

МГТУ им. Н.Э. Баумана проводит заключительные этапы академических соревнований Олимпиады школьников «Шаг в будущее» в 2016 г. по следующему расписанию:

Наименование	Дата и время
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «математика»	27 февраля 15.00
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» (общеобразовательные предметы – физика и информатика) для участников, не выполняющих научной работы	
Олимпиада по общеобразовательному предмету «информатика»	12 марта 15.00
Олимпиада по общеобразовательному предмету «физика»	19 марта 15.00
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по профилю «инженерное дело» (общеобразовательные предметы – физика и информатика) для участников, выполняющих научную работу	
Олимпиада по общеобразовательному предмету «информатика»	12 марта 15.00
Олимпиада по общеобразовательному предмету «физика»	14 марта 15.00

К участию в заключительных этапах допускаются:

следующие категории учащихся образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования:

- 1. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «математика»** – участники Осенней олимпиады МГТУ им. Н.Э. Баумана 2015 г. по математике, набравшие **не менее 29 баллов**; победители и призеры заключительного этапа Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «математика» 2015 г.
- 2. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по профилю «инженерное дело» (общеобразовательные предметы – физика, информатика)** – участники Осенних олимпиад МГТУ им. Н.Э. Баумана 2015 г. по физике и информатике, набравшие в сумме **не менее 43 баллов**.

Регистрация участников заключительных этапов олимпиады по общеобразовательному предмету «математика» и олимпиады по профилю «инженерное дело», не выполняющих научной работы, проводится **коллективно по спискам от Лицея** с приложением к ним заполненных регистрационных карточек и фотографий 3x4 см. (Регистрационные карточки распечатать с сайта МГТУ, заполнить и сдать вместе с фотографией в 54 каб. до 12 февраля 2016 г. Списки допущенных на заключительные этапы размещены в Лицее на стенде «МГТУ им. Н.Э. Баумана»)

Запись на олимпиады по физике и информатике участников заключительного этапа олимпиады по профилю «инженерное дело», **выполняющих научную работу**, проводится при сдаче научной работы в ауд.357 Главного учебного корпуса Университета (тел. (499)263-61-39).

Допуск на заключительные этапы Олимпиады школьников «Шаг в будущее» будет осуществляться **только по предъявлении паспорта**. Участникам заключительных этапов необходимо **знать свой регистрационный номер** («ШМ» и 4 цифры; сохраняется с Осенних олимпиад 2015.г.).

Победители и призеры заключительных этапов академических соревнований Олимпиады школьников «Шаг в будущее» будут объявлены до 10 апреля 2016 г.

Для определения предоставляемых льгот победителям и призерам академических соревнований олимпиады **необходимо** будет **подать заявления** в Оргкомитет олимпиады «Шаг в будущее» на итоговом собрании **15 мая 2016 г.** в Большом зале ДК – Рубцовская наб., д.2/18 (начало – в 10.00).

Регистрация участников заключительного этапа Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «**математика**» проводится **до 24 февраля**.

Регистрация участников заключительного этапа Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «инженерное дело» (общеобразовательные предметы – физика, информатика), **не выполняющих научной работы**, проводится **до 9 марта**.

Победители и призеры заключительных этапов академических соревнований Олимпиады школьников «Шаг в будущее» будут объявлены до 10 апреля 2016 г.

Для определения предоставляемых льгот победителям и призерам академических соревнований олимпиады **необходимо** будет **подать заявления** в Оргкомитет олимпиады «Шаг в будущее» на итоговом собрании **15 мая 2016 г.** в Большом зале ДК – Рубцовская наб., д.2/18 (начало – в 10.00).

Для последующей реализации предоставленных особых прав при поступлении в МГТУ им.Н.Э.Баумана в 2016 г. победителям и призерам Олимпиады школьников «Шаг в будущее» необходимо будет представить в Приемную комиссию результат ЕГЭ не ниже 75 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Заключительный этап

Начинается **ПРИЕМ РАБОТ** участников **научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва».**

Всем участникам, сдающим работу, необходимо **загрузить ее в электронном виде в Личный кабинет** участника в период с 1 февраля по 19 февраля 2016 года, также как были загружены тема и аннотация. Работа загружается одним файлом, вместе с титульным листом. Заявка не загружается. Электронная версия предпочтительно загружается в формате **.pdf**

Распечатанная и оформленная по правилам работа сдается в период **со 1 февраля по 19 февраля 2015 года** в Оргкомитет олимпиады (Центр довузовской подготовки) по адресу: 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1, аудитория 357.

Время приема работ в Оргкомитете:

понедельник-четверг с 10:00 до 17:00

пятница с 10:00 до 16:00

Обращаем Ваше внимание, что после 19 февраля 2015 года работы **не принимаются!**

Необходимо предоставить:

- научно-исследовательскую работу. **Титульный лист** должен быть оформлен по образцу.
- **заявку** на участие в олимпиаде по установленной форме с фотографией. Обращаем Ваше внимание, что заявка в работу **не вшивается**.

Требования, предъявляемые к научно-исследовательским проектам и работам, опубликованы на сайте <http://cendop.bmstu.ru/step-into-the-future/#work>

Участникам, занимающимся на нижеперечисленных секциях, научно-исследовательскую работу и заявку сдать **на соответствующую кафедру**. Место и время приема работ указано в таблице. Все вопросы по приему работ на данных кафедрах можно задать вашим ответственным за проведение «Шаг в будущее, Москва» на кафедрах. В Оргкомитете работы участников нижеперечисленных секций **приниматься НЕ будут**. Список кафедр МОЖЕТ пополняться, следовательно, прежде чем сдавать работу в Оргкомитет, убедитесь, что ваша секция не присутствует в данной таблице.

Секция	Место приема работ	Дни приема работ	Время приема работ	Ответственный по секции
МТ7 Технологии сварки и диагностики»	Кафедра	Информацию уточнять у ответственного по секции		Волков Станислав Степанович
СМ7 «Специальная роботехника и мехатроника»	Измайловская пл., д. 7 «Роботоцентр»	Информацию уточнять у ответственного по секции		Котов Евгений Анатольевич
Э10 «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика»	ГУК, ауд. 292	пн, ср, пт в период с 1 по 19 февраля 2016 года	14.00	Акинфеев Алексей Алексеевич
МТ1 «Металлорежущие станки»	кафедра МТ1	Информацию уточнять у ответственного по секции		Иванов Дмитрий Вячеславович
МТ4 «Метрология и взаимозаменяемость»	кафедра МТ4	Информацию уточнять у ответственного по секции		Сырицкий Антони Борисович
РК4 Подъемно-транспортные системы	кафедра РК4	Информацию уточнять у ответственного по секции		Масягин Александр

Второй (заключительный) этап научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва»

Второй (заключительный) этап **научно-образовательного соревнования «Шаг в будущее, Москва»** Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по комплексу предметов «инженерное дело» проводится в два тура:

1 тур – академическое соревнование – олимпиада по направлению «инженерное дело», **комплекс предметов «физика» и «информатика»**

12 марта 2016 года – «информатика»

14 марта 2016 года – «физика»

Участникам необходимо явиться в Главный учебный корпус Университета (2-я Бауманская, д. 5, стр. 1) не позднее, чем за час до начала, верхнюю одежду необходимо сдать в гардероб. Списки по аудиториям будут вывешены на втором этаже. Участникам при себе иметь паспорт и две черные ручки.

2 тур – научное соревнование — защита научно-исследовательских работ на секциях **15-18 марта 2016 года**.

Для выявления победителей и призеров Олимпиады участие в обоих турах **обязательно!** Помните, что общий балл (max 60) за научно-исследовательскую работу складывается из оценки рецензента (max 20) и оценки, набранной при защите работы (max 40).

Максимальный балл, который можно получить на академических турах (информатика 12 марта и физика 14 марта) года составляет по 70 баллов.

Баллы за проект и академический тур (физика) будут доступны в Личном кабинете участника. Информация по полученным баллам по телефону и электронной почте предоставляться не будет.

Обращаем Ваше внимание, что **одновременное участие** в заключительных этапах **академического соревнования** по комплексу предметов «инженерное дело (физика, информатика)» и **научно-образовательном соревновании** «Шаг в будущее, Москва» **не допускается**. То есть участникам, сдавшим научные работы **НЕ НУЖНО** регистрироваться на заключительные этапы «Осенних олимпиад».