



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

ПРИКАЗ

29.02.2016 г. № 339

г. Майкоп

О проведении конкурса методических разработок
Республики Адыгея по развитию технического творчества
обучающихся в системе дополнительного образования детей

В соответствии с планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Адыгея по научно-техническому творчеству и освоению инженерно-технических компетенций, в том числе робототехнике на 2016 год, в целях совершенствования научно-методической базы образовательного процесса, внедрения и распространения современных инновационных образовательных технологий в практику, распространения передового опыта в организациях дополнительного образования Республики Адыгея и активизации творческой деятельности педагогов дополнительного образования

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести с 21 по 25 марта 2016 года конкурс методических разработок Республики Адыгея по развитию технического творчества обучающихся в системе дополнительного образования детей (далее – конкурс).

2. Поручить организацию подготовки и проведения конкурса государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» (Кленов А.И.).

3. Утвердить:

3.1. Положение о проведении конкурса (приложение № 1);

3.2. Состав организационного комитета с правами жюри конкурса (приложение № 2).

4. Расходы на проведение конкурса произвести в соответствии с утвержденной сметой за счет средств государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея».

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Министр

А.И. Хуажева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса методических разработок Республики Адыгея
по развитию технического творчества обучающихся в системе
дополнительного образования детей

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения конкурса методических разработок Республики Адыгея по развитию технического творчества обучающихся в системе дополнительного образования детей по развитию технического творчества обучающихся в системе дополнительного образования детей, который направлен на совершенствование методической деятельности и развитие творческого потенциала педагогов дополнительного образования.

1.2. Конкурс призван способствовать:

- совершенствованию образовательного процесса, организационных форм и методов технического творчества и его управления;
- подготовке актуальных и перспективных методических пособий, руководств, рекомендаций, используемых в образовательном процессе;
- выявлению и распространению передового педагогического опыта;
- повышению профессионального мастерства и активности педагогов технического творчества, престижа их труда.

2. Участники

В конкурсе могут принимать участие педагогические работники образовательных организаций Республики Адыгея, участвующие в реализации образовательных программ дополнительного образования детей.

3. Организация проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится заочно с 21 по 25 марта 2016 г. Срок представления заявок и конкурсных работ (приложение к Положению) – **до 18 марта 2016 г.** (включительно). Работы, представленные на конкурс, не возвращаются и не рецензируются. Методические разработки, представленные на конкурс после объявленной даты приема, не принимаются. Конкурсные работы направляются в ГБОУ РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» (385020 г. Майкоп, ул. Крестьянская 378, тел.(8772) 57-62-02, электронный адрес metodicheskiy@list.ru).

3.2. Организацию и проведение конкурса осуществляет оргкомитет с правами жюри. В функции оргкомитета с правами жюри входит:

- разработка документации для проведения конкурса;
- определение номинаций конкурса;
- разработка критериев оценки методических разработок;
- оценка конкурсных работ.

4. Условия проведения конкурса

4.1. Конкурсные работы рассматриваются организационным комитетом с правами жюри. В Конкурсе принимают участие работы, оформленные в соответствии с требованиями данного Положения.

4.2. На конкурс принимаются методические разработки занятий (конкретное занятие, серии занятий или тема из образовательной программы дополнительного образования детей) по следующим направлениям:

- Начально-техническое моделирование (основы конструкторской деятельности, начальное техническое моделирование и др.);
- Научно-техническое (информационные технологии, теле-видео творчество, робототехника и др.);
- Спортивно-техническое (автомоделирование, авиамоделирование, судомоделирование, техническое моделирование и др.);
- Художественно-эстетическое (прикладное творчество, художественная обработка металла и древесины, умелые руки и др.);
- Производственно-техническое (металлообработка, конструирование и моделирование станков и других технических устройств);
- Презентация образовательных программ дополнительного образования детей (мультимедийная презентация выполняется в программной среде MS Power Point, Movie Maker в формате ppt.) Работы принимаются на носителях CD-R, DVD-R.

5. Требования к оформлению конкурсных работ

5.1. Требования к оформлению методических разработок - описание разработки представляется в набранном на компьютере виде (текстовый редактор – Word, шрифт – 14, межстрочный интервал – 1,5, поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см). Объем методической разработки: 10-15 страниц с приложением электронного варианта.

Структура методической разработки:

1. Титульный лист.
2. Пояснительная записка.
3. Содержание.
4. Методические рекомендации.
5. Материалы, инструменты, оборудование.
6. Список литературы.
7. Приложение (при необходимости).

1. Титульный лист

Титульный лист содержит:

- наименование образовательной организации;
- название методической разработки
- статус работы – методическая разработка
- фамилия, имя, отчество, должность автора методической разработки (указывается в правой половине листа);
- название города, населенного пункта;
- год написания методической разработки.

2. Пояснительная записка

Пояснительная записка должна содержать информацию:

- назначение разработки;
- цели и задачи;
- новизна и актуальность разработки;
- место методической разработки в образовательной программе педагога;
- возраст детей, на которых рассчитана данная разработка.

3. Содержание

В содержании методической разработки отражается весь порядок работы в логической последовательности (с указанием форм и методов работы с обучающимися).

Описание должно сопровождаться необходимыми чертежами, рисунками, эскизами, схемами, фотографиями и т.д. При необходимости дополнительный материал отражается в приложении к работе.

4. Методические рекомендации

Разработка должна содержать методические рекомендации по:

- проведению лабораторных и практических работ;
- использованию дидактического и лекционного материала;
- применению методик исследовательских работ и т. д.

5. Материалы, инструменты, оборудование

В этом разделе должно быть представлено описание необходимых для данной разработки материалов, инструмента и оборудования.

6. Список литературы

В списке необходимо указать литературу, имеющую непосредственное отношение к содержанию разработки и к технологии выполнения отдельных видов работ.

5.2. Требования к оформлению презентации:

- единый стиль для всех слайдов (не более 30);
- режим автоматической смены слайдов, с установленным временем демонстрации достаточным для просмотра содержания;
- звук, которым будет сопровождаться смена слайдов;
- наличие видео и фото материала, эффектов анимации объектов и текста, их уместность и соответствие содержанию.

6. Критерии оценки конкурсных работ

Конкурсные работы должны отвечать следующим основным критериям:

- актуальность выбранной тематики, оригинальность работы, новизна идей и способов;
- соответствие содержания конкурсных материалов целям и задачам;
- полнота и информативность материала;
- обеспечение индивидуального подхода к обучающемуся;
- логичность структуры материала, стиль и доходчивость изложения;
- практическое применение в образовательном процессе.

7. Награждение победителей

Победители конкурса награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Адыгея.

Координатор конкурса: Зубко Барно Умаровна - зав. учебно-организационным отделом технического направления ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея (тел. раб. (8772) 57-62-02, тел. моб. 8-960-437-03-74).

З А Я В К А
на участие в конкурсе методических разработок
Республики Адыгея по развитию технического творчества
обучающихся в системе дополнительного образования детей

1. Фамилия, имя, отчество автора (полностью) _____

2. Название методической разработки _____

3. Должность _____

4. Полное название образовательной организации _____

5. Адрес образовательной организации _____

6. Контактные телефоны _____

Руководитель образовательной организации _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 2016 г.

М.П.

СОСТАВ
организационного комитета (с правами жюри)
по проведению конкурса методических разработок
Республики Адыгея по развитию технического творчества
обучающихся в системе дополнительного образования детей

Председатель:

Кленов А.И., директор ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Заместитель председателя:

Простаков О. А., заместитель директора технического направления ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Снахо А.З., заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Зубко Б.У., заведующая учебно-организационным отделом технического направления ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Ляшенко А. М., методист направления технического направления ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Щербакова А. Е., методист технического направления ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»

Цикажуков Б.Д., преподаватель инженерных дисциплин Политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» (по согласованию).