


УТВЕРЖДАЮ
Президент Академии образования
Токтоналиевов А.Д.
«09» августа 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Республиканской
детской инженерно-технической
академии «Алматы»
М. Касеев Байырмакы
«27» сентября 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о республиканском конкурсе «Лучшая образовательная программа
по научно-техническому творчеству школьников»,
посвященном 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшую образовательную программу по научно-техническому творчеству проводится в рамках реализации «Концепции развития технического образования школьников на современном этапе».

1.2. Программы на конкурс могут быть представлены по следующим направлениям:

- адаптированные – измененные педагогом типовые или другие образовательные программы в целом на 70 % с учетом изменившейся специфики данного учреждения, с частично измененным содержанием обучения и другой деятельности, тематическим планом, форм или приемов педагогической деятельности;

- экспериментальные – программы, претендующие на присвоение статуса «авторской». Такие программы утверждаются на методическом совете учреждения на 2 года, по истечению срока и при наличии положительных отзывов и результатов программа окончательно утверждается на педсовете как «авторская».

- авторские программы, разработанные одним или несколькими педагогами на основе собственной профессиональной деятельности с учетом последних достижений и исследований науки и практики, не имеющие аналогов в системе дополнительного образования и социального воспитания или предлагающие что-то новое по формам, содержанию, результату обучения в подобных программах.

1.3. Образовательные программы должны быть утверждены соответствующими методическими органами.

2. Цели и задачи

2.1. Целью конкурса является:

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

Основными задачами проведения конкурса являются:

- модернизация содержания образовательных программ и технологий в образовательном пространстве технического творчества;

- открытие новых направлений технической направленности: профильных инженерно-технических классов, кружков, секций;

- изучение спроса на требуемые учебные программы в системе дополнительного образования и анализ состояния оснащенности учебным оборудованием для занятий кружка технического направления;

- создание условий для совершенствования и обновления образовательной среды для занятий техническим творчеством;

- выявление творчески работающих педагогов дополнительного образования, обобщение и распространение их успешного опыта работы в области технического творчества;

- стимулирование у школьников интереса к творческо-конструкторской и изобретательской деятельности;

- привлечение внимания образовательных учреждений к проблемам развития технического творчества с целью интеграции совместных усилий для их решения.

3. Организаторы конкурса

3.1. Организаторами конкурса являются Кыргызская Академия образования и Республиканская детская инженерно-техническая академия «Алтын туйун».

3.2. Руководство конкурса осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители Кыргызской Академии образования и Республиканской детской инженерно-технической академии «Алтын туйун».

3.3. Организационный комитет определяет порядок и форму проведения конкурса, занимается подготовкой конкурсной документации, определяет требования к участникам конкурса и критерии оценивания, формирует жюри.

Для подведения итогов республиканского конкурса создается жюри в состав которого входят ученые и практические работники технического профиля Кыргызской Академии образования, Кыргызского Государственного Технического Университета им. И.Раззакова и Республиканской детской инженерно-технической академии «Алтын туйун».

4. Критерии конкурса

4.1. По содержанию программы могут быть:

- общеразвивающие;
- специализированные;
- профессионально-ориентировочные.

Образовательные программы должны содержать обозначенные элементы:

- пояснительная записка (характеристика программы) с указанием мер по интеграции основного базового и дополнительного научно-технического образования;
- содержание, соответствующее современным технологиям обучения, достижениям науки и техники;
- цели и задачи;
- планируемые результаты;
- календарно-учебный план;
- оценочные и методические материалы;
- материально-техническое обеспечение учебной программы;
- объём и срок реализации программы.

4.2. При проведении конкурса лучшей программы технического образования оценивается возможности материально-технического оснащения занятий и достижения обучаемых школьников в области технического

образования, участие в республиканском, международном конкурсе и олимпиадах.

5. Сроки и порядок проведения конкурса

5.1. К участию в конкурсе допускаются все школьные и внешкольные образовательные организации.

Конкурс проводится с **1 февраля по 1 мая 2020 года.**

Для участия в конкурсе необходимо до 15 апреля 2020 года отправить учебную программу по электронной почте по адресу rdita.at@gmail.com с пометкой «Конкурс на лучшую образовательную программу технического творчества». В заявке указываются данные о месторасположении учреждения и сведения о его руководителе.

Заявка: Название образовательной программы технического творчества

Место расположения (с указанием адреса)

Фамилия, имя, отчество руководителя секции (кружка) технического творчества

Контактный телефон руководителя кружка, e-mail.

6. Подведение итогов конкурса

По итогам конкурса определяются победители, устанавливаются три места: первое, второе и третье с вручением дипломов и призов.

Награждение будет приурочено к 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне.

Контактные телефоны: (0312) 31 58 18; 31-58-47