







Базовые организации:

Научные центры:

ФИЦ «Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН»; ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН; Институт астрономии РАН;

Институт космических исследований РАН

Высшие учебные заведения:

МГТУ им. Н.Э. Баумана; МГУ им. М.В. Ломоносова; РТУ МИРЭА; РГГУ; МПГУ; РГУ им. А.Н. Косыгина; РГСУ

1-6 классов

ПРИГЛАШАЕМ

САМЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ И ОДАРЁННЫХ СДЕЛАТЬ СВОЙ ШАГ В БУДУЩЕЕ!

20.10 - 22.10 россия, москва наукоград реутов



Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков ВБУДУЩЕЕ ЮНИОР

Общая информация Соревнование «Шаг в будущее, Юниор» — это круто! Участники соревнования Работы (проекты) Сроки представления заявок и работ (проектов) Основные мероприятия Отбор работ на научно-технологическую выставку Награды лауреатам Календарь событий Глан основных мероприятий соревнования Ваначные секции соревнования Правила участия в соревновании Обрания обрания обрания обрания Отбан основных мероприятий соревнования Отбан основных меропри соревнования Отбан основных мероприятий соревнования Отбан осн



МГТУ им. Н.Э. Баумана: первоклассное образование в первоклассном университете!

СОРЕВНОВАНИЕ «ШАГ В БУДУЩЕЕ, ЮНИОР» — ЭТО КРУТО!

Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, ЮНИОР» — это увлекательное познавательное приключение для тех, кто только начинает свой путь к вершинам научного и инженерного творчества. В соревновании примут участие самые перспективные и одарённые, дерзающие с юных лет в изобретениях, открытиях тайн природы, преобразовании общества.

Национальное соревнование «Шаг в будущее, Юниор» является официальным мероприятием Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации. Проведение соревнования поддержано грантом Президента Российской Федерации. Мероприятия программы «Шаг в будущее» традиционно освещаются ведущими телевизионными каналами России, центральной и региональной прессой.

Главные организаторы соревнования — Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Российское молодёжное политехническое общество и Лицей наукограда Реутова. Мероприятия соревнования пройдут на базе четырех научных центров мирового уровня и семи элитных российских университетов:

- Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН»
- Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
- Институт астрономии РАН
- Институт космических исследований РАН
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- МИРЭА Российский технологический университет
- Российский государственный гуманитарный университет
- Московский педагогический государственный университет
- Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина
- Российский государственный социальный университет



Рабочий язык соревнования – русский. Организационный взнос за участие не предусмотрен. Командировочные расходы: затраты на дорогу, проживание, питание участников – оплачиваются направляющими организациями или самостоятельно.

Национальное соревнование «Шаг в будущее, Юниор» охватывает самые актуальные направления в области инженерных, точных, естественных и социально-гуманитарных наук.

В период проведения соревнования для его участников будут организованы образовательные мероприятия на Российских научно-технологических площадках «Юниоры будущего: создаём, исследуем, рассчитываем, осмысляем будущее».

Национальное соревнование «Шаг в будущее, Юниор» будет организовано по четырём трекам: «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера», включающим 20 научных секций, каждая из которых будет работать не менее двух дней. Лучшие исследования и разработки будут отобраны для презентации на научно-технологической выставке.

Юные исследователи и разработчики, представившие свои работы на выставке видео-презентаций соревнования, будут иметь преимущества при конкурсном отборе участников Всероссийского Интернет-конкурса на самый популярный молодёжный научно-технологический проект «Идеи будущего», который пройдёт в сентябре-декабре 2025 года.

По итогам Национального соревнования «Шаг в будущее, Юниор» будут награждены не менее 80 победителей и лауреатов в разных номинациях. Всем участникам выдаются свидетельства с логотипом Десятилетия науки и технологий. Предполагается организовать Интернет-трансляцию Церемонии награждения участников научно-технологической выставки соревнования. После соревнования на главном сайте программы «Шаг в будущее» будет развёрнута виртуальная экспозиция лучших исследований и разработок участников.

В ПРОГРАММЕ СОРЕВНОВАНИЯ



УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЯ

Национальное соревнование «Шаг в будущее, ЮНИОР» проводится для учащихся 1-6-го класса школы, стремящихся профессионально заниматься наукой и техникой и имеющих выполненные проекты не учебного типа (класс обучения указан по состоянию на момент подачи заявки, то есть до 11 мая 2025 года). Соревнование проводится в очной форме, дистанционное участие не предусмотрено. Отбор на соревнование конкурсный.



РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

Проектом может быть: решение актуальной научной задачи, разработка нового технического устройства, описание исследования и его результатов. Работа должна быть выполнена автором самостоятельно. Участие в работе научного руководителя допускается только в качестве консультанта.

Все присланные работы будут встречены доброжелательно; их изучат авторитетные учёные и специалисты. На конкурсный отбор автор может предоставить только один проект и без соавторов.

РАБОТЫ НА КОНКУРС ОТПРАВЛЯЮТСЯ:

Региональными представительствами программы «Шаг в будущее»

(это могут быть школы, вузы, научные институты, предприятия, органы государственного управления и другие организации, которые зарегистрировались в Секретариате Центрального Совета программы «Шаг в будущее» как официальные участники программы «Шаг в будущее» на 2024-2025 учебный год)



список региональных представительств программы «Шаг в будущее» Непосредственно обучающимися, проживающими в субъектах Российской Федерации, в которых нет регионального представительства программы «Шаг в будущее»

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК И РАБОТ (ПРОЕКТОВ)



Регистрация участников конкурсного отбора на соревнование, представление проектов и видео-презентаций откроется 10 февраля 2025 г. на сайте соревнования по адресу: https://шагвбудущее.pф/junior_reg и продлится до 11 мая 2025 года.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

НАУЧНЫЕ СЕКЦИИ СОРЕВНОВАНИЯ

Представление проекта на секции проходит в форме доклада продолжительностью 10-15 минут, в течение которых надо рассказать самое основное в выполненной работе и о полученных результатах. Во время доклада, чтобы быть убедительным, необходимо использовать плакаты, действующие образцы, макеты, видеотехнику, компьютер. После доклада участник отвечает на вопросы членов жюри, сверстников и приглашённых профессионалов, проводится обсуждение работы и её оценка.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА

Лучшие проекты, представленные на соревнование, будут отобраны для презентации на научно-технологической выставке соревнования. Их защита пройдёт в форме индивидуальных интервью, во время которых участник получит возможность проконсультироваться у авторитетных профессионалов.

РОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ «ЮНИОРЫ БУДУЩЕГО»

Научно-технологические площадки организуются с участием ведущих учёных и специалистов из организаций реального сектора экономики. Занятия пройдут по следующим четырём направлениям:

- Инженерная мастерская «Создаём будущее» (трек «Техносфера»),
- Экспериментариум «Исследуем будущее» (трек «Естествознание»),
- Математическая студия «Рассчитываем будущее» (трек «Математика и информатика»),
- Мастер-школа «Осмысляем будущее» (трек «Социосфера»).



На сайте соревнования по адресу: шагвбудущее.рф/junior_pl с 5 по 30 сентября 2025 г. можно ознакомиться с программами площадок и пройти регистрацию на интересующее Вас мероприятие.

ОТБОР РАБОТ НА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ВЫСТАВКУ

После проведения конкурсного отбора Экспертными комиссиями секций и утверждения программы Соревнования проводится отбор работ на Научнотехнологическую выставку. Участники научнотехнологической выставку отбираются только из представивших видео-презентацию в составе заявки на соревнование. Участникам, прошедшим конкурсный отбор, будет направлено письмо с необходимой для стендового выступления информацией (см. правила и рекомендации по демонстрации работ на выставке по адресу: шагвбудущее.pф/junior_rules).

Внимание! Все присланные видео-презентации будут принимать участие в конкурсном отборе участников Всероссийского Интернет-конкурса на самый популярный молодёжный научно-технологический проект «Идеи будущего», который пройдёт в сентябре-декабре 2025 года.

НАГРАДЫ ЛАУРЕАТАМ



Научные медали за успехи в научноисследовательской деятельности

Дипломы I, II и III степени победителей и призёров в научных конкурсах тематических секций и выставки

10 февраля — 11 мая

Регистрация участников конкурсного обора на соревнование проходит по ссылке: https://шагвбудущее.pф/junior_req.

15 марта — 1 мая

Организации-официальные участники программы «Шаг в будущее» направляют в Секретариат Соревнования регистрационную форму 4 и приложения 4.1, 4.2. электронной почтой на адрес: sitfp@bk.ru.

1 апреля — 14 мая

Направляющие организации и школьники, подающие заявку по открытому конкурсу, представляют оригиналы регистрационных форм и сопровождающих материалов согласно установленным правилам

21 апреля — 25 мая

Жюри Соревнования проводит конкурсный отбор работ на секции

25 мая – 10 июня

Жюри Соревнования проводит конкурсный отбор работ из участников Соревнования на научно-технологическую выставку

28 мая

Список отобранных работ на секции Соревнования размещается на сайтах: http://шагвбудущее.pф и https://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/

10 июня

Список отобранных работ на научно-технологическую выставку размещается на сайтах: http://шагвбудущее.pф и https://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/

30 мая — 27 июня

Оргкомитет Соревнования рассылает приглашения

30 мая — 10 октября

Направляющие организации и участники Открытого конкурса самостоятельно бронируют места в гостиницах

5 – 30 сентября

Запись на научно-технологические площадки (20 октября) и научно-познавательные мероприятия (22 октября) на сайте http://шагвбудущее.pф

19 октября

Приезд иногородних участников и их поселение

20 – 22 октября

Проведение соревнования

23 – 24 октября

Отъезд иногородних участников

План мероприятий

8

20 октября, понедельник

09.00-09.40	Регистрация участников Соревнования на секциях (по расписанию)	
09.40-10.00	Открытие соревнования на секциях <i>(по расписанию)</i>	
10.00-13.00	Работа секций: заслушивание и обсуждение докладов (обязательно заслушиваются доклады участников научно-технологической выставки)	
15.30-18.00	Работа научно-технологических площадок (по расписанию):	
	Инженерная мастерская «Создаём будущее» <i>(трек «Техносфера»)</i>	
	Экспериментариум «Исследуем будущее» <i>(трек «Естествознание»)</i>	
	Математическая студия «Рассчитываем будущее» (трек «Математика и информатика»)	
	Мастер-школа «Осмысляем будущее» <i>(трек «Социосфера»)</i>	

21 октября, вторник

17.30-19.00	Работа жюри выставки: подведение итогов работы выставки	
17.00-18.00	Участники выставки разбирают выставочные экспозиции	
14.00-17.00	Работа выставки: индивидуальные интервью участников (<i>Выставочный зал МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>)	
13.00-14.30	Работа жюри секций: подведение итогов работы секции	
10.00-13.00	Участники научно-технологической выставки оформляют стенды на выставочной экспозиции (<i>Выставочный зал МГТУ им. Н.Э. Баумана)</i>	
10.00-13.00	Работа секций: заслушивание и обсуждение докладов (по расписанию; кроме участников научно-технологической выставки)	

22 октября, среда

11.00-13.00	Научно-познавательные мероприятия (по расписанию, по предварительной записи)
14.00-16.00	Церемонии награждения на секциях и для участников научно-технологической
14.00-16.00	выставки: подведение итогов и вручение наград (по расписанию)

Научные секции

9

Индекс	Название	На базе какой организации работает секция
	Трек «Техносфера»	
TI	Удивительная механика: учимся конструировать машины, роботы, станки	МГТУ им. Н.Э. Баумана
T2	Техника для передвижения по поверхностям планет и их спутников	МГТУ им. Н.Э. Баумана
T3	Технологии будущего – своими руками	МГТУ им. Н.Э. Баумана
T4	Новые технологические идеи и материалы будущего	МГТУ им. Н.Э. Баумана
T5	Преобразование энергии и энергетика будущего	МГТУ им. Н.Э. Баумана
T6	Физика техники и окружающего мира	ФИЦ «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН»
	Трек «Естествознание»	
El	Физика и освоение космоса	Институт астрономии РАН, Институт космических исследований РАН
E2	Загрязнение планеты и наше будущее	МГУ имени М.В. Ломоносова, МАОУ «Лицей» г. Реутов
E3	Биология — наука обо всех созданиях природы	МГУ имени М.В. Ломоносова, МАОУ «Лицей» г. Реутов
E4	Биотехнология: увлекательный мир живых систем	ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
E 5	Земля на ладони: защитим природу	Московский педагогический государственный университет
	Трек «Математика и информати	«a»
M1	Математические лабиринты и информационные магистрали: конкурс для юных талантов	Московский педагогический государственный университет
M2	Технологии вокруг нас – занимательное программирование	МГТУ им. Н.Э. Баумана, МАОУ «Лицей» г. Реутов
M3	Прикладная математика, информатика и умные конструкции	МИРЭА — Российский технологический университет
	Трек «Социосфера»	
C1	История: сохраняя прошлое, создаём будущее	Российский государственный гуманитарный университет
C2	Мир вокруг и внутри нас: события, общество, связи	МГТУ им. Н.Э. Баумана
C 3	Путешествие в мир культуры: знания, искусство, творчество	Российский государственный гуманитарный университет
C4	Увлекательная лингвистика: столько смысла в каждом слове, столько языков вокруг	Российский государственный социальный университет, MAOУ «Лицей» г. Реутов
C 5	Прикладное искусство и дизайн в действии: создаём и украшаем вместе	Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина
C6	Твой первый бизнес в мире креатива: от идеи до запуска	Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина

Правила участия

с 10 февраля до 11 мая 2025 года

ПРОЙТИ ЭЛЕКТРОННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ



шагвбудущее.pф/junior_reg



Текст описания исследовательской работы (в формате .pdf), подготовленный и оформленный в соответствии с правилами (см. ниже)

Видео-презентация выполненной работы продолжительностью 3-5 минут (в формате .mp4), обязательна для отбора на научно-технологическую выставку



Дополнительные файлы по проекту, если они есть (программы, разработанные пособия и т.д.)



После завершения регистрации обязательно проверьте себя в списках зарегистрированных.

Если при регистрации были введены некорректные данные или допущены ошибки, ответственность за это регистрирующийся участник несёт лично.

НАПРАВИТЬ МАТЕРИАЛЫ В СЕКРЕТАРИАТ СОРЕВНОВАНИЯ

СЕКРЕТАРИАТ

СОРЕВНОВАНИЯ

до 1 мая 2025 года

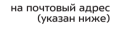
на адрес sitfp@bk.ru

- ца
- Регистрационная форма 4Приложение 4.1
- □ Приложение 4.2

Организации-официальные участники программы «Шаг в будущее»

- □ Регистрационная форма 4
- □ Приложение 4.1
- □ Приложение 4.2
- □ Регистрационная форма 1
- □ Свидетельство о рождении (копия)□ Форма согласие на обработку
- персональных данных

до 14 мая 2025 года на почтовый адрес (указан ниже)





до 14 мая

- Регистрационная форма 1
- Свидетельство о рождении (копия)
 Форма согласие на обработку персональных данных
- Участники, подающие

заявку на открытый конкурс Соревнования «ЮНИОР»



Электронный вариант всех регистрационных форм можно найти на сайте Национального соревнования «Шаг в будущее ЮНИОР»

Там же Вы найдёте требования к оформлени работ и параметры экспертной оценки.

Адреса для отправки: -

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Секретариат программы «Шаг в будущее».

(материалы должным быть доставлены в Секретариат программы «Шаг в будущее» не позднее 18.00 по московскому времени 14 мая 2025 г.)

Если Вы отправляете пакет документов курьерской почтой, то адрес доставки следующий: г. Москва, Госпитальный переулок, д.4/6, стр. 3, 3 этаж, офис 307 (доставка по будням)





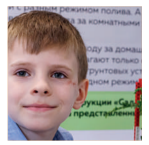




































Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»

БИДУЩЕГО СОЗДАЁМ ИССЛЕДУЕМ РАССЧИТЫВАЕМ ОСМЫСЛЯЕМ

105005, г. Москва,
2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана,
Центральный Совет программы
«Шаг в будущее»

+7 (499) 263-62-82 +7 (499) 267-55-52 +7 (499) 267-73-60 +7 (495) 632-20-95

apfn@step-into-the-future.ru sitfp@bk.ru

http://www.step-into-the-future.ru шагвбудущее.pф









- © Проспект. Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор». М.: НТА «Актуальные проблемы фундаментальных наук», 2024. 12 с.
- ® Официально зарегистрированный знак Научно-технической ассоциации «Актуальные проблемы фундаментальных наук»