



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

Вадковский пер., д. 1, Москва, ГСП-4, 127994. Тел.: (499) 973-30-76. Факс: (499) 973-38-85
E-mail: rector@stankin.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального центра
технического творчества учащихся
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»



С.К. Никулин

« 14 » *Февраль* 2020 года

№ 07.03\2-11\119 \2020

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийском открытом творческом конкурсе работников
образовательных организаций в сфере дополнительного образования
«Педагогическая планета - 2021»,
посвященный 95 - летию
организованного движения юных техников в России**

Москва
2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Всероссийский открытый творческий конкурс работников образовательных организаций в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета - 2021», посвященный 95 - летию организованного движения юных техников в России (далее - Конкурс) проводится Федеральным центром технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее - ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»).

1.2. Непосредственный исполнитель - Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (далее – ФЦТТУ).

1.3. Информационную поддержку Конкурса осуществляет научно-практический образовательный журнал «Техническое творчество молодёжи» (журнал индексируется в наукометрической базе данных российского индекса научного цитирования (РИНЦ)).

1.4. Конкурс проводится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. 31.12.2014г.) часть 2, статья 77 и направлен на выявление, развитие и поддержку творческого потенциала детей и взрослых.

1.5. Конкурс проводится в рамках реализации приоритетных задач Федеральных проектов «Успех каждого ребенка», «Учитель будущего», утвержденных протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07 декабря 2018 г. № 3 и в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми документами:

- концепцией развития дополнительного образования детей, утверждённой Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;

- распоряжением Правительства Российской Федерации «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» от 29 мая 2015 г. N 996-р;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» от 03.09.2019 № 467;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды» от 2 декабря 2019 г. № 649.

1.6. Цель Конкурса:

выявление лучших практик работников сферы образования в дополнительном образовании технической направленности по организованному движению юных техников в России в учреждениях (организаций) всех видов и типов.

1.7. Задачи:

- сбор, анализ и распространение лучших практик деятельности организаций, работников сферы образования, реализующих дополнительные общеобразовательные программы научно-технического творчества;

- стимулирование дальнейшего профессионального роста педагогических работников образовательных организаций в учреждениях (организациях) всех типов и видов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы научно-технического творчества;

- обновление содержания и технологий творческой деятельности в образовательных организациях с учетом региональных особенностей, социокультурной среды, традиционного и инновационного опыта, достижений современной педагогической науки.

- повышение качества программно-методического и технологического обеспечения дополнительного образования детей в соответствии с современным уровнем развития науки, техники, культуры и производства.

2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. В Конкурсе могут принимать участие педагогические работники (руководители, заместители руководителей, методисты, педагоги дополнительного образования, классные руководители, воспитатели, социальные педагоги, старшие вожатые) образовательных организаций всех видов и типов, которые реализуют дополнительные общеобразовательные программы научно-технического творчества.

2.2. Возраст участников Конкурса не ограничивается.

2.3. Допускается индивидуальное и коллективное участие (не более 3 человек).

2.4. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем, формах проведения, о Лауреатах и дипломантах и т. д. является открытой и размещается на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в разделе ФЦТТУ: <http://www.stankin.ru/fcttu/index.php>.

3. РУКОВОДСТВО КОНКУРСОМ

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением федерального этапа Конкурса осуществляет Оргкомитет (Приложение № 1).

Оргкомитет Конкурса:

- утверждает состав жюри федерального заочного этапа Конкурса;
- принимает конкурсные материалы для участия в федеральном этапе Конкурса;
- проводит экспертную оценку конкурсных материалов;
- готовит протокол и приказ об итогах Конкурса;
- готовит дипломы победителям и призерам Конкурса;
- информирует об итогах Конкурса органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования, или организации, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения;
- размещает итоги Конкурса на сайте ФЦТТУ и в сети Интернет;
- готовит материалы для публикации статей в журнал, осуществляющий информационную поддержку Конкурса;
- готовит материал для сборника «Инженерный старт», посвященного 95-летию юбилею организованного движения юных техников в России.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проходит в три этапа.

- региональный (в субъектах Российской Федерации) – декабрь 2020 года - январь 2021 года,

- федеральный (заочный) - февраль 2021 года,

- окончательные итоги будут подведены до 01 марта 2021 года.

4.2. Для участия в федеральном этапе Конкурса, организации, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения, или участник персонально, **до 01 февраля 2020 года**, направляют в Оргкомитет по электронной почте - redkonkurs2016@mail.ru:

- заявку (Приложение № 2);

- конкурсную работу - лучшую практику;

- скан оплаченной квитанции.

4.3. Конкурс проводится по номинациям:

- история возникновения и развития организованного движения юных техников в регионах России;

- формирование цифровой образовательной среды в учреждениях дополнительного образования детей;

- сетевое взаимодействие учреждений дополнительного образования детей из субъектов Российской Федерации и федераций спортивно-технических видов спорта в

рамках проведения всероссийских олимпиад спортивно-технического профиля;

- реализация информационных технологий как современное средство обучения детей;
- интеграции основного и дополнительного образования как фактор повышения технологической культуры обучающихся в учреждениях дополнительного образования детей;

- использование культурно-образовательного пространства региона в обучении и воспитании детей в научно-технических творческих объединениях.

4.4. Требования к работам.

Работники сферы образования предоставляют лучшие практики по вышеуказанным номинациям.

Работы, ранее участвующие в Конкурсах, проводимых ФЦТТУ, не принимаются.

Авторы лучших практик передают ФЦТТУ исключительные права на публикации статей в сборнике МГТУ «СТАНКИН».

4.5. Оформление работ.

Текст должен занимать целое число страниц. Шрифт Times New Roman – 14 (в таблицах и рисунках – 12). Межстрочный интервал – 1. Поля – все по 20 мм. Ориентация страницы – книжная. Выравнивание текста – по ширине страницы. Отступ первой строки абзаца – 1,25 см. Не допускается ручная расстановка переносов. Наличие списка литературы в едином формате, установленном системой Российского индекса научного цитирования ГОСТ Р 7.0.5. – 2008, является обязательным и помещается в конце статьи. Ссылки на литературу оформляются в квадратных скобках с указанием номера ссылки в списке литературы и страницы, пример: [1, с.165].

4.6. Порядок расположения (структура) материалов:

- фамилия и инициалы автора (жирным шрифтом, по правому краю);
- фотография автора размещается по левому краю;
- сведения об авторе (ученое звание, ученая степень, место работы/учебы, адрес электронной почты);
- название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру);
- аннотация на русском языке (описание целей и задач проведенного исследования, а также возможности его практического применения, не менее 200 слов);
- ключевые слова (3-5 слов);
- основной текст статьи;
- список использованных источников (литература).

При наличии в тексте таблиц, рисунков, графиков и формул должны содержаться ссылки на их нумерацию.

Все формулы и диаграммы, а также иные объекты, кроме формул, набранных стандартным редактором формул Microsoft Office, должны быть преобразованы в рисунки. Таблицы должны иметь заголовки, размещаемые над полем таблицы, а каждый рисунок – подрисуночную надпись. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей. Тексты, содержащие отсканированные изображения, не принимаются к публикации. Желательно представить фотографии с обучающимися.

Образец оформления лучшей практики

фото автора	Фамилия, имя, автора должность название образовательного учреждения ПОЛНОСТЬЮ
Тема	
Аннотация.	
Ключевые слова.	
Основной текст.	
Литература	

5. КРИТЕРИИ ОТБОРА

5.1. Оценивается:

- использование современных научных концепций, инновационного отечественного опыта;
- личное отображение позиции автора по освещаемой теме;
- полнота и системное изложение заявленной темы;
- компетентность автора в освещаемом вопросе;
- актуальность - представление теоретических или практических моделей, методик развития современного образования;
- достоверность – представленных материала должен базировать на общепризнанных педагогических методиках и технологиях.

6. НАГРАЖДЕНИЕ

6.1. Лауреатам Конкурса присуждаются дипломы ФЦТТУ 1, 2, 3 степени в каждой номинации.

6.2. Дипломантам Конкурса присуждаются дипломы ФЦТТУ 1, 2, 3 степени в каждой номинации.

6.3. По решению жюри участники Конкурса могут награждаться специальными дипломами Оргкомитета.

6.4. Участники Конкурса, не занявшие призовых мест, поощряются сертификатом участника.

6.5. Наиболее интересные материалы будут размещаться на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в разделе ФЦТТУ.

6.6. Работы Конкурса, занявшие призовые места, будут опубликованы в научно-практическом образовательном журнале «Техническое творчество молодёжи» и сборнике «Инженерный старт», который будет посвящен 95-летию юбилею организованного движения юных техников в России.

6.7. Сборнику статей «Инженерный старт» присваиваются ISBN, УДК, ББК, производится его рассылка по ключевым библиотекам Российской Федерации.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ

7.1. Федеральный этап Конкурса проводится за счет регистрационных взносов участников Конкурса.

7.2. Регистрационный взнос 1 000 рублей (подлинный диплом, компьютерная обработка, почтовые расходы).

В соответствии с требованиями бухгалтерии ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» именная квитанция об оплате регистрационного взноса предоставляется участнику на основании присланной заявки и конкурсных материалов.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оргкомитет Конкурса: тел. 8-499-973-55-88, e-mail: pedkonkurs2016@mail.

Ответственное лицо: Савельева Галина Николаевна

Приложение № 1
к Положению о Всероссийском открытом творческом конкурсе работников образовательных учреждений в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета-2021», посвященный 95 - летию организованного движения юных техников в России

Оргкомитет

Всероссийского открытого творческого конкурса работников образовательных учреждений в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета-2020», посвященный 95 - летию организованного движения юных техников в России

Никулин Сергей Кириллович	Директор Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный учитель Российской Федерации - председатель оргкомитета.
Савельева Галина Николаевна	Начальник отдела программно-ресурсного сопровождения образовательной деятельности Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации - заместитель председателя оргкомитета.
Хомутова Клавдия Васильевна	заместитель главного редактора образовательного научно-практического журнала «Техническое творчество молодежи», кандидат педагогических наук - заместитель председателя оргкомитета.

Члены оргкомитета

Асосков Андрей Евгеньевич	Ведущий специалист программно-ресурсного сопровождения образовательной деятельности Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
Белоус Марина Николаевна	Ведущий специалист отдела программно-ресурсного сопровождения образовательной деятельности Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
Вострякова Светлана Викторовна	Ведущий специалист отдела организационно-массовой работы Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
Петроченко Анатолий Владимирович	Начальник отдела научно-технического творчества учащихся Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

к Положению о Всероссийском открытом творческом конкурсе работников образовательных учреждений в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета-2021», посвященный 95 - летию организованного движения юных техников в России

**Заявка на участие
во Всероссийском открытом творческом конкурсе работников образовательных учреждений в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета - 2021» , посвященный 95 - летию организованного движения юных техников в России**

Субъект Российской Федерации	
Номинация	
Фамилия, имя, отчество конкурсанта (полностью); должность; Юридическое название образовательной организации, согласно печати Название лучшей практики	Иванова Галина Сергеевна , педагог дополнительного образования муниципального автономного учреждения дополнительного образования Дом творчества «Искра» города Янаул Республики Башкортостан. Лучшая практика «Дистанционное образование сегодня и завтра».
Почтовый адрес (с индексом) образовательной организации	
Телефон, факс образовательной организации (с указанием телефонного кода региона)	
Адрес электронной почты образовательной организации (обязательно)	
Домашний адрес конкурсанта (с индексом)	
Контактные телефоны конкурсанта	
Электронная почта конкурсанта (обязательно)	