

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы  
администрации Адмиралтейского  
района Санкт-Петербурга

П.А. Бабаева

УТВЕРЖДЕНО

приказом 01.09.2025 № 244  
Директор ГБУ ДО ДТ «Измайловский»

Н.В. Шаталова

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования  
администрации Адмиралтейского  
района Санкт-Петербурга

М.А. Михайленко

## ПОЛОЖЕНИЕ

о районном конкурсе технического творчества  
«В мире научных изобретений»

Санкт-Петербург  
2025

## ПОЛОЖЕНИЕ

о районном конкурсе технического творчества «В мире научных изобретений»

### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения районного конкурса технического творчества «В мире научных изобретений» (далее – Конкурс), требования к участникам, представляемым работам, порядок предоставления и оценки конкурсных материалов, сроки проведения.

Конкурс приурочен ко Дню российской науки.

В современных условиях научно-техническое творчество – это основа инновационной деятельности. Творчество – это специфичная для человека деятельность, порождающая нечто качественно новое и отличающееся неповторимостью, оригинальностью и уникальностью. Поэтому процесс развития научно-технического творчества является важнейшей составляющей современной системы образования. Усвоение основ научно-технического творчества, творческого труда поможет будущим специалистам повысить профессиональную и социальную активность, а это, в свою очередь, приведет к сознательному профессиональному самоопределению по профессиям технической сферы, повышению производительности, качества труда, ускорению развития научно-технической сферы производства. Основной целью развития научно-технического творчества школьников является выявление и поддержка одаренных обучающихся, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, поддержка научно-исследовательских интересов.

Конкурс начинается 8 февраля в День Российской науки. Праздник был учреждён указом Президента России Б.Н. Ельцина 7 июня 1999 года в год 275-летия Российской академии наук.

Академия наук была основана 8 февраля 1724 года указом сената по распоряжению Петра I. Российская Академия наук внесла большой вклад в развитие медицины, экономики, физики, техники, социального и духовного роста России. Здесь проводились исследования для приобретения новых знаний о развитии природы, человека и социума.

### 2. Цель и задачи конкурса

Конкурс проводится с целью создания условий для интеллектуального развития школьников, повышения их интереса к изучению достижений в области науки и технологий, формирования познавательных интересов к научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности.

Задачи:

- выявить перспективные проекты и научно-исследовательские работы, технические решения и другие значимые инициативы школьников;
- обеспечить условия для ранней профориентации школьников;
- содействовать совершенствованию навыков проектной и исследовательской работы обучающихся;
- повысить познавательную активность школьников к овладению техническими и научными знаниями;
- способствовать воспитанию чувства гордости и уважения к достижениям российской науки, к деятелям науки, ученым и изобретателям;
- выявить способных и одаренных детей и подростков в области научного творчества.

### 3. Учредитель и организаторы конкурса

Учредитель конкурса - администрация Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Организатором конкурса является государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом творчества «Измайловский» Адмиралтейского района Санкт-Петербурга (далее – ГБУ ДО ДТ «Измайловский»).

#### 4. Участники конкурса

В конкурсе принимают участие учащиеся образовательных организаций Адмиралтейского района Санкт-Петербурга в следующих возрастных категориях:

- младшая – 2015-2018 г.р.;
- средняя – 2011-2014 г.р.;
- старшая – 2008-2010 г.р.

#### 5. Условия проведения конкурса

Для участия в конкурсе необходимо представить работу («творческий проект») технической направленности: действующую модель, макет, устройство, приспособление или другой технический объект.

К участию в Конкурсе принимаются работы, выполненные индивидуально или коллективно (не более 3-х авторов).

Количество работ, принимаемых к рассмотрению от одного участника/коллектива авторов – не более 2.

Ограничений по количеству работ от образовательной организации нет.

#### 6. Сроки и место проведения конкурса

Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап (заочный, экспертиза работ). Сроки проведения: с 2 по 4 февраля 2026 года.
- 2 этап (очный, в форме защиты работ). Сроки проведения: 6-7 февраля 2026 года.

Место проведения: ГБУ ДО ДТ «Измайловский» по адресу: Санкт-Петербург, Загородный пр., д. 64, литера А (вход с ул. Подольская, д. 2). Начало в 16.00.

#### 7. Порядок подачи заявок на участие

Для участия в Конкурсе необходимо в срок с 2 по 4 февраля 2026 года на электронную почту [ddt-i@mail.ru](mailto:ddt-i@mail.ru) прислать:

- заявку (приложение 1);
- презентацию (представление работы) в формате Power Point;
- согласие родителей (законных представителей) участников на обработку их персональных данных (приложение 2).

#### 8. Порядок проведения конкурса

Конкурс проводится в форме защиты работ.

Жюри имеет право не допустить работу к участию в очном этапе, если она не соответствует тематике и требованиям конкурса.

5 февраля 2026 года организаторы конкурса размещает информацию по участникам Конкурса, прошедших в очный этап, на официальном сайте ГБУ ДО ДТ «Измайловский» <http://ddt-i.ru/> и в группе учреждения в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/club144443974>.

Участники, прошедшие на очный этап, выступают перед аудиторией зрителей (из числа учащихся и педагогов) и жюри конкурса. Регламент выступления - до 6 минут. Ответы на вопросы жюри конкурса - до 4 минут.

Жюри конкурса (приложение 3) оценивает выступления на основании критериев с присвоением баллов по каждому показателю (приложение 4).

Критерии оценки работ:

Показатели	Количество баллов
Качество выступления	0-5 баллов
Качество презентации	0-5 баллов
Ответы на вопросы членов жюри	0-5 баллов
Особое мнение жюри	0-3 балла
Максимальное количество баллов	18

Конкурс проводится с соблюдением мер Стандарта безопасной деятельности Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Дома творчества

«Измайловский» Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В случае ухудшения эпидемиологической ситуации, введения ограничений или запрета на проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях, связанных с распространением коронавирусной инфекции, организаторы мероприятия оставляют за собой право изменить форму, условия и сроки проведения мероприятия.

#### 9. Требования к работам

К защите принимаются работы только технической направленности: действующие модели, макеты, устройства, приспособления и другие технические объекты.

Работы декоративно-прикладного творчества на Конкурс не принимаются.

Требования к оформлению презентации:

- Формат\*.ppt,\*.pptx,\*.pdf;
- Объем от 5 до 15 слайдов (до 20 Мб).

Титульный слайд должен содержать:

- фамилию, имя, отчество, возраст участника;
- название образовательной организации;
- тему проекта;
- фамилию, имя, отчество педагога-наставника/куратора.

#### 10. Подведение итогов, награждение

В каждой возрастной категории определяется победитель (1 место) и призеры (2 и 3 места).

Победитель и призеры награждаются дипломами. Все участники конкурса получают сертификаты об участии. Педагоги, подготовившие призеров и победителей Конкурса, награждаются грамотами.

Лучшие работы участников и результаты конкурса размещаются на сайте ГБУ ДО ДТ «Измайловский»: [www.ddt-i.ru](http://www.ddt-i.ru) и официальной группе учреждения в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/club144443974> до 11 февраля 2026 года.

Вопросы по организации конкурса можно задать по эл. почте: [ddt-i@mail.ru](mailto:ddt-i@mail.ru).

Контактное лицо: Стяжкина Ольга Михайловна, методист ГБУ ДО ДТ «Измайловский», тел. 8 911 228-65-83.

Приложение 1  
к Положению о районном конкурсе  
«В мире научных изобретений»

#### ЗАЯВКА

на участие в районном конкурсе «В мире научных изобретений»

Название ОУ \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника (полностью)	Дата рождения	Название работы	ФИО педагога (полностью)
1				
2				
3				
4				
5				

Ответственный педагог (учитель) \_\_\_\_\_

Контактный телефон, e-mail: \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Руководитель ОУ \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

М.П.



Приложение 3  
к Положению о районном конкурсе  
«В мире научных изобретений»

Состав жюри  
районного конкурса «В мире научных изобретений»

*Председатель жюри:*

- Стяжкин Вячеслав Николаевич, заведующий отделом шахмат и техники ГБУ ДО ДТ «Измайловский»;

*Члены жюри:*

- Дементьева Татьяна Николаевна, методист ГБУ ДО ДТ «Измайловский»;
- Нестеров Владимир Викторович, кандидат технических наук, преподаватель БГТУ «ВОЕНМЕХ» (по согласованию);
- Прасолова Светлана Владимировна, методист ГБУ ДО ДТ «Измайловский»;
- Стяжкина Ольга Михайловна, методист ГБУ ДО ДТ «Измайловский».

Приложение 4  
к Положению о районном конкурсе  
«В мире научных изобретений»

Критерии оценки работ

Показатели	Количество баллов	Критерии
Качество выступления	0-5 баллов	Живость речи - 0-1 Понимание излагаемого материала 0-1 Знание технической терминологией 0-1 Научность и доступность излагаемого материала 0-2
Качество презентации	0-5 баллов	Требуемое количество слайдов 0-1 Правильность оформления титульного слайда 0-1 Соблюдение грамматических и пунктуационных правил написание текста 0-1 Читаемость и информативность слайдов 0-2
Ответы на вопросы членов жюри	0-5 баллов	Общая эрудиция в представляемом техническом направлении 0-1 Знание информации, отображенной в презентации 0-2 Предметные знания связанные с представляемым техническим объектом 0-2
Особое мнение жюри	0-3 балла	
Максимальное количество баллов		18