одного учебного центра.
* Реализация принципа «педагогики сотрудничества», что в широком смысле подразумевает ориентированность на личностные особенности/потребности обучаемого, наличие **обратной связи «преподаватель – ученик – родители»** и стремление сформировать необходимые навыки мышления для разрешения конкретных учебных (а в будущем – и профессиональных) задач.
* Открытость и объективность в оценивании уровня знаний и текущего прогресса учащегося на основе системы исходного и промежуточного диагностического тестирования.
* Оптимальное соотношение стоимости и качества академической подготовки с учетом высочайшего уровня квалификации преподавателей и сбалансированной численности групп (не более 10 человек).

        Методика подготовки к олимпиадам школьников основывается на **индивидуальном подходе**, то есть всестороннем анализе индивидуально устанавливаемых задач для каждого обучающегося. Обучение может включать в себя следующие модульные элементы:

* помощь в выполнении заданий отборочных заочных туров соответствующих олимпиад на каждом из их этапов;
* очный курс подготовки к финальному туру выбранной олимпиады (программа рассчитана на 20 занятий);
* курс дистанционной подготовки к финальному туру олимпиады в течение 30 занятий;
* помощь учащимся в освоении образовательных программ полного среднего образования и подготовке к итоговой аттестации.

        Олимпиады школьников проводятся в течение учебного года с **1 сентября по 1 апреля** и, как правило, включают в себя 2 – 3 этапа (в том числе завершающий этап, проводимый в очной форме). Предлагаемые нами программы в полной мере скоординированы с календарем олимпиад. В ноябре – декабре проходят дистанционные этапы, и школьники имеют возможность получить профессиональную консультацию при выполнении заданий по любым предметам. Подготовку к финальному туру, проходящему в феврале – марте, целесообразно начинать в интенсивном формате уже с декабря этого года.

        Сотрудничество с Московским Центром образования школьников имени М.В. Ломоносова в формате подготовки к олимпиадам школьников может оказаться плодотворным с точки зрения многообразных ракурсов как для школьников и их родителей, так и для представителей учреждений среднего образования. Формат углубленной фундаментальной подготовки поможет раскрыть потенциал одаренных учащихся и стимулировать их интерес к дальнейшему обучению.

          При возникновении интереса к сотрудничеству в предлагаемом продуктивном формате **школьникам**необходимо выполнить **4 простых шага**:

* Заполнить регистрационную форму для желающих участвовать в олимпиадах школьников на сайте:**olimp.mosobr.com.**
* Получить логин и пароль для доступа к банку тестирующих заданий.
* Пройти первичное очное тестирование в Центре для определения объективного уровня компетенций учащегося.
* Заключить договор на оказание услуг с Центром.

        Для **руководителей образовательных учреждений** сотрудничество с Центром может быть полезным в плане повышения статусности/престижности возглавляемых ими школ и прочих преимуществ, которые дает ежегодное увеличение количества выпускников-победителей олимпиад, входящих в министерский перечень.  При возникновении дополнительных вопросов у руководителей общеобразовательных учреждений можно обратиться по контактам Центра и уточнить всю необходимую информацию.

**В рамках реализации благотворительных программ специалисты и партнеры Центра могут провести следующие мероприятия для школ:**

* тестирование школьников  8 – 11 классов для определения их уровня и возможности участвовать в олимпиадах школьников или готовности к сдаче ГИА (ОГЭ) / ЕГЭ.
* встречи с родителями и школьниками  для презентации учебных программ Центра и ответа на интересующие вопросы.
* интерактивные занятия по решению олимпиадных заданий в формате мастер-классов, лекций, семинаров.
* лекции или мастер-классы по интересующей тематике с известными медийными персонами (депутатами Государственной Думы ФС РФ, видными учеными, деятелями искусства, кино и ТВ).

        Более подробную информацию о структуре и принципах работы Московского Центра образования школьников имени М.В. Ломоносова  всегда можно получить на сайте **mosobr.com или mosobr.info**; здесь же имеются необходимые контактные данные и постоянно обновляемый банк статей СМИ по образовательной тематике с комментариями экспертов нашего центра. Перед началом обучения учащимся предлагается заполнить прилагаемую анкету с информацией об олимпиадах, к которым им необходимо подготовиться, и отметить удобные для них дни и время занятий.

        Приглашаем всех желающих пройти обучение в уникальной академической атмосфере, сочетающей следование лучшим фундаментальным традициям в образовании с ориентированностью на конкретно-практический результат, гарантирующий блестящие образовательные и карьерные перспективы в дальнейшем!

        В прилагаемой таблице представлена информация о сроках проведения ведущими российскими вузами олимпиад в 2014 – 2015 уч. г.

**С уважением,**

**Московский центр образования школьников**

**имени М.В. Ломоносова**

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕДУЩИХ ОЛИМПИАД В 2014 – 2015 УЧ. Г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и дата регистрации** | **Отборочные туры** | |
| **Олимпиада МГУ «Ломоносов»   (5-11 классы).**    **Регистрация до 15.12.14** | **с 15.12 до 18.12**    биология, география, геология, механика и математическое моделирование, физика, история, журналистика, международные отношения и глобалистика, право, русский язык, философия | **с 20.12. до 23.12**    информатика, математика, психология, робототехника, химия, экология, иностранные языки, история российской государственности, литература, обществознание, политология |
| **Олимпиада МГУ «Покори Воробьевы горы» (5-11 классы).**    **Регистрация до 25.12.14** | **с 12:00 05 ноября до 12:00  25 декабря**    математика, физика, биология, литература, иностранные языки (англ., нем., фр..на выбор), история и обществознание | |
| **Олимпиада МГИМО**  **(7-11 классы).**    **Регистрация до 15.11.14** | **с 15 ноября до 31 декабря**    география, история, обществознание | |
| **Олимпиада ФИЗТЕХ – МФТИ (7-11 классы).**    **Регистрация до 19.01.15** | **с 12:00 01 ноября 2014  до 12:00  19 января 2015**    физика и математика | |
| **Олимпиада ВШЭ «Высшая проба»:**  **(7-11 классы).**    **Регистрация до 08.12.14** | **с 13 декабря по 28 декабря**    **8 класс** - история, литература, математика, русский язык, обществознание, экономика;  **9–11 классы** - востоковедение, дизайн, журналистика, иностранные языки, информатика, история, история мировых цивилизаций, литература, математика, обществознание, право, психология, русский язык, физика, экономика, электроника. | |
| **Олимпиада НИЯУ МИФИ: «Росатом» (10-11 классы).**    **Регистрация до 01.12.14** | **с 10:00 - 11 января 2015 – математика;**    **с 10:00   - 18 января 2015 – физика.** | |