

МОСКОВСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2007
ОЛИМПИАДЫ
2008

МОСКОВСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Московская региональная
олимпиада школьников, конкурсы,
конференции 2007—2008

МЦНМО • МИОО, 2007

Олимпиады 2007–2008 / Сост.: Арнольд В. Д., Сахарова О. П.,
О54 Яценко И. В. — М.: МЦНМО, 2007.— 48 с.

ISBN 5-94057-181-6

В данной брошюре собрана информация об интеллектуальных соревнованиях, проводимых для школьников г. Москвы. Включена как информация о турах городских олимпиад, так и информация о межпредметных соревнованиях и отдельных олимпиадах, традиционно собирающих большое число участников.

Книга предназначена директорам и завучам школ, учителям, родителям и самим школьникам.

ББК 74.200.58

Вы можете посмотреть оперативную информацию об олимпиадах на сайте

<http://www.olimpiada.ru>

Мы будем признательны за сообщения о любых неточностях — необходимые исправления будут сразу же внесены в электронную версию. С любыми вопросами, касающимися данной книги, а также публикации в издании на 2008/09 учебный год обращайтесь по телефону 241 12 37, по E-mail: olymp@mcsme.ru или по адресу: 119002, Москва, Б. Власьевский пер., д. 11.

ISBN 5-94057-181-6

© МИОО, 2007.
© МЦНМО, 2007.

От составителей

Мы постарались дать как можно более точную, проверенную информацию, однако не можем этого гарантировать. Все сведения в этой книге получены из оргкомитетов олимпиад или от методистов Московского Института Открытого Образования (МИОО), однако в сроки и места проведения олимпиад могут быть внесены коррективы. Мы советуем Вам уточнять заинтересовавшие Вас сведения.

Везде, где возможно, указана контактная информация оргкомитетов соответствующих олимпиад. Не стесняйтесь задавать интересующие Вас вопросы!

Многие из описанных мероприятий являются ежегодными, и даже если Вы пропустили олимпиаду этого года, Вы сможете принять в ней участие на будущий год, просто уточните подробности по опубликованным контактным координатам.

Если у Вас есть возможность пользоваться Интернетом, Вы можете посмотреть оперативную информацию по адресу: www.olimpiada.ru

Данная брошюра состоит из трех разделов.

В первом в виде таблиц опубликован официальный календарь интеллектуальных соревнований московских школьников на 2007/08 учебный год.

Во втором в хронологическом списке приведены мероприятия с краткой информацией о них (например, завуч сможет повесить в учительской копии листов на следующий месяц).

Третий раздел составила более подробная информация о тех соревнованиях, организаторы которых своевременно предоставили развернутый текст; мы приводим его здесь в авторской редакции.

Мы будем признательны за сообщения о любых неточностях — необходимые исправления будут сразу же внесены в электронную версию.

1. Информация текущего учебного года

Нижеследующие таблицы представляют собой календарь московских школьных олимпиад, конкурсов и конференций на 2007/08 учебный год, составленный МИОО, и утвержденный руководителем Департамента образования города Москвы О.Н. Ларионовой.

Про большинство общегородских мероприятий дополнительная информация приведена во втором и третьем разделах брошюры, про окружные туры лучше узнавать в УМЦ учебных округов — у методистов округов по предметам.

Московская региональная олимпиада школьников 2007–2008 гг.

№ п/п	Предмет	Класс	Школьный этап	Окружной этап	Городской этап			Закрытие	Контактные телефоны
					1 тур	2 тур	3 тур		
1	Математика	5–7	декабрь	19.01.08					
	Математический праздник	6–7	декабрь		17.02.08			17.02.08	(495)241–12–37
2	Математика	8–11	декабрь	27.01.08	02.03.08			16.03.08	
	Химия	8–11	ноябрь	26.01.08	17.02.08	16.03.08		апрель	(495)151–05–42
3	Физика	7–11	декабрь	02.02.08	10.02.08 (7–11 кл.)	09.03.08 (8–11 кл.)		апрель	(495)151–59–31 (495)939–11–19
	Английский язык	10–11	ноябрь		19.01.08	17.02.08	15.03.08	май	
4	Испанский язык	10–11	ноябрь	08.12.07	19.01.08	17.02.08	15.03.08	май	(495)727–08–29
	Немецкий язык	10–11	ноябрь		19.01.08	17.02.08	15.03.08	май	
	Французский язык	10–11	ноябрь		19.01.08	17.02.08	15.03.08	май	
	Латинский язык	9–11			11.04.08			18.04.08	
5	Русский язык	8–11	октябрь	20.01.08	02.02.08	22.03.08		апрель	(495)151–05–42
6	Литература	9–11	ноябрь	15.12.07	02.03.08			апрель	(495)151–69–92
	История	5–8	январь	29.02.08	15.03.08			15.03.08	
7	История	9–11	декабрь	02.02.08	09.02.08	16.02.08		16.02.08	
	Обществознание	9–11	ноябрь	декабрь	18.01.08	26.01.08		26.01.08	(495)151–69–92
9	Биология	8–11	ноябрь	январь	03.02.08	24.02.08			
	Экология	8–11	октябрь	ноябрь	13.01.08	27.01.08	08-09.02.08 (проекты)		(495)151–12–68
11	Астрономия и физика космоса	6–11		23.12.07 (6–10 кл.) 20.01.08 (11 кл.)	17.02.08	24.02.08		апрель	(495)939–82–55
	География	6–11	октябрь	24.11.07	20.01.08			март	(495)637–76–86

№ п/п	Предмет	Класс	Школьный этап	Окружной этап	Городской этап			Закрытие	Контактные телефоны
					1 тур	2 тур	3 тур		
13	Информатика	7–11		09.12.07	01.10.07– 10.01.08 заочный тур	17.02.08 (8–9 кл.) 23.02.08 (10–11 кл.)	24.02.08 (10–11 кл.)	16.03.08	(495)241–12–37
14	Технология	7–9	декабрь	январь	16.02.08			16.02.08	(495)977–73–96
		10–11	декабрь	январь	09.02.08			09.02.08	
15	ИЗО	1–11	ноябрь	январь, февраль	01.03.08			23.04.08	(495)683–11–32
16	МХК	9–11	октябрь – декабрь	январь – февраль	14.02.08	15.03.08		07.04.08	(495)637–76–46
	Экономика	10–11		02.02.08	02.03.08			02.03.08	
17	Экономико- математическая	9		02.02.08	02.03.08			02.03.08	(495)977–69–65
18	Право	9–11	декабрь	02.02.08	09.02.08			апрель	(495)151–69–92
19	Физическая культура	8–11	октябрь	январь	01– 02.03.08			02.03.08	(495)105–76–91
20	Основы предпринимательства и потребительских знаний	9–11		19.01.08	17.02.08			17.02.08	(495)977–69–65 (495)924–67–82
21	Лингвистика (Традиционная олимпиада по лингвистике и математике)	8–11			25.11.07	09.12.07		23.12.07	(495)260–65–60
22	Политехническая	10–11		16.02.08	15.03.08	22.03.08			(495)945–86–00 (495)945–82–04

Прочие предметные олимпиады

№	Название мероприятия	Классы	Дата проведения	Дата закрытия	Предметы	Контактные координаты
1	XXX Турнир им. М. В. Ломоносова http://olympiads.mscme.ru/tur10m/	5–11	30.09.2007	23.12.2007	математика, физика, химия, астрономия, биология, лингвистика, астрономия и науки о Земле, литература	(495)241–12–37
2	Международный математический турнир городов http://www.turgor.ru	8–11	21.10.2007 28.10.2007		математика	(495)241–12–37
3	Дистанционная олимпиада по русскому языку и литературе	5–11	январь–май 2008		русский язык и литература	(495)727–08–06
4	Межпредметный Интернет-конкурс (комбинаторика, статистика, теория вероятностей)	8–11	октябрь–ноябрь 2007		комбинаторика, статистика, теория вероятностей	(495)241–05–00
5	Всероссийская заочная олимпиада по информатике http://olympiads.ru	7–11	1 октября 2007–10 января 2008		информатика	(495)241–12–37
6	Интернет-олимпиада по иностранным языкам	9–11	декабрь 2007–апрель 2008		иностранные языки	727–08–29
7	Дистанционная олимпиада по естествознанию	3–6	1-й тур — 09.11.2007–09.01.2008 2-й тур — 24.12.2007–19.02.2008 закрытие — 09.04.2008		естествознание	(495)151–69–92
8	Олимпиада для младших школьников (школа «Приоритет»)	1–5	Февраль 2008		русский язык, математика	(495)190–94–99 (495)193–85–61
9	Дистанционная олимпиада по русскому языку и литературе	5–11	январь–май 2008		русский язык, литература	(495)727–08–06
10	Олимпиада по математике и криптографии	9–11	18.11.2007	23.12.2007	математика, лингвистика	http://www.cryptolymp.ru/
11	Зимний турнир Архимеда	6–7	20.01.2008		математика	(495)716–29–35 chulikov@logi.c.ru
12	Школьная биологическая олимпиада	6–11	1 тур — 23.02.2008		биология	

№	Название мероприятия	Классы	Дата проведения	Дата закрытия	Предметы	Контактные координаты	
13	Экономико-математическая олимпиада (ЭМШ МГУ)	9–11	март 2008		экономика, математика	(495)939–16–06 info@emsch.ru	
13	Курчатовская олимпиада	3–7	декабрь 2007		математика	(495)193–60–23	
		8–9	январь 2008		математика, физика		
		10–11	январь 2008		математика		
15	Олимпиада мехмата МГУ	8–10	апрель 2008		математика	(495)939–37–39	
15	Олимпиада по математике и информатике ВМК МГУ	8–11	март 2008		математика, информатика	(495)335–93–20	
17	Олимпиада по экономике (на основе деловой компьютерной игры «Бизнес-курс»)	9–11	Февраль 2008		экономика	(495)977–69–65	
18	Экономико-математический конкурс «Стратег-2007»	9–11	декабрь 2007 — февраль 2008		экономика, математика	(495)977–69–65	
19	Заочный математический конкурс www.mcsme.ru/zmk/	6–8	в течение года		математика	(495)241–12–37 zmk@mcsme.ru	
20	Устная математическая олимпиада http://olympiads.mcsme.ru/ustn/	6–7	16.03.2008		математика	(495)241–12–37	
21	Устная олимпиада по геометрии http://olympiads.mcsme.ru/ustn/	8–11	13.04.2008		математика	(495)241–12–37	
22	Геологическая олимпиада (геологический ф-т МГУ)	6–11	29.02.2008–	02.03.2008	палеонтология	(495)939–15–29	
			02.03.2008	03.03.2008			геология
			01–03.03.2008	январь			
23	Всероссийская научно-практическая конференция «Intel-Авангард»		ноябрь 2007 — март 2008		география	(495)362–34–40	
24	Дистанционная олимпиада по географии	6–11	ноябрь 2007 — март 2008		география	(495)63–77–686 доб. 121	

№	Название мероприятия	Классы	Дата проведения	Дата закрытия	Предметы	Контактные координаты
Командные соревнования (необходима предварительная заявка)						
25	Устная командная олимпиада (Турнир математических боев)	8–11	16.12.2007			(495)241–12–37
26	Весенний турнир Архимеда	5	06.04.2008		математика	(495)976–19–85 Блинков А. Д.
		6	05.04.2008			
27	Математическая регата	7	19.04.2008		информатика	(495)241–12–37
		8	17.11.2007			
		9	13.10.2007			
		10	08.03.2008			
		11	08.12.2007			
28	Командная олимпиада по информатике	8–11	14.10.2007		информатика	(495)241–12–37
29	Интеллектуальный марафон	5–8	школьный тур — ноябрь 2007, окружной — 13.01.2008, городской — 02–03.02.2008			intmarafon@mail.ru
			школьный тур — сентябрь 2007, окружной — 17.11.2007, городской — 21–23.12.2007			

Конкурсы

№ п/п	Название мероприятия	Этапы проведения				Контактные координаты
		школьный	районный	окружной	городской	
1	Мероприятия в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее»	в течение года				(495)263-62-82, (495)267-55-52
2	Информатика — конкурсе ученических проектов	январь 2008		февраль 2008	март—апрель 2008	(495)151-59-31
3	Конкурс экологических проектов «Наш дом — планета Земля»	—	—	—	07.03.2008	(495)128-19-25
4	Городской этап Всероссийского конкурса водных проектов				март 2008	(495)151-12-68
5	Городской конкурсе видеоработ «Мое открытие мира»				март 2008	(495)201-56-51
6	Городской открытый конкурс проектов по мировой художественной культуре «Культура XXI века: между прошлым и будущим»				апрель 2008	(495)637-76-46
7	Конкурс школьных хоров «Новые песни о главном»		ноябрь 2007— февраль 2008		апрель 2008	(495)637-76-46
8	Московский городской турнир способностей (для начальной и старшей школы)				ноябрь — декабрь 2007	(495)671-19-64
9	Конкурс творческих работ по москвоведению	февраль 2008	март 2008	12.04.08	12.04.08	(495)151-69-92
10	Городской конкурс детского рисунка им. Нади Рушевой				апрель 2008	(495)283-74-21
11	Литературный творческий семинар «Я хочу быть услышан» (лицей № 1502)				ноябрь 2008	(495)307-79-67
12	Конкурс «Языки и культура мира» (многоязычие)				март 2008	(495)727-08-29
13	Городской конкурсе художественной фотографии «От созерцания к творчеству»				октябрь 2007 — апрель 2008	(495)248-09-57
14	Открытый конкурс школьных изданий «Много изданий — хороших и разных»				март 2008	770-2526

№ п/п	Название мероприятия	Этапы проведения			Контактные координаты
		школьный	районный	городской	
15	Городской турнир по риторике «Дорога к слову»			март 2008	(495)271-04-26
16	Городские исторические чтения «Защитники Отечества» (лицей № 1502)			апрель 2008	(495)307-79-67
17	Открытые конкурсы: «Юный философ», «Юный социолог», «Юный журналист», «Юный политолог», «Юный психолог», «Эрудит 2008»			апрель 2008	(495)977-69-65 (495)624-67-82 (495)628-75-40 (495)951-52-83
18	Филологические игры школьников (конкурс знатоков русской словесности; 7–8 классы)	Отборочный тур (дистанционный) — декабрь полуфинал (дистанционный) — февраль финал (очный) — 22 марта 2008			(495)151-69-92

«Конкурс естественнонаучных проектов» для учителей и учеников.
проводится МИОО, ИНТ, ЦИТГО, Founier Systems в марте–апреле 2008 г.

Контакты: (495) 915-13-94

e-mail: arhimed@151394.ru.

<http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs>

в рамках него пройдет

Традиционная научно-практическая конференция

Московского городского научного общества учащихся «Искатель»

10 апреля 2008 года

ЦО 1144 ЗАО (бывшая школа 1134)

по адресу: улица Раменки, д. 15, кор. 1.

Контактные телефоны: 932-00-00, (499) 122-16-68.

Московский городской конкурс научно-исследовательских и проектных работ обучающихся общеобразовательных учреждений

№ п/п	Название мероприятия	Секции, тематика	Сроки	Контактные координаты
1	Открытая московская городская научно-практическая конференция школьников по физике, математике, информатике, экологии, химии (лицей № 1502)	«Физика», «Математика», «Информатика», «Экология», «Химия»	09–12.01.08	(495)918–95–95
2	Московская городская гуманитарная научно-практическая конференция школьников «Человек и общество. XXI век» (гимназия № 1504)	«Литература», «Философия», «История», «Культурология», «Лингвистика», «Москововедение», «География»	11–12.01.08	(495)307–03–00
3	Московская городская лингвистическая конференция «Языкознание для всех» (гимназия № 1541)	Секции по теме: «Языковой вкус эпохи»	28–29.02.08	(495)431–72–41
4	Всероссийская научно-техническая конференция-конкурс учащихся старших классов «Юниор» (МИФИ, лицей № 1511)	«Математика», «Физика и астрономия», «Информатика», «Науки об окружающей среде», «Химия»	26–27.01.08	(495)324–91–15
5	Московская городская научно-практическая конференция для старшеклассников по новым информационным технологиям «Поиск» (ДНТТМ)	«Прикладное программирование», «Компьютерная графика и анимация», «WEB-технологии», «Издание и верстка»	11–14.03.08	(495)959–99–46 poisk@dnrtm.ru
6	Московская городская научно-техническая конференция учащихся старших классов «Электронная Россия: выбор молодых» (лицей № 1533)	«Мультимедиа и компьютерная графика», «Программирование», «Инструментарий для поддержки учебного процесса»	19–21.03.08	(495)133–24–35
7	Московская городская практическая конференция учащихся (1–7 классы) «Открытие» (МДО)	«Архитектура «века нынешнего» и «века минувшего», «Мир в мире Природы», «В путь, герои Прошлого», «Образование и карьера»,	15–16.03.08	(495)267–48–57 otkritie-nidu@mail.ru
8	Московская городская научно-практическая конференция на иностранных языках «Лингва» (гимназия № 1508)	20 секций: (доклады на английском, немецком, французском и испанском языках)	24.03.2008	465-9614 367-2109

№ п/п	Название мероприятия	Секции, тематика	Сроки	Контактные координаты
9	Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся «Космический патруль» МГД(Ю)Т	«Астрономия и геофизика», «Космонавтика», «Реферативная секция», «Проблемы поиска внеземного разума», «Эксперимент в космосе»	21–23.03.2008	(495)939–82–41 www.astro.mgtd.ru
10	Московская научно-практическая конференция школьников «Технопарк» (МАТИ, СТАНКИН, МГСУ, Центр образования № 1679)	Секции математической естественно-научной и инженерно-технической направленности	25.03.08	(495)459-40–43
11	Московская городская научно-техническая конференция «Исследуем и проектируем» (лицей № 1501)	Машинностроительная компьютерная графика, механика, конструирование, управление, технология машиностроения, инженерная экология, информационные технологии	26–28.03.2008	(499)973–36–29
12	Московская городская конференция проектных и исследовательских работ по химии	Химия	21.03.2008	(495)151–05–42
13	Московская городская научно-практическая конференция-конкурс школьников по математике	Математика	23.03.08	(495)241–12–37
14	Всероссийские конкурсы юношеских исследовательских работ «Чтения им. В. И. Вернадского» (ДНТТМ)	17 секций естественно-математической и гуманитарной направленности	14–18.04.08	(495)237–67–78
15	Московская городская научно-практическая конференция старшеклассников по экономике и предпринимательству (гимназия № 1503)	Социально-экономические проблемы РОССИИ; прикладная экономика и экономико-математическое моделирование; предпринимательство; ретроспектива и перспектива (фирмы, бизнес-план); экономическая теория (финансы, налоги, банки)	17.03.08	(495)683–77–12
16	Заключительный этап городского конкурса научно-исследовательских и проектных работ школьников (МДО, МИОО)	Участники — лауреаты городских конференций	15.05.08	727-0826

2. Подробная информация о некоторых олимпиадах¹⁾

2.1. Московская математическая олимпиада

В этом году проводится LXXI Московская математическая олимпиада.

Многие годы она является самым главным и самым массовым интеллектуальным соревнованием для московских школьников. В проведении олимпиады активнейшее участие принимает Московское математическое общество и механико-математический факультет МГУ; Оргкомитет в разные годы возглавляли ведущие математики страны (А. Н. Колмогоров, Б. Н. Делоне, В. И. Арнольд и др.).

Жюри олимпиады готовит вариант в течение года, причем многие авторы задач прекрасно известны каждому, кто так или иначе связан со школьным образованием. Задачи для Московской математической олимпиады подбираются таким образом, чтобы для их решения не требовалось специальных знаний, выходящих за рамки стандартного школьного курса, в то же время, эти задачи не ставят своей целью только проверку успеваемости школьников (для этого есть контрольные работы и экзамены), но дают возможность школьникам приобщиться к реальной науке, порешать занимательные задачи, которые могут вызвать заинтересованность в дальнейшем поиске, в более глубоком изучении математики.

Олимпиада проходит отдельно для 6–7 классов и для 8–11 классов.

Окружные туры для 5–10 классов проводятся методистами округов по задачам Жюри. Олимпиада для 11 классов проводится совместно с советом ректоров вузов города. Победители окружного тура имеют льготы при поступлении в ряд вузов.

Городской тур проводится в МГУ на Воробьевых горах. В нем ежегодно принимает участие более 3000 школьников.

Все туры олимпиады являются открытыми.

Достаточным условием для участия в ней школьника является его желание и его приход в нужное время в нужное место (участующим в параллели 11 класса, к сожалению, необходимо иметь с собой паспорт.)

Естественно, надо принести с собой ручку, карандаш и бумагу, ничего больше не требуется (не нужна дополнительная литература, отнюдь не приветствуется и совсем не необходим калькулятор, полезны циркуль и линейка, но и они не обязательны).

¹⁾Здесь публикуется информация, предоставленная оргкомитетами олимпиад на момент подписания брошюры в печать. Лучше уточнять эти сведения по контактным телефонам или на сайтах непосредственно перед мероприятием.

В случае, когда мероприятие имеет собственное традиционное название, информация публикуется под этим названием.

Математический праздник (городской тур олимпиады для 6–7 классов) пройдет в зданиях МГУ на Воробьевых горах в воскресенье, 17 февраля 2008 г. с 10 часов утра. Сбор участников с 9³⁰ у Главного здания МГУ — 7 класс и у II гуманитарного корпуса МГУ (факультет ВМиК) — 6 класс.

В связи с тем, что для младших школьников нельзя откладывать разбор и подведение итогов даже на неделю, Математический праздник проходит в один день: с 10.00 до 12.00 утра дети пишут вариант, с 12.00 примерно до 16–17 часов идет проверка работ силами Жюри и определение победителей.

В это время для детей организуется разбор задач олимпиады, популярные лекции (для которых приглашаются известные ученые, учителя ведущих московских школ, авторы задачник и учебников, причем это лекции не только по математике), проходят концерты, показывается фильм или мультфильмы. По договоренности с администрацией МГУ в этот день специально открываются столовые и буфеты на территории Университета.

Примерно в 17⁰⁰—17³⁰ начинается награждение победителей. Поскольку победителей бывает немало (более 200 человек в каждом классе), награждение занимает обычно около часа-полутора, после чего проходит показ работ, где дети могут обсудить с членами Жюри свою работу, часто при этом число победителей увеличивается. Оргкомитет старается, чтобы весь этот день был действительно праздником для участников.

Каждый участник математического праздника обычно получает в подарок книжку занимательных задач и брошюру с вариантом задач 6–7 класса текущего года вместе с решениями. Дополнительная информация — на Web странице: <http://www.mccme.ru/matprazdnik>

Московская математическая олимпиада для 8–11 классов пройдет в воскресенье, 2 марта 2008 г. с 10 часов в зданиях МГУ на Воробьевых горах. В варианте обычно 6 задач, на решение которых дается 4–5 часов. Перерыва не предусматривается, поэтому участникам полезно захватить с собой небольшую емкость воды или сока, бутерброд, яблоко и/или шоколадку.

Проверка задач этого тура занимает несколько дней, поэтому закрытие олимпиады, разбор задач, показ работ и награждение победителей пройдет в главном здании МГУ на Воробьевых горах через одно воскресенье после тура.

Победители городского тура в параллели 11-го класса имеют льготы при поступлении в вузы города.

Из числа победителей формируется команда города Москвы для участия в финальном туре 31-й Всероссийской олимпиады.

Со всеми вопросами, предложениями, замечаниями, касающимися проведения олимпиады просим обращаться в Оргкомитет, работающий круглый год в здании Московского Центра непрерывного математического образования (по адресу Б. Власьевский переулок, д. 11) по телефону (495)241–12–37 или по E-mail: mmo@mccme.ru; дополнительная информация — <http://www.mccme.ru/olympiads/mmo>

2.2. Московская физическая олимпиада

Приглашаем учеников 7–11 классов г. Москвы принять участие в Московской физической олимпиаде.

Олимпиада состоит из двух этапов: окружного и городского. Окружной этап олимпиады имеет статус III этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и проводится в начале февраля в административных округах г. Москвы (для учеников 7–10 классов), а также в ряде вузов г. Москвы (для учеников 11 класса). Городской этап олимпиады имеет статус IV этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и состоит из одного тура для семиклассников, двух туров для восьмиклассников и трех туров для учеников 9–11 классов. На первый (теоретический) тур приглашаются все желающие. По итогам первого тура в 7-м классе определяются победители и призеры, а в остальных отбираются участники, показавшие лучшие результаты, и их приглашают на второй (теоретический) тур. После второго тура в 8–11 классах определяются победители и призеры олимпиады

Одиннадцатиклассники, ставшие победителями окружного этапа, пользуются льготами при поступлении в вузы, в порядке определенном в Положении о Московской региональной олимпиаде школьников. Победители и призеры городского этапа олимпиады награждаются призами и имеют льготы при поступлении в вузы г. Москвы, в том числе на ряд естественных факультетов МГУ им. М. В. Ломоносова.

В 2008 году Московская городская олимпиада школьников по физике пройдет в следующие сроки.

Окружной этап — суббота, 02 февраля 2008 г. (информация о месте проведения будет у окружных методистов в декабре–январе).

Первый тур городского этапа — воскресенье, 10 февраля 2008 г., начало в 10 часов. Место проведения: 7–9 классы — 2-й гуманитарный корпус МГУ, 10–11 классы — физический факультет МГУ. Приглашаются все желающие;

Второй тур городского этапа — воскресенье, 9 марта 2008 г., начало в 10 часов. Место проведения: 8–11 классы — физический факультет МГУ.

Проезд до 2 гуманитарного корпуса и до физического факультета МГУ: метро «Университет», далее на любом транспорте в сторону МГУ или пешком до ост. «ул. Лебедева» (следующая после метро). Справки по телефону: 939–11–19. Информация в сети Интернет: <http://genphys.phys.msu.ru/o1>

2.3. Московская городская олимпиада школьников по химии

Московская городская химическая олимпиада проводится в три этапа. Первый этап — школьный, пройдет в декабре 2006 г. Второй этап — окружной, проводится для учащихся 8–11 классов 26 января 2008 г. Задания окружного этапа разрабатываются городской методической комиссией. Третий этап — городской, проводится в три тура. На первый, теоретический тур,

который пройдет 17 февраля 2008 г., приглашаются все желающие учащиеся образовательных учреждений. Победителям теоретического тура предлагаются различные темы для написания рефератов, с которыми учащиеся приходят на второй, экспериментальный тур 16 марта 2008 г. С целью формирования команды Всероссийской олимпиады учащиеся 9–11 классов, показавшие наилучшие результаты по итогам первого и второго туров приглашаются на третий — отборочный тур.

Традиционно торжественное закрытие и подведение итогов Московской городской олимпиады школьников по химии проводится в Большой Химической аудитории химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Победителей олимпиады приветствуют ведущие ученые-химики и видные деятели науки и техники. Общее руководство подготовкой и организацией проведения олимпиады по химии осуществляет оргкомитет: председатель д. х. н., проф. Зоров Н. Б., сопредседатель д. п. н., проф. Оржековский П. А., сотрудники кафедры методики преподавания химии МИОО, сотрудники и преподаватели химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова и РХТУ им. Д. И. Менделеева.

2.4. Московская региональная олимпиада школьников по географии

Приглашаем учеников 6–11 классов принять участие в Московской региональной олимпиаде школьников по географии.

В соответствии с Положением о Московской региональной олимпиаде школьников олимпиада по географии 2007/08 учебного года проходит в четыре этапа.

Первый и второй этап — школьные и муниципальные олимпиады по географии. Школьный и муниципальный этап проходят в образовательных учреждениях г. Москвы в октябре 2007 г., по заданиям, рекомендованным Окружной методической комиссией по географии. Продолжительность проведения школьного этапа — не более 2 часов.

Третий этап — окружной. Он проводится 24 ноября 2007 г. предметным окружным Оргкомитетом на базе общеобразовательных учреждений округа для школьников 6–10 классов, на базе Московского института открытого образования (МИОО) для учащихся 11-х классов. Задания окружного этапа, составленные Окружными методическими комиссиями, рецензируются и рекомендуются Городской методической комиссией. Продолжительность проведения окружного этапа — не более 3-х часов.

Городской этап (четвертый) проводится предметным городским Оргкомитетом олимпиады по географии для учащихся 6–11 классов по заданиям, разработанным Городской методической комиссией по географии. Московская городская олимпиада школьников по географии пройдет в воскресенье **20 января 2008 г. с 10.00** в главном здании МГУ на Воробьевых горах.

Все туры олимпиады являются открытыми. Достаточным условием для участия является желание школьника.

Московская региональная олимпиада школьников по географии проводится в форме письменных ответов на вопросы. Учащиеся составляют как краткие письменные ответы, так и развернутые письменные тексты, позволяющие им проявить индивидуальность, показать свою общую эрудицию и глубину географических знаний. Задания для олимпиады не выходят за рамки образовательного Стандарта школьного курса географии.

При выполнении заданий олимпиады учащиеся могут пользоваться школьными атласами, а при необходимости и инструментами (линейками, транспортирами).

Победители городской олимпиады награждаются дипломами и ценными подарками. Из числа учащихся-победителей 9–11-х классов Московской городской олимпиады по географии формируется сборная г. Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде школьников по географии.

Общее руководство подготовкой и организацией проведения Московской региональной олимпиады школьников по географии осуществляется оргкомитетом под председательством кандидата педагогических наук, профессором, заведующей кафедрой географии и экологии Московского института открытого образования (МИОО) Яковлевой Н. И., в состав оргкомитета входят сотрудники и преподаватели географического факультета МГУ им. В. М. Ломоносова и кафедры географии и экологии МИОО.

В текущем году вводится предварительная регистрация участников городского тура Московской региональной олимпиады школьников по географии. Регистрация участников олимпиады осуществляется в округах до 16 января 2008 г. В заявке необходимо указать фамилию, имя, отчество участника, номер школы, округ Москвы, фамилию, имя, отчество учителя географии и его контактные телефоны. Участников просят иметь при себе: паспорт или справку из школы с фотографией, атласы, письменные принадлежности.

Дополнительную информацию о порядке и проведении всех туров Московской региональной олимпиады школьников по географии 2007/08 учебного года можно узнать по телефону: (495)637–76–86; (495)637–75–95; (495)637–53–60 (кафедра географии и экологии МИОО).

Проезд до географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова: м. «Университет», далее на автобусах № 113, 1 (третья остановка от метро), 119, 661 (вторая остановка от метро) до остановки «Главный корпус МГУ».

2.5. Московская городская олимпиада школьников по биологии

Московская городская олимпиада школьников по биологии является четвертым этапом Всероссийской олимпиады школьников по биологии. Организаторы олимпиады кафедра методики преподавания биологии МИОО, биологический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, Государственный биологический музей имени Тимирязева. На олимпиаду приглашаются учащиеся

8–11 классов. Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку в свободной форме по E-mail ani@mioo.ru.

Олимпиада проводится в два тура: I тур теоретический (письменный) проводится в виде тестовых заданий разного образца. Победители I тура приглашаются на II тур.

II тур теоретико-практический (кабинетный). Участники должны посетить кабинеты, где отвечают на вопросы, включающие в себя как теоретический материал, так и определенные практические задания. Учащимся 8-х и 9-х классов предлагается посетить кабинеты «Ботаника», «Зоология» и «Анатомия и физиология человека», а 10-х и 11-х классов дополнительно кабинет «Общая биология». Задания и вопросы составляются с учетом изучаемых в школе разделов биологии, а также требований, предъявляемых на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии.

Победители олимпиады участвуют в Заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии. Победителям и призерам олимпиады среди учащихся 11 классов результаты засчитываются как вступительный экзамен по биологии в МГУ имени М. В. Ломоносова.

Московская городская олимпиада по биологии проводится совместно Департаментом образования Москвы, Советом ректоров вузов Москвы. Победители в параллели 11-го класса имеют ряд льгот при поступлении в вузы. Из числа победителей формируется команда Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде. О порядке проведения олимпиады можно узнать по телефонам (495)151–12–68 и (495)151–44–11.

2.6. Московская городская олимпиада школьников по информатике

Олимпиада проводится Московским институтом открытого образования, Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова и Московским центром непрерывного математического образования. В ней могут принять участие учащиеся 7–11 классов, программирующие на языках Pascal и/или C/C++. Использование других языков программирования надо заранее согласовать с оргкомитетом.

Участникам предлагается несколько задач. Решением задачи обычно является работающая программа. При этом, если программа не во всех случаях выдает правильный ответ, участник может получить несколько баллов за эту задачу. На олимпиаде допускается пользование справочной системой среды программирования и обычно не требуется знания каких-то специфических особенностей языка программирования.

Для успешного участия в олимпиаде по программированию школьник должен не только владеть языком программирования, но и уметь придумывать и реализовывать алгоритмы решения задач, оценивать время их работы, тестировать и отлаживать свои программы.

Примеры предлагаемых на олимпиадах по программированию задач можно найти на сайте олимпиады www.olympiads.ru, а попробовать свои силы в их решении можно во время заочного тура олимпиады.

Командная олимпиада

В командной олимпиаде принимают участие команды, состоящие из 3-х человек. Каждой команде на время тура предоставляется один компьютер. Проверка решений осуществляется непосредственно во время тура, по каждой задаче можно делать несколько попыток ее сдачи.

Командная олимпиада по программированию пройдет в воскресенье, 14 октября 2007 года. Команды могут быть составлены из учеников 7–11 классов, допускаются команды, составленные из учащихся разных школ. Для участия в олимпиаде команда должна с до 1 октября зарегистрироваться на сайте www.olympiads.ru (в случае возникновения проблем можно подать заявку на участие по электронной почте: moscow@olympiads.ru, в заявке нужно указать номер школы, фамилии, имена, класс участников команды, контактный e-mail и телефон, а также среды программирования, которые вы собираетесь использовать).

Победители Московской командной олимпиады получают право участия во Всероссийской командной олимпиаде по программированию, которая состоится в конце ноября в Санкт-Петербурге.

В начале июня 2008 года будет проведена командная олимпиада для учащихся 7–8 классов. Для участия в олимпиаде команда должна до 25 мая зарегистрироваться на сайте www.olympiads.ru (в случае возникновения проблем можно подать заявку на участие по электронной почте: moscow@olympiads.ru, в заявке нужно указать номер школы, фамилии, имена, класс участников команды, контактный e-mail и телефон, а также среды программирования, которые вы собираетесь использовать).

Личная олимпиада

Окружные туры. Окружные туры будут проводиться в декабре-январе методистами округов в формате, согласованном с оргкомитетом городской олимпиады. Более подробную информацию можно получить у методистов округов.

Заочный тур. Первый тур городской олимпиады традиционно проводится заочно. В этом году с 1 октября по 10 января на сайте www.olympiads.ru будет проведена Всероссийская заочная олимпиада по информатике. Для московских школьников она будет являться 1-м туром Московской олимпиады. В ней могут принять участие все желающие. На сайте будет предложен набор задач различной сложности, а также предоставлена возможность проверки решений в режиме реального времени. Неработающие, а также частичные решения можно доделывать и сдавать повторно. Школьники Москвы, успешно выступившие в этой олимпиаде, будут приглашены на очные туры (традиционно

на очные туры приглашается не менее 100 участников заочного, при этом для учащихся разных классов устанавливаются различные критерии приглашения).

Очные туры. Победители окружных туров, а также заочного тура будут приглашены на очный городской этап олимпиады, который будет проходить отдельно для учащихся 7–9 классов и 10–11.

Для 7–9 классов будет проведен один очный тур, который состоится 17 февраля 2008 года. Учащиеся 7–9 классов, которые получают приглашения на очный тур по критериям для 10–11 классов, имеют право участвовать как в олимпиаде для 7–9 классов, так и в олимпиаде 10–11 классов. Для 10–11 классов будет проведено два очных тура, которые пройдут 23 и 24 февраля 2007 года.

На каждом туре участникам будет предложено 3–4 задачи. Проверка решений будет осуществляться после окончания тура.

Московская олимпиада является IV этапом Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

Среди москвичей — победителей городского этапа для 10–11 классов будет проведен отборочный этап, на основе которого будет сформирована команда Москвы на Всероссийскую олимпиаду по информатике.

Координаты оргкомитета: Москва, 119002, Большой Власьевский пер., д. 11, Московский Центр непрерывного математического образования. E-mail: moscow@olympiads.ru Телефон (495) 241–12–37. Официальная страница олимпиады <http://www.olympiads.ru/moscow>.

2.7. Московская региональная олимпиада школьников по русскому языку

Московская региональная олимпиада школьников по русскому языку проводится с целью воспитания у школьников ценностного отношения к русскому языку, пробудить интерес школьников к его глубокому изучению, выявить учащихся, обладающих хорошими знаниями русского языка, одаренных лингвистической интуицией, способных к дальнейшему изучению и исследованию русского языка в высших учебных заведениях; а также с целью активизации профессиональной деятельности учителей-словесников. Для повышения качества подготовки и проведения олимпиады школьников по русскому языку членами Городской предметной (методической) комиссии, сотрудниками кафедры филологического образования Московского института открытого образования разработана спецификация олимпиадных заданий, в основу которой положены основные виды компетенций как результат овладения школьниками системой русского языка:

- коммуникативно-речевая компетенция;
- языковая компетенция;
- лингвистическая компетенция;
- культуроведческая компетенция.

(См. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Часть 1. Основное общее образование. Стандарт основного общего образования по русскому языку. Часть 2. Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку. — М. 2004.) Указанные виды компетенций не только названы в образовательных стандартах как условия достижения целей обучения русскому языку, но и отражены в стандарте основного общего образования по русскому языку как главные составляющие содержания обучения русскому языку в школе. Таким образом, разрабатываемые в этом учебном году олимпиадные вопросы и задания способствуют целенаправленному формированию представлений учащихся о многофункциональности языкового явления как грамматического, коммуникативного и эстетического феномена; развитию способности оценивать эстетическую ценность художественного высказывания, объяснять языковые истоки его образности и выразительности; формированию у учащихся потребности совершенствовать свою собственную речь, соблюдая языковые и речевые нормы современного литературного языка. Задания Олимпиады направлены также на проверку знаний школьников о русском языке, его развитии и функционировании, умений анализировать явления и факты современного русского языка, элементарно комментировать их с исторической точки зрения. В состав заданий также вошли задания, ориентированные на выявление речевой зрелости школьников, их творческих способностей в процессе создания письменного высказывания на заданную тему.

Московская региональная олимпиада школьников по русскому языку проходит в соответствии с Положением о Московской региональной олимпиаде школьников в три этапа:

Школьный этап проходит в образовательных учреждениях г. Москвы для школьников 5–9-х классов основной и 10–11-х классов старшей школы в сроки, установленные Департаментом образования г. Москвы (октябрь текущего учебного года), по заданиям, самостоятельно составленным школьной методической комиссией с учетом направлений Городской олимпиады. Продолжительность проведения школьного этапа — не более 1,5 часов.

Окружной этап проводится предметным окружным Оргкомитетом на базе общеобразовательных учреждений округа для школьников 8–11-х классов по заданиям, рекомендованным Городской методической комиссией, в сроки, установленные Департаментом образования г. Москвы (20 января 2008 года). Продолжительность проведения окружного этапа — не более 2-х часов.

Городской этап проводится предметным городским Оргкомитетом олимпиады по русскому языку для школьников 8–11-х классов по заданиям, разработанным Городской методической комиссией олимпиады по русскому языку, в сроки, установленные Департаментом образования г. Москвы. Для учащихся 8–11 классов городской этап Московской региональной Олимпиады по русскому языку проводится в два тура.

2007–2008 учебный год: 8–11 классы — 02.02.2008 г. в 10.00 (1 открытый тур); 22.03.2008 г. в 12.00 (2-ой отборочный).

Первый тур проходит 02.02.2008 года в Государственном институте русского языка им. А. С. Пушкина. (Улица Волгина, 6, ст. м. «Калужская» или «Юго-Западная»; схема проезда будет опубликована на сайте кафедры филологического образования МИОО). В нем принимают участие школьники 8–11-х классов образовательных учреждений. Продолжительность тура — не более 4-х часов. Заявки учебных округов на участие окружных команд победителей окружного этапа и школьников, самостоятельно участвующих в городском этапе олимпиады, принимаются по электронной почте: kafedrarus@yandex.ru.

Второй тур (отборочный) — проходит в марте текущего года в МИОО. Приглашаются школьники 8–11-х классов, успешно выступившие в 1-ом туре и показавшие в нем наилучшие результаты. Продолжительность тура не более 3-х часов. На каждом из этапов олимпиады запрещено пользоваться мобильными телефонами. Адрес Московского института открытого образования: Авиационный пер., д. 6, сбор в актовом зале на 5-ом этаже. Проезд: м. «Аэропорт», последний вагон из центра, по Ленинградскому проспекту в сторону центра, второй переулок налево. Контактный тел. — (495)151–69–92 (кафедра филологического образования с 10.00 до 18.00). Подробная информация о сроках и порядке проведения каждого из этапов олимпиады, содержания олимпиадных заданий находится на сайте кафедры филологического образования по адресу: www.mioo.ru → Кафедры → Кафедра филологического образования → Московская региональная олимпиада школьников по русскому языку. На сайте кафедры с октября 2007 года будут опубликованы примерные задания для подготовки к различным турам Олимпиады.

Для реализации комплексной подготовки школьников к Олимпиадам и филологическим конкурсам на кафедре с 19 октября (открытие) будет работать Школа юного филолога. (7–11 класс). Запись в школу по адресу kafedrarus@yandex.ru.

Информация о результатах участия школьников в городском этапе публикуется на сайте по истечению двух недель после проведения городского этапа. В 2007–2008 учебном году после проведения 1 тура оперативно связаться с Оргкомитетом Московской региональной олимпиады школьников по русскому языку можно по e-mail: kafedrarus@yandex.ru.

Приложение

Примеры олимпиадных вопросов и заданий из комплекта для учащихся 11 класса.

I. Нормы русского литературного языка.

1. Внимательно прочитайте фрагменты текстов. Расставьте ударения в выделенных словах. Назовите, в каком из приведенных примеров произношение выделенных слов соответствует современным орфоэпическим нормам. Как вы

думаете, почему поэты в стихотворениях иногда нарушают нормы произношения слов? Ответ аргументируйте.

А) И белый конь, душа погонь, Ворвался в стынущую сонь. (Н. С. Гумилев «Охота»)

Б) И ворвались в объятия друг друга. (А. С. Пушкин «Гаврилиада»)

В) Весна! Выставляется первая рама // И в комнату шум ворвался. (А. Н. Майков «Весна»)

II. История русского языка.

1. Прочитайте предложение. Ответьте на вопросы.

«Летось погода дивная живет: дождь летит, бог стрелы пушает и гром...» (Северное наречие, северо-восточная диалектная зона).

А) Почему погода названа «дивной», если дождь, гроза, гром?

Б) Почему дождь «летит», а не «идет»?

III. Язык художественных произведений.

1. Определите, какими средствами создается языковой каламбур в приведенных ниже примерах.

А) Как брань тебе не надоела? // Расчет короток мой с тобой: // Ну так, я празден, я без дела, // А ты бездельник деловой. («Как брань тебе не надоела?»)

Б) Спрашивали однажды у старой крестьянки, по страсти ли вышла она замуж? — По страсти, — отвечала старуха, — я было заупрямилась, да староста грозился меня высечь. (А. Н. Радищев «Путешествие из Петербурга в Москву»)

IV. Современный русский язык.

1. Первое известное нам стихотворение четырнадцатилетнего Лермонтова «Осень» (1828 г.) начинается следующим четверостишием:

Листья в поле пожелтели, // И кружатся, и летят; // Лишь в бору поникши ели // Зелень мрачную хранят.

Правильно ли, что в третьей строке отсутствуют запяты? Это опечатка? Или М. Ю. Лермонтов не знал, что препозитивное деепричастие всегда обособляется? Свой ответ аргументируйте.

V. Творческая работа. Напишите сочинение-миниатюру в художественном стиле в жанре эссе на тему «Книга».

2.8. Городская олимпиада по литературе

Городская олимпиада по литературе для учащихся 9–11 классов традиционно будет проводиться 2 марта 2008 года.

Олимпиада проходит в один день, одним туром, состоящим из заданий по комплексному анализу прозаического текста, интерпретации поэтического произведения и комментарию предложенных фрагментов.

Городская олимпиада по литературе имеет открытый характер, а потому, помимо победителей окружных туров (они пройдут до 15 декабря 2007 г.), в олимпиаде могут принять участие все желающие.

Каждой параллели в качестве обязательного задания предлагается 3 текста: для комплексного анализа — прозаическое произведение (рассказ), для интерпретации текста — поэтическое произведение (лирическое стихотворение) и для историко-культурного комментария — фрагмент.

Задания составляются с учетом Обязательного минимума содержания основных образовательных программ и требований к уровню подготовки выпускников, заявленных Федеральным компонентом Государственного стандарта общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации 3756-р от 29 декабря 2001 года; одобренным решением коллегии Минобразования России и Российской академии образования от 23 декабря 2003 года № 21/12, утвержденном приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089, программ литературного образования, с учетом основных видов учебных умений, навыков и способов деятельности учащихся, а их возраста. Задания разрабатывались сотрудниками кафедры. На выполнение работы в 9–10 классах отводилось 4 астрономических часа, в 11–6 астрономических часов.

Выбор имен авторов ориентирован на школьный курс изучения предмета «Литература». Формулировка заданий максимально приближена к формату, предлагаемому на Всероссийской олимпиаде по литературе.

Так, для анализа в 2006–2007 учебном году были предложены следующие произведения:

в 9 классе:

- 1) А. П. Чехов. Рассказ «Не в духе»;
- 2) И. А. Бунин. Стихотворение «Еще и холоден и сыр февральский воздух».

в 10 классе:

- 1) Л. Н. Толстой. Рассказ «Алеша Горшок»;
- 2) Е. А. Баратынский. Стихотворение «Не ослеплен я музою моею...».

в 11 классе:

- 1) А. М. Горький. Рассказ «Рождение человека»;
- 2) А. А. Ахматова. Стихотворение «Я пришла к поэту в гости...».

Предложенные тексты и задания к ним позволяют установить:

- уровень сформированности у участников Олимпиады общеучебных умений и умений, формируемых в ходе изучения предмета «Литература»;
- владение видами деятельности, формирование которых происходит при изучении предмета «Литература», а именно:
 - умение анализировать и интерпретировать художественный текст в контексте определенного историко-литературного периода, на-

- правления и течения, творчества писателя и литературной традиции, в том числе и традиции жанра;
- понимать образную природу художественного текста;
 - выделять смысловые части текста;
 - характеризовать особенности сюжета, композиции, роль изобразительно-выразительных средств;
 - выявлять авторскую позицию, свое отношение к прочитанному;
 - пересказывать текст, строить письменное высказывание в связи с изученным произведением.

Заявки учебных округов на участие окружных команд победителей окружного этапа и школьников, самостоятельно участвующих в городском этапе олимпиады, принимаются по электронной почте: kafedrarus@yandex.ru.

Подробная информация о сроках и порядке проведения олимпиады, содержании олимпиадных заданий см. на сайте кафедры филологического образования по адресу: www.mioo.ru → Кафедры → Кафедра филологического образования → Московская региональная олимпиада школьников по литературе. На сайте кафедры с октября 2007 года будут опубликованы примерные задания для подготовки к различным турам Олимпиады.

Для реализации комплексной подготовки школьников к Олимпиадам и филологическим конкурсам на кафедре с 19 октября (открытие) будет работать Школа юного филолога. (7–11 класс). Запись в школу по адресу kafedrarus@yandex.ru.

Информация о результатах участия школьников в городском этапе публикуется на сайте по истечению двух недель после проведения городского этапа. В 2007—2008 учебном году после проведения 1 тура оперативно связаться с Оргкомитетом Московской региональной олимпиады школьников по литературе можно по e-mail: kafedrarus@yandex.ru.

2.9. Московская открытая традиционная олимпиада по лингвистике и математике

Некоторые школьники, впервые попавшие на Традиционную олимпиаду по лингвистике и математике, удивляются, не найдя среди заданий ни вопросов по школьному английскому, ни головоломок, знакомых по математическим турнирам. Вместо этого участникам предлагается перевести на русский фразы с абсолютно незнакомых языков, расшифровать загадочные письмена, восстановить систему счёта, совершенно непохожую на нашу...

Как же это возможно? Никаких специальных знаний на Олимпиаде по лингвистике и математике не требуется! Лингвистические задачи являются самодостаточными. То есть весь материал, необходимый для их решения, содержится в условии или может быть восполнен решающим на основе его зна-

ния родного языка. Ответ получается в результате определённых логических операций¹⁾.

В Москве Традиционную Олимпиаду по лингвистике и математике проводят МГУ и РГГУ при поддержке Московского центра непрерывного математического образования. Первый тур по традиции проходит в помещении МГУ на Воробьёвых горах, второй — в РГГУ. Оба тура проводятся в воскресные дни с разницей в две-три недели: именно столько занимает проверка задач, обсуждение результатов специальным жюри и подведение итогов. Разбор задач 1-го тура обычно проводится в субботу перед вторым туром, там же жюри объявляет список участников, которым рекомендуется принять участие во втором туре. Участие остальных школьников во втором туре также возможно — вероятность стать победителем олимпиады при этом небольшая, но и ненулевая.

В лингвистической олимпиаде могут принять участие все желающие школьники. Задания олимпиады ориентированы на учащихся 8–11 классов. Победители определяются по результатам двух туров. Награждение проводится отдельно по 8-м, 9-м, 10-м и 11-м классам (школьники из 7-х и младших классов, добившиеся успехов, награждаются вместе с восьмиклассниками). Победителям Олимпиады вручают дипломы 1-й, 2-й, 3-й степени, похвальные отзывы, а также специальные премии за лучшее решение отдельных задач. Кроме грамот, призы получают в награду книги по лингвистике и словари.

Возникновение олимпиады связано с новыми задачами на стыке математики и лингвистике, вставшими перед наукой в 1960-е годы, и созданием в связи с этим в Московском государственном университете Отделения Теоретической и прикладной лингвистики (первый набор студентов — 1960 г.).

Первая лингвистическая олимпиада состоялась в Московском государственном университете 21 февраля и 7 марта (два тура) 1965 г. (тогда она носила название «Олимпиада по языковедению и математике»).

В оргкомитет этой первой олимпиады входили Б. Ю. Городецкий, А. Н. Журинский, А. А. Зализняк, А. Е. Кибрик, И. Г. Милославский, В. В. Раскин, В. А. Успенский.

В последующие годы участниками, победителями и организаторами олимпиады были (и стали) несколько десятков известных учёных-филологов и математиков.

¹⁾Одна из задач второго тура олимпиады традиционно посвящена переводу некоторого предложения (построенного лингвистически не совсем тривиально) с русского языка на другой язык (или языки) по выбору школьника. Для этого, разумеется, пригодится знание иностранного языка, изучаемого в школе.

Остальные задачи также часто связаны в той или иной степени с переводом и соответствиями разных языков. Для их решения совершенно не обязательно знать именно тот язык, на котором задача составлена. Но знание хотя бы одного иностранного языка и представления о переводе могут оказаться полезными.

Пригодится на олимпиаде и всё то, что можно узнать, внимательно и заинтересованно относясь к родному и иностранному языкам.

С 2006 г. олимпиада получила статус Московской региональной олимпиады школьников, а её победители и призёры — льготы при поступлении в высшие учебные заведения.

Страница лингвистической олимпиады в интернете: <http://ling.narod.ru>

С 25 ноября 2007 года в Москве проходит XXXVIII Московская открытая традиционная олимпиада по лингвистике и математике.

Первый тур олимпиады состоится в воскресенье 25 ноября 2007 года, Второй тур — в воскресенье 9 декабря 2007 года.

Приглашаются все желающие школьники, задания олимпиады рассчитаны на учащихся 7–11 классов.

Место проведения 1-го тура: МГУ (Воробьёвы горы, первый корпус гуманитарных факультетов; проезд: станция метро Университет, выход в конце платформы, далее пешком: перейти Ломоносовский проспект (к углу ограды МГУ), идти вдоль проспекта Вернадского (так, чтобы ограда МГУ была с левой стороны по ходу движения), первые ворота в этой ограде пройти мимо, через вторые — войти внутрь, нужное здание — высокий длинный корпус, стоящий перпендикулярно ограде (более высокий и более длинный из двух корпусов, стоящих рядом с воротами), вход в него — с противоположной от метро стороны). Одновременно с Москвой олимпиада также состоится в Санкт-Петербурге. Начало в 10.00.

Место проведения 2-го тура: РГГУ (дополнительная информация будет объявлена на 1-м туре олимпиады).

Участникам, выполняющим задания 11 класса, необходимо иметь с собой паспорт или заменяющий его документ

Справки: 939-26-01 (МГУ) 250-64-46 (РГГУ), e-mail: ling@narod.ru

2.10. Московская городская олимпиада школьников по иностранным языкам

Московская городская олимпиада школьников по иностранным языкам (английскому, немецкому, французскому и испанскому) проводится в два тура. Первый тур проходит 19 января 2008 года с 10.00 до 13.00 в МИОО по адресу: Авиационный пер., д. 6. К участию приглашаются учащиеся 9–11 классов, победители окружных олимпиад. Участникам будут предложены творческие задания по чтению, аудированию и письму. На второй тур приглашаются учащиеся успешно выполнившие задания первого тура. Второй тур городской олимпиады по иностранным языкам проводится 17 февраля с 10 до 14 часов в МИОО по адресу: Авиационный пер., д. 6. Участники выполняют ряд конкурсных заданий: лексико-грамматический тест, устная речь в интерактивном режиме, викторина.

Из числа победителей городского тура олимпиады формируется команда города Москвы для участия в финальном туре Всероссийской олимпиады по

английскому, немецкому и французскому языкам. Отборочный тур на Всероссийскую олимпиаду состоится 17 марта 2008 г.

Со всеми вопросами, предложениями, замечаниями, касающимися проведения олимпиады, просьба обращаться в МИОО по тел.: (495) 727–08–29.

2.11. Московская городская олимпиада школьников по истории

Московская городская олимпиада для школьников по истории проводится ежегодно более 30 лет. В Олимпиаде принимают участие учащиеся 5–11 классов средних общеобразовательных учреждений столицы. Они выступают в семи возрастных группах; 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы. Олимпиада проходит в несколько этапов, носящих открытый характер:

- школьный этап — декабрь 2007 г. (9–11 классы) январь 2008 г. (5–8 классы);
- муниципальный и окружной этапы — февраль 2008 г. (конкретные числа школьного, муниципального и окружного этапов устанавливаются образовательными учреждениями и окружными управлениями образования);
- городской этап — 9.02–16.02.2008 г. (9–11 классы); 16.03.2008 г. с 10.00 (5–8 классы).

Городской этап Олимпиады выстраивается таким образом, что учащиеся:

- получают разнообразные по видам задания из всех содержательных направлений школьного курса истории;
- составляют как краткие письменные ответы, так и развернутые письменные тексты, позволяющие им проявить индивидуальность, творчество, выбрав тему, форму и стиль ответа;
- наряду с письменными ответами получают возможность подготовить устный рассказ и побеседовать с Жюри в ходе защиты своего сочинения-эссе;
- получить обязательное задание тестового вида, имеют возможность выбрать тему сочинения-эссе из предложенного списка.

В первой части городского этапа учащиеся выполняют тестово-аналитическую письменную работу. Учащимся предстоит выполнить задания, требующие восстановить хронологическую последовательность событий, установить соответствие позиций, представленных в двух перечнях, выполнить классификацию объектов, представленных в произвольном перечне, сделать реальный (фактический) комментарий к тексту исторического источника или к изобразительному источнику и т. п.

Вторую группу составят задания открытого типа, предполагающие анализ исторической информации, представленные в различном виде (текстовом, в виде диаграмм, статистических таблиц), требующие развернутого ответа, были предложены комплексные задания, включающие, например, работу с исторической картой (региональный компонент) и письменными источниками.

В ходе выполнения заданий Олимпиады по истории участники могут привлекать свои знания и по другим предметам базисного учебного плана (прежде всего, по обществознанию, литературе, географии), помогающие им глубоко и всесторонне раскрыть предложенные вопросы и задания. Вторая часть городского этапа проводится в виде написания учащимися сочинения-эссе на выбор по одной теме из списка, предложенного предметной комиссией. Затем проводится защита написанного сочинения-эссе в ходе беседы учащегося с членами жюри и другими участниками конкурса. Таким образом, вторая часть этапа олимпиады является письменно-устной.

Порядок проведения городского этапа: Первый тур городского этапа проводится в письменной форме. После проверки работ жюри объявляет списки допущенных к участию во втором туре городского этапа. Первый тур проводится 9 февраля с 10.00. Второй тур проводится 16 февраля с 10.00. Место проведения — Московский институт открытого образования, расположенный по адресу: Авиационный пер., д. 6. Проезд — метро «Аэропорт». Победители и призеры по каждой параллели отдельно определяются по сумме баллов, данных Жюри за два основных тура Олимпиады. Подведение итогов городского этапа Олимпиады и награждение победителей и призеров состоится в день его проведения для каждой параллели участников. Из числа победителей 9–11 классов городского этапа исторической Олимпиады формируется команда г. Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде по обществознанию. Координаты для контактов с Оргкомитетом Олимпиады: 125167, Москва, Авиационный пер., д. 6, комн. 303; тел.: (495)151–69–92; факс: (495)151–69–97; E-mail: catedra@yandex.ru.

2.12. Московская городская олимпиада школьников по обществознанию

Московская городская олимпиада школьников по обществознанию проводится третий год. В Олимпиаде принимают участие учащиеся 9–11 классов средних общеобразовательных учреждений столицы. Они выступают в трех возрастных группах: 9, 10, 11 классы. В исключительных случаях к участию в Олимпиаде в возрастной группе 9 классов могут быть допущены учащиеся 8 классов при соответствующем уровне их подготовленности. Олимпиада проходит в несколько этапов, носящих открытый характер:

- школьный этап — ноябрь 2007 г.;
- муниципальный и окружной этапы — декабрь 2007 г. (конкретные числа школьного, муниципального и окружного этапов устанавливаются образовательными учреждениями и окружными управлениями образования);
- городской этап — 18 января и 26 января 2008 г.

Вопросы и задания Олимпиады отражают интегративный курс обществознания, в основе которого лежат следующие содержательные линии: обще-

ство; человек; познание; экономическая сфера; социальная сфера; политическая сфера; правовая сфера; духовная сфера. В ходе выполнения заданий Олимпиады по обществознанию участники могут привлекать свои знания и по другим предметам Базисного учебного плана (прежде всего, по истории), помогающие им глубоко и всесторонне раскрыть предложенные вопросы и задания. Городской этап Олимпиады выстраивается таким образом, что учащиеся:

- получают разнообразные по видам задания из всех содержательных направлений интегрированного курса обществознания;
- составляют как краткие письменные ответы, так и развернутые письменные тексты, позволяющие им проявить индивидуальность, творчество, выбрав тему, форму и стиль ответа;
- наряду с письменными ответами получают возможность подготовить устный рассказ и побеседовать с Жюри в ходе защиты своего сочинения-эссе;
- получив обязательное задание тестового вида, имеют возможность выбрать тему сочинения-эссе из предложенного списка.

Порядок проведения городского этапа. Первый тур городского этапа проводится в письменной форме. Первый тур проводится 18 января 2008 г. с 15.00. Место проведения отборочного тура — ГОУ СОШ № 169 МДО (адрес: ул. Удальцова, д. 21, проезд: м. «Проспект Вернадского», 1 вагон из центра). После проверки работ жюри объявляет списки допущенных ко второму туру городского этапа.

Во втором туре учащиеся выполняют тестовые задания (в основном открытого и полукрытого типа) и готовят сочинение-эссе, которое затем представляют Жюри. Второй тур проводится 26 января 2007 г. с 10.00. Место проведения второго тура городского этапа: Московский институт открытого образования, расположенный по адресу: Авиационный пер., д. 6. Проезд м. «Аэропорт». Победители и призеры по каждой параллели отдельно определяются по сумме баллов, данных Жюри за два основных тура Олимпиады.

Подведение итогов городского этапа Олимпиады и награждение победителей и призеров состоится в день его проведения для каждой параллели участников. Из числа победителей городского этапа Олимпиады формируется команда г. Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде по обществознанию. Координаты для контактов с Оргкомитетом Олимпиады: 125167, Москва, Авиационный пер., д. 6, комн. 303; тел.: (495)151-69-92; факс: (495)151-69-97; e-mail: catedra@yandex.ru/

2.13. Московская городская олимпиада школьников по экономике

Экономическая олимпиада проводится ежегодно, начиная с 1996 г. Она пользуется большой популярностью среди школьников. В ней принимают участие несколько сотен учащихся 10 и 11 классов школ Москвы.

Проведение олимпиады позволяет создать равные возможности получения образования для всех категорий учащихся, в частности, предоставить наиболее способным и талантливым школьникам.

Олимпиада по экономике проводится с целью:

- развития экономического образа мышления; потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному самоопределению и самореализации;
- создания оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- стимулирования творческой активности учащихся и преподавателей;
- пропаганды научных экономических знаний;
- активизации работы элективных курсов, кружков, научных обществ учащихся в области экономики;
- мониторинга и отработки технологий оценки качества экономического образования школьников.

Формат олимпиадных заданий:

- Тесты;
- Задачи (открытые вопросы);
- Творческое задание (эссе или комментарии к статье).

Тесты:

- являются исключительно объективным способом контроля результатов обучения
- позволяют как проверить знания по всей программе, так и осуществить узко выборочную проверку, сконцентрированную на наиболее важных или «традиционно» наиболее трудных понятиях или темах
- являются оперативным способом проверки знаний.

Задачи (открытые вопросы) позволяют оценить:

- умение применять теоретические положения для объяснения предлагаемых конкретных ситуаций;
- умение применять математические знания в экономической сфере;
- умение обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства.

Целью написания эссе является диагностика продуктивной, творческой составляющей познавательной деятельности участников олимпиады, которая предполагает анализ информации, его интерпретацию, построение рассуждений, сравнение фактов, подходов и альтернатив, формулировку выводов, личную оценку автора и т. д.

Критерии оценки эссе:

- наличие грамотного, развернутого ответа на поставленный вопрос;

- владение экономическими понятиями и терминами;
- логика построения эссе;
- приведение аргументов, примеров, цитат, использование графического и статистического иллюстративного материала;
- умение самостоятельно мыслить, анализировать информацию, делать выводы и обобщения;
- четкое выражение своей точки зрения, своего личного отношения к проблеме.

2.14. Городская экономико-математическая олимпиада

Экономико-Математическая Олимпиада проводится ежегодно, начиная с 1997 г., на базе Государственного университета «Высшая школа экономики». Она пользуется большой популярностью среди школьников. В ней принимают участие учащиеся 9 классов школ Москвы. Участие в олимпиаде даёт школьникам возможность проявить интерес к экономике и продемонстрировать свою сообразительность. Для решения задач необходимо продемонстрировать знания по экономике и математике. При проверке работ оценивается не только формальная правильность ответа, но и способность логически обосновать и ясно изложить своё мнение.

Школьники, занявшие призовые места на олимпиаде получают льготы для обучения на ФДП ГУ-ВШЭ по программе 10-го класса.

2.15. Московская городская олимпиада школьников по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний

Олимпиада проводится ежегодно, начиная с 2001 г. Она пользуется большой популярностью среди школьников. В ней принимают участие несколько сотен учащихся 8, 9, 10 и 11 классов школ Москвы.

Для решения олимпиадных заданий необходимо продемонстрировать знания по экономике и основам потребительских знаний. При проверке работ оценивается не только формальная правильность ответа, но и способность логически обосновать и ясно излагать своё мнение. Олимпиада проводится с целью выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации.

Формат олимпиадных заданий:

I тур. Основы потребительских знаний.

Состоит из ситуационных задач и тестов:

- тест состоит из 35 вопросов типа «3 : 1», в котором из 3 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ;
- ситуационные задачи.

II тур. Основы предпринимательской деятельности. Тесты и задачи.

Тесты состоят из 3 разделов.

Раздел № 1 состоит из вопросов типа «Верно/неверно».

Раздел № 2 состоит из 15 вопросов типа «5 : 1», в котором из 5 вариантов ответа нужно выбрать единственно верный ответ.

Раздел № 3 состоит из 5 вопросов типа «5 : N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы.

Задачи:

состоит из 4 задач.

Школьники, занявшие призовые места на олимпиаде получают льготы для обучения на ФДП ГУ-ВШЭ по программе 11-го класса.

Для учащихся 11 классов проводится апелляция по результатам их работ.

Положение о Московской региональной олимпиаде школьников по экономике можно найти на сайте ГУ-ВШЭ www.hse.ru

График проведения олимпиад в 2008 г.

Название олимпиады	Окружной тур	Место проведения	Городской тур	Телефоны для справок
по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний для учащихся 8–11 классов	19.01.08	По округам	17.02.08	977–69–65 (кафедра экономики МИОО) 628–75–40 624–67–82 (ГУ-ВШЭ)
по экономике для учащихся 10–11 классов	02.02.08	По округам	02.03.08	
экономико-математическая олимпиада для учащихся 9 классов	02.02.08	По округам	02.03.08	

Информацию можно найти на сайте ГУ-ВШЭ www.hse.ru

Городские олимпиады по адресу: Москва, ул. Мясницкая, д. 20 в здании ГУ-ВШЭ (М. Лубянка) начало олимпиад в 11.00 начало регистрации в 10.00. К участию в городских этапах Олимпиад допускаются учащиеся при наличии справки из школы с фотографией и паспорта (свидетельства о рождении).

Участникам олимпиад полезно захватить с собой небольшую емкость воды или сока, бутерброд, яблоко и/или шоколадку.

Проверка заданий городских туров занимает несколько дней. Результаты будут вывешены на сайте ГУ-ВШЭ www.hse.ru

Награждение победителей и призёров пройдет по адресу: ул. Мясницкая, д. 20 в здании ГУ-ВШЭ в мае 2008 г.

Начиная с 2007 года, по итогам окружных и городских олимпиад проводится апелляция. О времени и месте проведения информацию можно найти на сайтах окружных методических центров и на сайте ГУ-ВШЭ.

2.16. Московская городская олимпиада по «Мировой художественной культуре»

Московская городская олимпиада по «Мировой художественной культуре» проводится 14 февраля и 15 марта 2008 г.

Цели олимпиады:

1. Способствовать актуализации знаний учащихся, их умению ориентироваться в историческом пространстве художественной культуры, помогает выявить сформированные навыки общения учащихся с произведениями искусства и умения применять их на практике;
2. Выявлять самостоятельные взгляды и оценки старшеклассников по отношению к «культурной памяти» человечества, то есть выявить степень художественной зрелости личности современного старшеклассника.
3. Способствовать активизации продуктивной художественно-творческой деятельности учащихся в области культурного пространства, поиску новых форм освоения культурного наследия (освоение современных источников информации, включая Internet, информационных технологий, проектных видов деятельности в малых группах, направленных на исследовательскую, издательскую, театральную и другие виды творческой деятельности по МХК).

Задачи:

- выявить базовые знания учащихся, связанные с пониманием художественной культуры конкретной исторической эпохи (на основе действующих государственных программ);
- определить уровень развития художественной культуры старшеклассника (художественная грамотность, художественное мышление);
- выявить сформированность социокультурной компетентности учащихся (их социальную и творческую активность);
- выявить сформированные навыки учащихся в восприятии произведений искусства и «прочтения культурных текстов», умений аргументировать самостоятельные суждения об искусстве и культуре в целом, их функциях и социальной значимости (способность к анализу и обобщению полученных знаний, соотнесению разных художественных явлений, творческому осмыслению конкретных примеров).

Участники олимпиады. В олимпиаде участвуют школьники 8–11 классов общеобразовательных учреждений г. Москвы.

Содержание олимпиады, этапы ее проведения. Идея Олимпиады связана с необходимостью формирования ценностных ориентиров учащихся на

материале художественной культуры разных исторических эпох. Основой этого подхода является сама природа искусства — поиск идеала человека, воплощенного в художественных образах.

Задания олимпиады направлены как на выявление конкретных знаний, умений и навыков учащихся, так и на определение глубины проникновения в идеи, образы и содержание художественной культуры средневековья на материале Западной Европы и построению диалога современного человека со средневековой художественной культурой.

2.17. Олимпиада по физической культуре

1. Цели и задачи

Олимпиада проводится с целью популяризации и повышения престижа предмета физическая культура среди обучающихся общеобразовательных учреждений г. Москвы.

Основные задачи:

1. Выявление наиболее талантливых школьников г. Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде по предмету «Физическая культура».

2. Повышение престижа предмета «Физическая культура» и качества его преподавания.

3. Повышение уровня образованности и пропаганды научных знаний в области физической культуры и спорта среди обучающихся.

2. Порядок и сроки проведения Олимпиады

Городская Олимпиада проводится в три этапа:

I этап: октябрь 2007 г. — проведение Олимпиады в общеобразовательных учреждениях.

II этап: январь 2008 г. — проведение окружного тура Московской Олимпиады по предмету «Физическая культура».

III этап: 1–2 марта 2007 г. — проведение городского тура Олимпиады.

3. Участники Олимпиады.

К участию в первом этапе Олимпиады допускаются учащиеся 8–9 и 10–11 классов общеобразовательного учреждения, относящиеся по состоянию здоровья к основной медицинской группе и желающие принять участие в олимпиаде.

К участию в окружном этапе Олимпиады допускаются школьники, ставшие победителями и призёрами первого тура.

Олимпиада среди учащихся школ городского подчинения проводится отдельно.

К третьему этапу олимпиады допускаются учащиеся 8–9 и 10–11 классов победители и призёры окружных олимпиад, а также победители и призёры олимпиады учреждений городского подчинения, относящиеся по состоянию здоровья к основной медицинской группе.

Учебные округа и школы городского подчинения г. Москвы для участия в третьем этапе Олимпиады по физической культуре должны представить команду состоящую из 8 человек (обязательный состав) и одного дополнительного участника из любой указанной возрастной категории на усмотрение округа.

Обязательный состав команды:

Девушки 8–9 классы — 2 участника;

Юноши 8–9 классы — 2 участника;

Девушки 10–11 классы — 2 участника;

Юноши 10–11 классы — 2 участника.

4. Программа Олимпиады

Московская Олимпиада школьников по физической культуре представляет собой конкурсное испытание обучающихся основной и средней (полной) школы — юношей и девушек раздельно. Конкурсное испытание состоит из двух заданий: практического и теоретико-методического. К теоретическому и практическому конкурсу допускаются все участники Олимпиады, подавшие заявки.

Участники	Наименование конкурса	Форма проведения	Вид программы
8–9 класс девушки	1. Теоретический 2. Спортивного мастерства	Письменный Практический	Акробатика баскетбол, волейбол л/атлетика
8–9 класс юноши	1. Теоретический 2. Спортивного мастерства	Письменный Практический	Акробатика, баскетбол, футбол л/атлетика
10–11 класс девушки	1. Теоретический 2. Спортивного мастерства	Письменный Практический	Акробатика волейбол, баскетбол л/атлетика
10–11 класс юноши	1. Теоретический 2. Спортивного мастерства	Письменный Практический	Акробатика, баскетбол футбол, л/атлетика

Содержание конкурсных испытаний Содержание конкурса теоретико-методических знаний соответствует требованиям к уровню знаний выпускников основной и средней (полной) школы по предмету «Физическая культура» и включает в себя следующие разделы:

- Теоретико-методические основы физкультурно-спортивной деятельности;
- Медико-биологические основы двигательной деятельности;
- История физической культуры и спорта.

Предлагаемые вопросы разработаны на основе:

1. Физическая культура: Учебник для учащихся 10-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» / Под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. — М.: «СпортАкадемПресс», 2003.

2. Физическая культура: Учебник для учащихся 11-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» / Под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. — М.: «СпортАкадемПресс», 2003.

3. Лукьяненко В. П. Физическая культура: основы знаний: Учебное пособие. — М.: Советский спорт, 2003.

Конкурс «Спортивного мастерства» заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре, по разделам: гимнастика, легкая атлетика, баскетбол, волейбол, футбол.

Телефон для справок: (495)105–76–91 Кафедра физического воспитания МИОО.

2.18. Московская открытая олимпиада школьников по астрономии и физике космоса

В текущем году исполнилось 60 лет Московской астрономической олимпиаде. В 1947 году в нелегкие послевоенные годы Московским государственным университетом и Московским городским органом управления образованием была учреждена Московская астрономическая олимпиада и проходит ежегодно в системе Московской региональной олимпиады в два этапа (окружной и городской) для школьников 6–11 классов, который проводится Департаментом образования города Москвы.

В настоящее время в число организаторов Московской астрономической олимпиады входят такие организации, как Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, Московский государственный педагогический институт, Московский городской дворец детского (юношеского) творчества, Астрономическое общество.

Сроки проведения Московской региональной олимпиады школьников по астрономии и физике космоса в 2007/2008 учебном году:

Окружной этап:

– окружной тур для 6–10 классов — 23.12.2007 г.

– окружной тур для 11 класса — 20.01.2008 г.

Городской этап:

– первый городской тур для 6–11 классов — 17.02.2008 г.

– второй городской тур для 6–11 классов — 24.02.2008 г.

Окружные олимпиады проводятся в административных округах Москвы окружными управлениями образования.

Место проведения городского этапа Московской астрономической олимпиады:

- первый городской тур — физический факультет Московского педагогического государственного университета (м. Спортивная)
- второй городской тур — Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга (Университетский проспект, д. 13)

Организационные моменты:

- первый городской тур открыт для всех; на второй и третий (отборочный) тур участники приглашаются по результатам предыдущих туров;
- примерное содержание туров: 4–5 письменных творческих заданий;
- продолжительность тура: 3–3,5 часа (в зависимости от возрастной группы);
- участникам полезно иметь с собой — ручку, калькулятор (непрограммируемый), портфель, циркуль;
- на олимпиаде запрещается использовать: мобильные телефоны, любые программируемые калькуляторы и компьютеры, звуковоспроизводящая аппаратура, рации, справочная литература, учебники и т. п.;
- апелляция, показ работ: по письменному заявлению в адрес председателя жюри; обнародование результатов — во время церемонии награждения и через Интернет.

2.19. Московская региональная политехническая олимпиада 2007/2008 гг.

Приглашаем учеников 10–11 классов г. Москвы принять участие в Московской региональной политехнической олимпиаде, которая проводится Клубом авиастроителей, на базе Лицея № 1550 г. Москвы по адресу: Москва, ул. Беговая, д. 19 (станция метро «Динамо»).

Городской этап — открытый, участвуют не только победители окружного этапа политехнической олимпиады (который проходит по округам 16 февраля 2008 года), но и все желающие, учащиеся 10–11-х классов.

Олимпиада проводится в 2 тура:

1 тур — 15 марта 2008 года в 10.00 (решение синтетических заданий, соединяющих предметные знания по физике и математике, с инженерно-техническими приложениями);

2 тур — 22 марта 2008 года в 10.00 (рассматриваются научно-исследовательские работы и технические проекты. Реферативные работы не принимаются).

Окончательные результаты подводятся по итогам двух туров. Победители награждаются дипломами и ценными подарками. Из числа победителей и при-

зеров городского этапа Олимпиады формируется команда города Москвы для участия в заключительном этапе Всероссийской политехнической олимпиады школьников.

Заявки на участие просим направлять в Лицей № 1550 до 12.03.2008 г. по факсу: +7(495)945–86–00 или по электронному адресу: info@liceum1550.ru.

Всю дополнительную информацию можно найти на сайте Клуба авиастроителей <http://www.as-club.ru>

Справки по телефонам:

+7 (495) 945–86–00 (Лицей № 1550, г. Москва);

+7 (495) 685–19–30 (Клуб авиастроителей)

2.20. Московская городская олимпиада по изобразительному искусству

Городской, заключительный этап Московской олимпиады по изобразительному искусству для учащихся общеобразовательных учреждений города Москвы 1–11 классов традиционно проходит первую субботу марта. В нём участвуют победители первого и второго туров. Первый школьный и территориальный открытый тур проходят в ноябре–декабре, второй окружной — в январе–феврале на базе десяти округов города. В Московской городской олимпиаде 2007 г. приняло участие 516 человек. Каждый участник должен был самостоятельно выбрать тему из нескольких предложенных, создать художественный замысел, исходя из этого выбрать материал и выразить содержание пластическими средствами.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- активизация приобщения детей к художественной культуре;
- развитие и реализация творческих способностей, у учащихся учреждений общего среднего и начального образования;
- формирование благоприятного социального климата в развитии художественной культуры школьников в Московском регионе;
- выявление способностей к художественной деятельности, а так же поддержание интереса к дальнейшему развитию и профессиональному ориентированию в данной области;
- повышение педагогического мастерства учителей, принимающих участие в олимпиаде;
- выявление эффективности художественно-педагогических технологий, используемых учителями в педагогическом процессе.

Темы городского тура олимпиады 2007 г.:

1–2 класс:

1. У весеннего солнышка множество дел.
2. Грянул гром, чашка неба расколота, // тучи рваные кутают лес.
3. В царских палатах красовалась Несмеяна-царевна...
4. Мои любимые кошки.

3–4 класс:

1. Бабушка рядышком с дедушкой.
2. Арлекино, Арлекино, нужно быть смешным для всех.
3. Потонула деревня в ухабинах,
Заслонили избенки леса,
Только видно, на кочках и впадинах,
Как синеют кругом небеса.
4. Этот город древний.

5–6 класс:

1. Знаменья весны чудесной.
2. Я любил вознесенное сказками древо.
3. К далеким звездам.
4. Хороша была Танюша, краше не было в селе, // Красной рюшкою по белу сарафан на подоле...

7–8 класс:

1. Путешествие в глубь веков.
2. Мне снился сон.
3. Там с утра над церковными главами // Голубеет небесный песок, // И звенит придорожными травами // От озёр водяной ветерок.
4. Ее глаза — как два тумана, // Полу улыбка — полу плач, // Ее глаза — как два обмана // Покрыты мглою неудач.

9–11 класс:

1. Зимнее поле — // Одноцветный, поблекший мир, // Завывание ветра...
2. Впечатление от путешествия.
3. Профессия моей мечты.
4. Космос — огромный мир.

Предметное жюри олимпиады во главе с председателем — директором ЦНХО, народным художником России, академиком РАО и РАХ, лауреатом Государственных премий, профессором — Б. М. Неменским, оценивало работы по 10-ти бальной системе, по следующим критериям:

1. *Образность и эмоциональность.* (Способность творчески преобразовывать восприятия и представления, создавая образ. Эмоциональное переживание ребенком своего эстетического отношения к действительности. Эффект личного участия, сопереживание с образом и вхождение в него).

2. *Раскрытие темы.* (Соответствие содержания творческой работы выбранной теме.)

3. *Оригинальность,* как проявление индивидуального подхода к творческому преобразованию восприятия и представления (создание образа в соответствии с принципами художественного освоения мира).

4. *Мастерство использования выразительных средств художественных материалов.* Таким образом, участники, получившие

40 баллов заняли 1 место;

35–39 баллов — 2 место;

32–34 баллов — 3 место.

Поощрительные призы получили ещё 20 участников. Итого в олимпиаде были награждены 143 человека.

Проведение городского тура олимпиады по изобразительному искусству:

1. Все участники олимпиады участвуют под именными номерами, зарегистрированными в округах Москвы, что позволяет соблюсти строгую конфиденциальность.

2. Темы городского тура объявляются непосредственно перед началом олимпиады, что является неперенным условием, позволяющим поставить всех участников в равное положение.

3. На выполнение работы выделяется максимальное время — три часа. Оргкомитет олимпиады всегда стремится создать доброжелательную и творческую обстановку.

4. Отбор работ членами жюри проводится в несколько этапов. Каждая работа участника рассматривается с учётом выработанных критериев, (перечисленных выше) по десяти бальной системе. Критерии оценки показателей уровня освоения предмета составлены на основе целей и задач детского художественного образования (Концепция художественного образования 2002 г. Государственные программы по изобразительному искусству).

5. Поощрительными призами отмечаются работы по коллегиальному соглашению жюри из числа участников набравших от 30 до 29 баллов.

6. По итогам олимпиады в выставочном зале ЦНХО проводится выставка детских работ, участниками которой являются как победители и призёры, так и номинанты, сумевшие своим мастерством, оставить определённое впечатление у членов жюри.

7. Во время открытия выставки, проходит награждение всех победителей олимпиады дипломами и подарками от ведущих мировых производителей художественных материалов таких как: завод художественных красок «Невская палитра», компания «Faber Castel» из Германии, и др. Дипломами награждаются учителя, подготовившие победителей олимпиады.

Оформить заявки на участие в олимпиаде и получить подробную информацию о её проведении можно у предметных методистов округов г. Москвы.

Вопросы, связанные с городским туром олимпиады принимаются по тел. (495)683–11–32, (495)683–27–81 Центр непрерывного художественного образования (ул. Касаткина, д. 1).

Турнир им. М. В. Ломоносова

В Москве есть давняя хорошая традиция — представители разных наук ищут свой резерв, готовят свою будущую смену среди школьников. Для этого

проводятся вечерние школы, кружки при вузах, предметные олимпиады и другие мероприятия, цель которых — помочь любознательным старшеклассникам правильно найти свою любимую профессию.

Представители разных наук конкурируют между собой за души учащихся. В конечном счете все они делают общее дело, и чем больше разных предметов, тем меньше шансов, что выбор профессии будет случайным.

Но есть в Москве одно школьное соревнование, которое представители различных наук проводят совместно. Это — Турнир им. М. В. Ломоносова.

В один день учащиеся приглашаются в один из нескольких вузов и школ. Программа Турнира везде одинакова. Проводится несколько конкурсов по различным предметам — математике, физике, химии, астрономии и наукам о Земле, биологии, лингвистике, истории, литературе. Каждый учащийся может принять участие в одном конкурсе или в нескольких — по своему выбору. Задание в каждом из конкурсов рассчитано на час-полтора. Каждому участнику высылается по почте открытка с результатами проверки его работ по каждому предмету. По итогам Турнира проводится награждение победителей, причем отмечаются как хорошие выступления по отдельным конкурсам, так и успешное выступление по нескольким предметам (грамота за выступление в многоборье). Но главное — это не грамоты, а те приглашения в различные предметные кружки, которые учащиеся получают на Турнире. Контактный телефон Оргкомитета — (495)241-12-37, e-mail: turlom@mccme.ru, Web-страница: <http://www.mccme.ru/olympiads/turlom>

Международный математический Турнир Городов

Турнир Городов — соревнование по математике для школьников. Задания рассчитаны на учащихся 8–11 классов. Проводится ежегодно с 1980 г. С 1989 г. проводятся 2 тура — осенний и весенний, каждый из которых состоит из двух вариантов — тренировочного и основного. Основной вариант составляется из задач, сопоставимых по трудности с задачами Всероссийской и Международной математических олимпиад, тренировочный — из более простых.

В Москве проходит только осенний тур. В 2004 г. проводятся и тренировочный и основной варианты. Основной вариант весеннего тура совпадает по времени и частично по задачам с Московской городской математической олимпиадой. В других городах (последние годы — более 100 городов более 25 государств Европы, Азии, Южной и Северной Америки, Австралии и Океании). Турнир проводится силами местных оргкомитетов, которые получают из Москвы задания и организуют написание работ школьниками своих городов. В некоторых городах проверка работ организуется на месте, из других работы отсылаются для проверки в Москву. Принять участие в Турнире (организовать его у себя) может любой город (а также отдельная школа или деревня, но таких вариантов — единицы).

За успешное выступление школьники награждаются дипломами, а авторы самых лучших работ приглашаются на летнюю математическую конференцию Турнира. Турнир и, следовательно, полученные награды не имеют никакого официального статуса, хотя их международный авторитет достаточно высок.

Основной движущей силой Турнира городов является энтузиазм математиков, студентов, учителей... Всем им огромное спасибо! К сожалению, в последнее время обходиться совсем без финансовой поддержки становится все тяжелее. Участие в Турнире является безусловно бесплатным для школьников. Некоторые местные оргкомитеты перечисляют небольшие добровольные взносы. Дополнительная информация о Турнире:

<http://www.mccme.ru/olympiads/turgor>

Турнир Архимеда

Турниры Архимеда — цикл математических соревнований, организуемых группой учителей г. Москвы совместно с преподавателями и студентами ряда московских вузов при поддержке МИОО и МЦНМО.

Общая особенность всех соревнований — их «открытость» как для школьников, так и для преподавателей математики: в личных соревнованиях может участвовать любой школьник, в командных — любая школа, вовремя подавшая заявку. Все желающие учителя имеют право участвовать как в подборе задач, так и в проверке работ учащихся. Еще одна отличительная черта этих соревнований (кроме заочного тура) — подведение итогов и награждение призеров в день проведения.

Весенний тур — лично-командная олимпиада для учащихся пятых — шестых классов, проводится в одну из первых суббот апреля, начиная с 1993 г. Заявки на участие подаются заранее, в команде — 8 пятиклассников и/или шестиклассников.

Программа соревнований:

Время	5 класс	6 класс
9 ³⁰ –10 ⁰⁰	сбор и регистрация команд	
10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	Решение задач личного тура	Решение задач командного тура
11 ¹⁵ –12 ⁴⁵	Решение задач командного тура	
13 ⁰⁰ –13 ³⁰	Награждение победителей и призеров	

Зимний тур — личная олимпиада для учащихся шестых и седьмых классов. Проводится ежегодно, начиная с 1992 г., в одно из последних воскресений января. В турнире принимают участие примерно 700–900 школьников из Москвы и Московской области. Олимпиада не носит отборочного характера — ее цель создание хорошего настроения у всех участников турнира, их учителей

и родителей. Среди участников прошлых турниров есть школьники, ставшие впоследствии призерами городских и всероссийских олимпиад по математике.

Программа соревнований:

Время	Ход олимпиады
9 ³⁰ –10 ⁰⁰	Сбор и регистрация участников, распределение по кабинетам
10 ⁰⁰ –12 ⁰⁰	Решение задач участниками
12 ²⁰ –14 ⁰⁰	Культурная программа для школьников, проверка работ
14 ²⁰ –15 ⁰⁰	Награждение победителей и призеров
15 ⁰⁰ –17 ⁰⁰	Подведение итогов Турнира Оргкомитетом и Жюри

Заочный тур — олимпиада для учащихся пятых — седьмых классов (возможно участие коллективов математических кружков). В 1996/97 учебном году в соревновании приняло участие около 400 человек из многих регионов России, в последующие годы количество участников постоянно увеличивается. Тексты заданий и итоги заочного тура публикуются на страницах приложения «Математика» к газете «Первое сентября».

Математическая регата — соревнование школьных команд, составленных из учащихся одной параллели, в коллективном письменном решении математических задач. Проводится, начиная с 1996 г., для школьников 10–11 классов, а, начиная с 1998/99 учебного года, и для учащихся 7–9 классов. В прошедшем учебном году в каждой из регат принимало участие от 39 до 56 команд из различных школ, лицеев и гимназий Москвы и Подмосковья, в основном, из классов с углубленным изучением математики. В составе каждой команды — 4 человека.

Для учащихся 7 и 8 классов соревнования проводятся в четыре тура, а для 9–11 классов — в пять туров. В каждом из туров школьникам предлагается решить три задачи, относящиеся к различным разделам математики. Особенность предлагаемых заданий — возможность кратко излагаемого решения. Время, отводимое на решение задач, изменяется от 10 минут в первом туре до 25 минут — в последнем туре, соответственно возрастает и сложность заданий. Проверка решений осуществляется по окончании каждого тура. Параллельно с проверкой, для школьников проводится разбор задач прошедшего тура, что подчеркивает учебную направленность этих соревнований. Общая продолжительность регаты (включая награждение) — примерно 3–4 часа.

Уместно провести аналогию: регаты соотносятся с традиционными, «большими» олимпиадами, как «быстрые» шахматы с классическими!

Дополнительную информацию о соревнованиях турнира можно получить на сервере Московского Центра непрерывного математического образования (МЦНМО) <http://www.mccme.ru>, а также из ежегодных публикаций

в приложении «Математика» к газете «Первое сентября», брошюр «АРХИМЕД» (серия «*Математические соревнования*»; адрес для корреспонденции — arhimed@logic.ru), из книжки «Московские математические регаты» (Сост. А. Д. Блинков. — М.: МЦНМО, 2001) или у координаторов соревнований.

Оглавление

1. Информация текущего учебного года	3
Московская региональная олимпиада школьников 2007–2008 гг.	4
Прочие предметные олимпиады	6
Конкурсы	9
Московский городской конкурс научно-исследовательских и проектных работ обучающихся общеобразовательных учреждений	11
2. Подробная информация	13
2.1. Московская математическая олимпиада	13
Математический праздник	14
Городская олимпиада для 8–11 классов	14
2.2. Московская физическая олимпиада	15
2.3. Московская городская олимпиада школьников по химии	15
2.4. Московская региональная олимпиада школьников по географии	16
2.5. Московская городская олимпиада школьников по биологии	17
2.6. Московская городская олимпиада школьников по информатике	18
2.7. Московская региональная олимпиада школьников по русскому языку	20
2.8. Городская олимпиада по литературе	23
2.9. Московская открытая традиционная олимпиада по лингвистике и математике	25
2.10. Московская городская олимпиада школьников по иностранным языкам	27
2.11. Московская городская олимпиада школьников по истории	28
2.12. Московская городская олимпиада школьников по обществознанию	29
2.13. Московская городская олимпиада школьников по экономике	30
2.14. Городская экономико-математическая олимпиада	32
2.15. Московская городская олимпиада школьников по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний	32
2.16. Московская городская олимпиада по «Мировой художественной культуре»	34
2.17. Олимпиада по физической культуре	35
2.18. Московская открытая олимпиада школьников по астрономии и физике космоса	37
2.19. Московская региональная политехническая олимпиада 2007/2008 гг.	38
2.20. Московская городская олимпиада по изобразительному искусству	39

Составители:
Арнольд В. Д., Сахарова О. П., Ященко И. В.
ОЛИМПИАДЫ 2007/2008

Издательство Московского Центра
непрерывного математического образования

Лицензия ИД № 01335 от 24.03.2000 г.

Подписано в печать 09.11.2004 г. Формат 60×90¹/₁₆. Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная. Печ. л. 3. Тираж 3000 экз. Заказ № .

МЦНМО
119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11

Отпечатано с готовых диапозитивов во ФГУП «Полиграфические ресурсы»