

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Оружейная, д. 5, г. Тула, 300012
Тел.: (4872) 56-38-20, факс: 36-41-15
E-mail: do_to@tularegion.ru
<https://education.tularegion.ru>

23.10.2024 № 16-10/11183

На № _____

**Руководителям
органов местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования**

**Руководителям
государственных образовательных
учреждений, подведомственных
министерству образования
Тульской области
(по списку)**

Министерство образования Тульской области (далее – министерство) в соответствии с письмом Ассоциации участников технологических кружков от 18.10.2024 № 578/02 информирует о реализации Всероссийского конкурса кружков (далее – Конкурс).

Цель Конкурса – выявление лучших практик и методик кружковой работы и формирование сообщества участников, наставников и руководителей кружков.

К участию приглашаются кружки в области научно-технического творчества и технологического предпринимательства, предметные кружки, команды технологических энтузиастов, школьные и студенческие стартапы, а также учреждения, выступающие площадками работы нескольких кружков для школьников и студентов.

Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 31 декабря 2024 года на сайте: <https://konkurs.kruzhok.org/>.

Подробная информация представлена в Положении о Конкурсе (приложение).

Министерство просит проинформировать заинтересованные лица о возможности принять участие в вышеуказанном мероприятии.

Министерство не требует отчёта об участии в мероприятии.

Приложение: в электронном виде.

**Директор департамента
дошкольного, общего,
дополнительного
образования и воспитания
министерства образования
Тульской области**

Исп. Алферова Анастасия Аркадьевна
тел. +7(4872)22-31-43



В.Б. Морозов

УТВЕРЖДЕНО
решением организационного комитета по
организации и проведению Всероссийского
конкурса кружков 2024
от 04 октября 2024 г. № 6

ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КРУЖКОВ

1. Общие положения

1.1. Всероссийский конкурс технологических кружков (далее – Конкурс) проводится в целях выявления и поддержки кружков, занимающихся просветительством и образованием в областях научно-технического творчества и технологического предпринимательства, исследовательской деятельностью, обеспечивающих условия профессионального самоопределения детей и молодежи.

1.2. Задачами Конкурса являются:

- сбор информации о действующих в России кружках для изучения и распространения опыта наиболее эффективных практик технологических и предметных кружков;
- содействие развитию в России сетей кружков научно-технического творчества и технологического предпринимательства по темам, связанным с рынками и сквозными технологиями НТИ;
- создание пространства для обмена лучшими практиками организации кружков в научно-технической сфере.

2. Учредитель, организатор и партнеры Конкурса

2.1. Учредителем Конкурса является некоммерческая организация «Ассоциация участников технологических кружков» (далее – Учредитель). Учредитель формирует Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет).

2.2. Организатором конкурса выступает Оргкомитет Конкурса и входящие в него организации (далее – Организатор).

2.3. Оператором конкурса выступает Инфраструктурный центр Кружкового движения Национальной технологической инициативы.

2.4. Партнером Конкурса по решению Оргкомитета может стать организация, разделяющая цели Конкурса. Представители партнеров могут входить или входят в Оргкомитет и Жюри Конкурса. Список Партнеров Конкурса публикуется на текущий год.

2.5. Вся информация о Конкурсе публикуется на сайте Конкурса по адресу: <https://konkurs.kruzhok.org/>.

3. Жюри Конкурса

3.1. Жюри Конкурса формируется из числа представителей Организатора Конкурса, партнеров Конкурса, представителей учреждений высшего образования и технологических компаний, специалистов в области инженерии и образования.

3.2. Члены жюри не могут оценивать заявки в треке, в который поданы заявки от организации, в которой они работают, или с которой имеют коммерческие отношения.

3.3. Жюри Конкурса:

- осуществляет экспертизу и оценку конкурсных материалов;
- выносит на заседание Оргкомитета решение спорных вопросов по оценке конкурсных материалов;
- вносит в Оргкомитет предложения по призерам и победителям Конкурса для их утверждения.

4. Модель и процедура Конкурса

4.1. Участниками Конкурса могут быть:

- кружки научно-технического творчества и технологического предпринимательства, предметные кружки, образованные на базе учреждений образования и культуры, предприятий, НКО, местного самоуправления, а также неформальные кружки технологических энтузиастов;
- организации и сообщества (в том числе сетевые), создающие условия для деятельности технологических и предметных кружков.

Заявка на участие в Конкурсе в треках «Технологические кружки» и «Студенческие технологические команды» подается от имени организатора, наставника или участника кружка.

Заявка на участие в треке «Среда развития технологических кружков» подается только от имени руководителя самой организации.

4.2. Конкурс проводится в один этап.

4.3. Конкурс проводится по трем трекам. Трек — это направление конкурса, которое выбирает участник в соответствии с категорией участника. Вопросы анкеты и критерии оценивания в разных треках отличаются. В треке «Технологические кружки» выделено четыре возрастные лиги. Треки позволяют охватить широкий спектр кружков, в разной степени соответствующих принятым в Кружковом движении представлениям о кружке.

- Трек «Технологические кружки» предназначен для кружков, формирующих интерес детей к инженерному труду, дающих опыт командного решения

инженерных задач (в проектных командах, соревнованиях и т.д.), обеспечивающих профессиональную навигацию для участников, в том числе помогающих сформировать личные профессиональные траектории и образовательные маршруты для участников в сферах современных технологий. В треке представлены четыре возрастные лиги: младшая (кружки для школьников 1-4 класса), средняя (кружки для школьников 5-8 классов), старшая (кружки для школьников 9-11 классов) и межвозрастная (смешанные по возрастам кружки).

- Трек «Студенческие технологические команды» предназначен для студенческих научных объединений, кружков на базе вузов и организаций СПО, молодежных стартапов, студенческих конструкторских бюро и других форм молодежных организаций, основной деятельностью которых является разработка инженерных проектов, выходящих или вышедших в стадию внедрения, участниками которых являются студенты вузов и СПО.

- Трек «Среда развития технологических кружков» предназначен для организаций и учреждений, на базе которых действуют несколько технологических кружков для разных возрастных категорий учащихся; в которых созданы все необходимые условия для научно-технического творчества школьников и/или студентов. К участию в треке мы приглашаем руководителей школ, вузов, технопарков, ЦМИТов, Кванториумов и других организаций, которые на своих площадках разворачивают работу кружков. Обязательное условие участия в этом треке — на базе площадки работают не менее трех кружков, которые подали заявку на Конкурс. Трек проводится партнером — Ассоциацией образовательных организаций КД НТИ.

4.4. Прием заявок на Конкурс проводится дистанционно в электронной форме на портале Талант, предполагает предоставление участником информации и материалов, раскрывающих деятельность кружка за последний учебный год. Поданные на Конкурс заявки оценивает Жюри. Оргкомитет и Жюри Конкурса не предоставляют заявителю мотивировок отклонения проекта ни устно, ни в виде рецензии на проект; решение Жюри не пересматривается. Процедура апелляции не предусмотрена.

4.5. Информация, представленная в заявке, должна быть полной, точной и достоверной и не должна нарушать права третьих лиц, в том числе права на интеллектуальную собственность, права на защиту репутации и неприкосновенность. Подавая заявку на Конкурс, заявитель подтверждает ее коллективное авторство и соглашается на публикацию материалов, представленных на Конкурс, для дальнейшего свободного распространения.

4.6. До 31 декабря 2024 года в заявку могут быть внесены изменения.

4.7. По итогам рассмотрения заявок:

- составляется рейтинг участников в каждом треке в соответствии с лигой;
- в соответствии с рейтингом определяются призеры и победители Конкурса в каждой лиге (не более 10% победителей и не более 15% призеров);

- сведения о всех кружках-участниках Конкурса отражаются на карте технологических кружков России с указанием полученных статусов: Победитель Конкурса в треке и/или лиге, Призер Конкурса в треке и/или лиге;
- для получения статуса Участник Конкурса достаточно заполнить обязательные поля анкеты
- оценка заявок участников производится согласно опубликованным критериям (Приложение 1. Критерии оценки Всероссийского конкурса технологических кружков).

4.8. Партнер Конкурса – РГПУ им. А. И. Герцена имеет право по согласованию с Оргкомитетом Конкурса ходатайствовать перед Центральным оргкомитетом олимпиад, проводимых Герценовским университетом, о присвоении лучшим участникам кружков, ставшими Победителями и Призерами старшей лиги Трека «Технологические кружки» статуса, дающего право претендовать на получение дополнительных баллов к результатам ЕГЭ/вступительных испытаний при поступлении на программы бакалавриата/специалитета в РГПУ им. А. И. Герцена в 2025 году в соответствии с правилами приема в университет.

Кружки Победители и Призеры старшей лиги Трека «Технологические кружки» направляют предложения по кандидатурам лучших участников кружков Оргкомитету Конкурса с подтверждениями личных достижений участников кружков.

Оформление документа, подтверждающего право на дополнительные баллы, осуществляется РГПУ им. А. И. Герцена и высылается в виде электронного документа на электронную почту участника кружка.

5. Сроки и условия проведения Конкурса

- 5.1. Конкурс проводится в период с октября по декабрь 2024 года:
- прием заявок с 10 октября по 31 декабря 2024 года;
 - работа экспертного жюри в январе 2025 года;
 - результаты Конкурса до 20 февраля 2025 года.

5.2. Участие в Конкурсе является бесплатным. Участники Конкурса несут расходы, связанные с подготовкой и представлением заявки самостоятельно.