

Общая информация об Олимпиаде «Шаг в будущее»

Что такое олимпиада школьников «Шаг в будущее»

Научно-образовательное соревнование 2015-2016 учебного года

- [Научно-образовательная программа «Шаг в будущее, Россия»](#)
- [Научно-образовательная программа «Шаг в будущее, Москва»](#)
- [Научно-образовательная программа «Шаг в будущее, Космонавтика»](#)

Академическое соревнование 2015-2016 учебного года

- [Академическая олимпиада по математике](#) (пройдет 8 ноября 2015 года)
- [Академическая олимпиада по комплексу предметов «инженерное дело»](#) общеобразовательные предметы «физика» (15 ноября 2015 года) и «информатика» (29 ноября 2015 года)
- Физико-математическая олимпиада для 8-10 классов (проводится на базе ГБОУ лицея № 1580 при МГТУ. Н.Э. Баумана - информация о регистрации будет позже на сайте)

Сроки проведения соревнований Олимпиады школьников «Шаг в будущее» в 2015-2016 уч.г.

Направление олимпиады	Название соревнования	Профиль (предмет)	Дата проведения	
			1 этап (отборочный)	2 этап (заключительный)
Научно-образовательное соревнование (ПРОЕКТ и ОЛИМПИАДА)	<p>ХІХ научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее, Москва»</p> <p>Всероссийская олимпиада школьников «Шаг в будущее, Космонавтика-2016»</p>	комплекс предметов «инженерное дело» (физика и информатика)	<p>до 01.11.2015 – тема научной работы; до 01.12.2015 – аннотация научной работы.</p> <p>1 тур – академическое соревнование - Осенняя олимпиада по профилю «инженерное дело»: 15.11.2015 - физика , 29.11.2015 - информатика;</p> <p>2 тур – до 31.01.2016 - научно-учебная конференция – предзащита научной работы на кафедре</p>	<p>до 19.02.2016 – сдать научно-исследовательскую работу.</p> <p>1 тур – академическое соревнование – олимпиада по профилю «инженерное дело»: март 2016 – физика, март 2016 - информатика;</p> <p>2 тур – март 2016 - научное соревнование – конференция «Шаг в будущее, Москва»</p>
Академическое соревнование (только ОЛИМПИАДА)	Академическая олимпиада по математике	«математика» (олимпиада по математике)	08.11.2015 - Осенняя олимпиада по математике	март 2016 – математика
	Академическая олимпиада по комплексу предметов «инженерное	комплекс предметов «инженерное дело» (олимпиады по	Осенняя олимпиада по профилю «инженерное дело»: 15.11.2015 - физика , 29.11.2015 -	март 2016 – физика, март 2016 - информатика

	дело»	физике и информатике)	информатика;	
	Физико-математическая олимпиада для 8-10 классов	«математика» (олимпиада по математике)	декабрь 2015 – математика (заочно)	январь-февраль 2016 – математика (очно)
		комплекс предметов «инженерное дело» (олимпиады по физике и информатике)	декабрь 2015 – физика, информатика (заочно)	январь-февраль 2016 – физика, информатика (очно)

Уважаемые участники **научно-образовательного соревнования** «Шаг в будущее, Москва» !

В соответствии с **проектом приказа** Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» победителям и призерам олимпиад школьников будут предоставляться особые права при приеме на обучение, при наличии у них результатов ЕГЭне **менее 75 баллов по профильному предмету**. В связи с этим Оргкомитетом олимпиады принято решение:

- Участникам научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва», **обучающимся в 8, 9, 10 классах необходимо принять участие** в отборочном этапе олимпиады школьников по комплексу предметов «инженерное дело» (общеобразовательные предметы «физика», «информатика») **для 8-10 классов**. Олимпиада будет проводиться на базе ГБОУ лицея № 1580 при МГТУ им. Н.Э. Баумана. Регистрация на олимпиаду начнется в конце ноября. Информация будет опубликована на сайте Центра довузовской подготовки. Отборочный этап будет проводиться в заочной форме. В настоящее время вы можете ознакомиться с заданиями прошлых лет:
<http://cendop.bmstu.ru/news/2014/11/20/121/>
<http://cendop.bmstu.ru/news/2012/11/26/15/>
- Участникам научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва», **обучающимся в 11 классе, необходимо принять участие** в отборочном этапе олимпиады школьников по комплексу предметов «инженерное дело» (общеобразовательные предметы «физика», «информатика»), проводимых **15 ноября 2015 года** (физика) и **29 ноября 2015 года** (информатика). Явка на обе олимпиады обязательна. Неявившиеся не будут допущены до заключительного этапа. Регистрироваться дополнительно на олимпиаду не нужно.

Участник должен в объявленный день проведения олимпиады явиться в Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-я Бауманская, д. 5) не позже, чем за 30 минут до начала олимпиады, имея при себе паспорт и две ручки с черными или синими чернилами. У Актового зала (2-й этаж) следует узнать номер вашей аудитории для написания олимпиады. Допуск в аудиторию будет осуществляться только по предъявлению паспорта.

13 декабря 2015 года будет организован разбор решений задач, предлагавшихся на олимпиадах. Время будет сообщено во время проведения олимпиады.

В разделе «Демонстрационные варианты и задания» опубликованы типовые варианты для подготовки <http://cendop.bmstu.ru/olymp/variants/>

Также, вы можете принять участие в «Осенней олимпиаде» по математике **8 ноября 2015 года**.

Сообщаем, что на сайте Мгту им. Н.Э. Баумана для вас **созданы личные кабинеты** (вход в правом верхнем углу). Письма с логинами, паролями и инструкциями по пользованию личными кабинетами были направлены на указанные при регистрации электронные почты. В случае, если вы не указали электронную почту или не получили электронное письмо, то необходимо прислать на почту cdp@bmstu.ru письмо следующего содержания:

Тема письма: Нет электронной почты

Поле письма: Здравствуйте, я Иванов Иван Иванович, моя электронная почта: ivanovii@mail.ru

Логин для входа в личный кабинет является ШМ и четыре цифры без пробела.

Пароль: 10 цифр паспорта (серия и номер) без пробела.

В личном кабинете необходимо внести **тему** своей работы до **1 ноября 2015 года**, а также сведения о научном руководителе. Название темы вносится с большой буквы, без кавычек, без точки в конце.

Обращаем внимание, что если руководителем является преподаватель кафедры, то необходимо установить переключатель в положение «Преподаватель кафедры», появится выпадающий список, из которого следует выбрать фамилию, имя, отчество руководителя. Если в списке нет необходимого научного руководителя, он с другой кафедры или не из Университета, то установить переключатель в положение «Сторонний» и внести все данные.

Если научного руководителя нет, то оставить все поля пустыми.

Закончив работу, нажать кнопку «Сохранить».

Убедительная просьба, прежде чем вносить тему, согласовать ее со своим научным руководителем. В разделе [«Публикации»](#) есть программы конференций прошлых лет и сборники тем научных работ, в которых можно ознакомиться с научными интересами кафедр, основными темами и направлениями исследования научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва».

Сообщаем, что данные материалы опубликованы только для ознакомления и в качестве образца, использовать их в других целях запрещено.

До **1 декабря** необходимо будет внести аннотацию к своей работе. Аннотация аналогично сдается в электронном виде в личном кабинете. Информация о необходимости сдачи аннотации будет опубликована на сайте позже в разделе «Новости». Сборники аннотаций прошлых лет также представлены в разделе [«Публикации»](#).