



## Календарь мероприятий для абитуриентов в 2014-15 учебном году (г. Москва)

Я Н В А Р Ъ					Ф Е В Р А Л Ъ					М А Р Т					
Пн	5	12	19	26	Пн	2	9	16	23	Пн	2	9	16	23/30	
Вт	6	13	20	27	Вт	3	10	17	24	Вт	3	10	17	24/31	
Ср	7	14	21	28	Ср	4	11	18	25	Ср	4	11	18	25	
Чт	1	8	15	22	29	Чт	5	12	19	26	Чт	5	12	19	26
Пт	2	9	16	23	30	Пт	6	13	20	27	Пт	6	13	20	27
Сб	3	10	17	24	31	Сб	7	14	21	28	Сб	7	14	21	28
Вс	4	11	18	25	Вс	1	8	15	22	Вс	1	8	15	22	29
А П Р Е Л Ъ					М А Й					И Ю Н Ъ					
Пн	6	13	20	27	Пн	4	11	18	25	Пн	1	8	15	22	29
Вт	7	14	21	28	Вт	5	12	19	26	Вт	2	9	16	23	30
Ср	1	8	15	22	29	Ср	6	13	20	27	Ср	3	10	17	24
Чт	2	9	16	23	30	Чт	7	14	22	28	Чт	4	11	18	25
Пт	3	10	17	24	Пт	1	8	15	23	29	Пт	5	12	19	26
Сб	4	11	18	25	Сб	2	9	16	23	30	Сб	6	13	20	27
Вс	5	12	19	26	Вс	3	10	17	24	31	Вс	7	14	21	28

<b>Круглогодично</b>	Экскурсии в научные центры и лаборатории НИЯУ МИФИ. Онлайн лекции для школьников по подготовке к ЕГЭ по физике и математике, тел. (495) 785-55-25
<b>Круглогодично</b>	Обучение в сетевой школе НИЯУ МИФИ – <a href="http://www.school.mephi.ru">http://www.school.mephi.ru</a> – дистанционная образовательная среда
<b>Круглогодично</b>	Прием заявлений на дистанционные курсы Заочной физико-математической школы для 6-11-х классов: <a href="http://www.mifi.ru">http://www.mifi.ru</a> , тел. (499) 324-01-85
<b>Каждую субботу</b>	Мероприятия в рамках проекта Департамента образования г. Москвы « <b>Университетские субботы</b> ». Регистрация на мероприятия на сайте <a href="http://us.educom.ru/events-list">http://us.educom.ru/events-list</a>
<b>1 октября – 30 декабря 2014</b>	Прием заявлений на краткосрочные шестимесячные подготовительные курсы для абитуриентов, поступающих на факультет очно-заочного (вечернего) обучения (В), тел. (499) 324-71-04, 8 (495) 788-56-99 доб. 95-08.
<b>11 октября 2014</b>	10.00 <b>IV Всероссийский фестиваль науки и IX Фестиваль науки в городе Москве:</b> научно-популярные лекции, экскурсии, конкурсы, занимательные опыты, выставка разработок инженерингового центра, мастер-классы
<b>19 октября 2014*</b>	7-10 кл. в 9.30, 11 кл. в 13.30 Математический тур олимпиады имени проф. И.В. Савельева для школьников 7-11 классов (отборочный тур <b>олимпиады «Росатом» по математике</b> ).
<b>20 октября 2014-15 января 2015*</b>	Дистанционный отборочный интернет-тур <b>Инженерной олимпиады школьников</b> (9-11 класс)
<b>26 октября 2014*</b>	7-10 кл. в 9.30, 11 кл. в 13.30 Физический тур олимпиады имени проф. И.В.Савельева для школьников 7-11-классов (отборочный тур <b>олимпиады «Росатом» по физике</b> ).
<b>22 ноября 2014</b>	10.00 <b>День карьеры ГК «Росатом»</b> тел. 8 (495) 788-56-99, доб. 8559
<b>Декабрь 2014* (предварительно)</b>	Дистанционный отборочный интернет-тур <b>олимпиады «Будущее России» (профиль «Ядерная энергетика»)</b> .
<b>30 ноября 2014*</b>	10.00 Очный отборочный тур <b>Инженерной олимпиады школьников</b> (9-11 класс)
<b>8 - 26 декабря 2014</b>	Набор на четырехмесячные курсы по подготовке к сдаче ЕГЭ по математике, физике, русскому языку, обществознанию, истории и английскому языку, тел. (499) 324-60-40

<b>14 декабря 2014* (предварительно)</b>	Очный отборочный тур <b>олимпиады «Будущее России» (профиль «Ядерная энергетика»)</b> , 7-11класс.
<b>1-20 января 2015*</b>	Дистанционный отборочный интернет-тур <b>олимпиады «Росатом» по математике и физике</b> (11 класс): <a href="https://org.mephi.ru">https://org.mephi.ru</a>
<b>11 января 2015 *</b>	10.00 <b>День открытых дверей факультета автоматики и электроники (А)</b> 12.00 Математический тур олимпиады имени академика И.В. Курчатова для школьников 10-11 классов (отборочный тур <b>олимпиады «Росатом» по математике</b> ).
<b>18 января 2015 *</b>	10.00 <b>День открытых дверей физико-технического факультета (Ф)</b> 12.00 Физический тур олимпиады имени академика И.В. Курчатова для школьников 10-11-классов (отборочный тур <b>олимпиады «Росатом» по физике</b> ).
<b>25 января 2015</b>	10.00 <b>День открытых дверей факультета кибернетики и информационной безопасности (КиБ)</b> .
<b>31 января 2015*</b>	<b>Всероссийский конкурс научного и технического творчества школьников «Юниор»</b> тел. (499) 324-91-15
<b>1 февраля 2015* (предварительно)</b>	10.00 Заключительный тур <b>Объединенной межвузовской математической олимпиады</b>
<b>2 февраля – 30 марта 2015</b>	Прием заявлений на краткосрочные трехмесячные подготовительные курсы для абитуриентов, поступающих на факультет очно-заочного (вечернего) обучения, тел. (499) 324-71-04, 8 (495) 788-56-99 доб. 95-08.
<b>8 февраля 2015*</b>	10.00 <b>День открытых дверей факультета экспериментальной и теоретической физики (Т)</b> . Награждение победителей и призеров отборочных туров олимпиад НИЯУ МИФИ для школьников 7- 11 классов Заключительный тур <b>олимпиады «Будущее России» (профиль «Ядерная энергетика»)</b> (предварительно).
<b>9 февраля – 25 февраля 2015</b>	Набор на двухмесячные курсы по подготовке к сдаче ЕГЭ по математике, физике, обществознанию и русскому языку, тел. (499) 324-60-40
<b>15 февраля 2015*</b>	10.00 <b>День открытых дверей факультета управления и экономики высоких технологий (У)</b> . Заключительный тур <b>Инженерной олимпиады школьников</b> , 9-11 класс
<b>15 марта 2015 *</b>	10.00 Заключительный математический тур <b>Отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом»</b> для школьников 7-11 классов
<b>22 марта 2015 *</b>	10.00 Заключительный физический тур <b>Отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом»</b> для школьников 7-11 классов
<b>28 марта 2015</b>	10.00 <b>День открытых дверей факультета очно-заочного (вечернего) обучения (В)</b> .
<b>Апрель 2014</b>	Очные курсы по подготовке к ЕГЭ по физике, математике, русскому языку и обществознанию
<b>5 апреля 2015</b>	11.00 <b>День открытых дверей НИЯУ МИФИ</b> . Награждение победителей и призеров олимпиад НИЯУ МИФИ
<b>1-26 июня 2015</b>	Исследовательская практика школьников в лабораториях НИЯУ МИФИ.
<b>15 июня 2015</b>	Начало приема документов приемной комиссией.
<b>Июль 2014</b>	<b>Летняя научная школа "Академия инноваций"</b> для школьников города Москвы на базе спортивно-оздоровительного лагеря НИЯУ МИФИ «Волга»
<b>3 – 28 сентября 2015</b>	Прием заявлений на подготовительные курсы для 7-11 классов (срок обучения 8 мес.) и дневные воскресные курсы для 11-х классов, тел. (499) 324-60-40.
<b>По всем вопросам, связанным с мероприятиями НИЯУ МИФИ для школьников, можно обратиться по телефону (495) 785-55-25</b>	
<b>Сайт НИЯУ МИФИ: <a href="http://www.mephi.ru">www.mephi.ru</a></b>	

Подробная информация о мероприятиях размещена на сайте <http://mephi.ru> в разделе «Абитуриентам»

или на сайте Сетевой школы НИЯУ МИФИ [www.school.mephi.ru](http://www.school.mephi.ru)

\* победителям и призерам заключительного тура предоставляются льготы при поступлении в вузы. Вручение дипломов победителям и призерам олимпиады «Росатом», инженерной олимпиады школьников и олимпиады «Будущее России» будет проводиться **5 апреля 2015 года** на Дне открытых дверей НИЯУ МИФИ.

К участию в мероприятиях НИЯУ МИФИ абитуриенты и их родители допускаются **только при предъявлении паспорта гражданина РФ**.

Для участия в олимпиадах необходимо предварительно зарегистрироваться на сайте <https://org.mephi.ru>