

науки

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
Министерства образования и

Донецкой Народной Республики
от 01 февраля 2019 года № 131

Порядок проведения Республиканского конкурса начального технического моделирования

I. Общие положения

1.1. Республиканский конкурс начального технического моделирования (далее – Конкурс) проводится с целью популяризации и развития технического творчества среди обучающихся Донецкой Народной Республики.

1.2. Задачами Конкурса являются:

1.2.1. Формирование новых знаний и умений в сфере начального технического моделирования.

1.2.2. Создание условий для творческой самореализации обучающихся.

1.2.3. Развитие мотивации и стимулирование интереса обучающихся к техническому творчеству.

1.3. Общее руководство Конкурсом осуществляет Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

1.4. Непосредственная ответственность за подготовку и проведение Конкурса возлагается на Учреждение дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества» (далее – ДонРЦТТ).

II. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся учреждений дополнительного образования, а также на добровольной основе обучающиеся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики, обучающиеся общеобразовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Донецкой Народной Республики, в возрасте от 7 до 10 лет включительно.

2.2. Конкурс проводится в двух возрастных категориях:

1 категория: 7-8 лет;

2 категория: 9-10 лет.

III. Условия проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится с 04 февраля по 28 февраля 2019 года.

3.2. Конкурс проводится в следующих номинациях:

«Наземный транспорт» (модели, передвигающиеся по земле, простейшие автомобили, авто-мототехника, железнодорожный и другой транспорт);

«Авиационная техника» (простейшие авиа- и ракетомодели модели, модели самолетов, вертолетов и других летающих экспонатов, действующих в том числе);

«Судомодели» (простейшие судомодели, модели лодок, судов, подводных лодок, кораблей и других экспонатов, действующих в том числе);

«Космические объекты» (космические корабли, искусственные спутники, орбитальные станции, ракетоносители из самодельных деталей и конструкторов);

«Макеты архитектурных зданий и сооружений» (объекты спорта культуры, искусства: музеи, церкви, стадионы, развлекательные комплексы, сцены, вокзалы, парки аттракционов);

«Технический дизайн» (работа с древесиной, выпиливание, выжигание);

«Леготехника» (технические модели из конструкторов Лего, сконструированные самостоятельно, без применения схем производителя);
другие техники.

3.3. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 18 февраля 2019 года в организационный комитет (город Донецк, улица Шаповалова, дом 4 (ДонРЦТТ)) направить:

конкурсную работу;

заявку (Приложение 1 в печатном и электронном виде).

3.4. Ответственность за комплектацию, подбор работ, их доставку в организационный комитет, за сохранение авторства представленных работ несут учреждения дополнительного образования и общеобразовательные организации, которые предоставляют работы на Конкурс.

3.5. Торжественное награждение победителей состоится 02 марта 2019 года в 10:00 в ДонРЦТТ.

3.6. За дополнительной информацией обращаться по телефонам: 0713850971 (Котлярова Галина Александровна, заведующий отделом начального технического моделирования и выставочной работы; 0713627618 (Хроменкова Александра Александровна, методист отдела начального технического моделирования и выставочной работы).

IV. Требования к конкурсным работам

4.1. Работы, участвовавшие ранее в республиканских конкурсах Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества», не принимаются.

4.2. К работам участников Конкурса должны прилагаться следующие документы:

4.2.1. Заявка (в печатном и электронном виде (Приложение 1 к настоящему Порядку);

4.2.2. Паспорт (Приложение 2 к настоящему Порядку);

4.2.3. Этикетки на конкурсных работах (Приложение 3 к настоящему Порядку);

4.3. Работы, которые не соответствуют требованиям и не имеют необходимой документации, жюри не рассматривает.

4.4. Автор (его родители (законные представители)), подавая работу на Конкурс, подтверждает авторство работы и соглашается с тем, что фотография его работы может быть опубликована в любых изданиях, а сама работа – показана в любых некоммерческих целях как во время проведения Конкурса, так и после его окончания на территории Донецкой Народной Республики и Российской Федерации, и не претендует на выплату авторского гонорара.

V. Критерии оценивания работ

5.1. Жюри оценивает работы согласно следующих критериев:

сложность и качество исполнения – 10 баллов;

оригинальность работы – 10 баллов;

техническая эстетика, дизайн – 10 баллов.

Всего – 30 баллов.

VI. Подведение итогов и награждение

6.1. Конкурсные работы участников оцениваются каждым членом жюри Конкурса с учетом критериев в соответствии с пунктом 5.1. настоящего Порядка.

6.2. Решение жюри оформляется соответствующим протоколом, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.3. Победители определяются по максимальному количеству баллов в каждой возрастной категории, набранных автором за работу, выставленную на Конкурс в соответствующей номинации.

6.4. При одинаковом количестве набранных баллов преимущество отдается младшему участнику.

6.5. Жюри оставляет за собой право предлагать специальные номинации для награждения и не присуждать призовые места при отсутствии достойных работ.

6.6. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными подарками Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

6.7. Призеры Конкурса награждаются дипломами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

6.7. Руководители кружков, подготовившие победителей и призеров Конкурса, награждаются грамотами ДонРЦТТ.

6.8. Из работ победителей и призеров Конкурса формируется экспозиция выставки Республиканского конкурса начального технического

моделирования, которая будет работать до 28 июня 2019 года в выставочном зале ДонРЦТТ.

6.9. Конкурсные работы, не занявшие призовые места, выдаются участникам с 11 по 15 марта 2019 года. За не востребоваанные работы организационный комитет ответственность не несет.