

по МБОУ ДО «Дом детского творчества»

от «_29_» января 2018 года

«О проведении муниципального этапа X республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI»

На основании плана работы МБОУ ДО «Дом детского творчества» АМР РТ «О проведении X республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в период с 1 по 20 февраля 2018 года муниципальный этап X республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI».
2. Утвердить положение о районном конкурсе. (приложение 1.)
3. Утвердить жюри в составе:

Председатель жюри – Гайфуллина А.А. – директор МБОУ ДО «Дом детского творчества»

Члены жюри:

- Ханафеева Г.А. – заместитель директора МБОУ ДО «Дом детского творчества»;
- Закирова Ф.Х. – зав.отдел по методической работе.
- Мардиева Г.И.-зав.отдел по орг-массовым мероприятиям.

4. Наградить победителей конкурса грамотами МБОУ ДО «Дом детского творчества».



Директор МБОУ ДО «Дом детского творчества»
Алькеевского МР РТ

Гайфуллина А.А.

ПОЛОЖЕНИЕ о муниципальном этапе X республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI века»

1.Общее положение

VII Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века» (далее - Олимпиада) - это состязание в сфере интеллектуального творчества, направленное на совершенствование техники и технологий, включающее публичную защиту и демонстрацию исследовательских проектов и изобретений.

1.1. Олимпиада проводится в 2 этапа:

Первый этап - муниципальный проводится муниципальными органами управления образования;

Второй этап - республиканский (Финал) проводится МОиП РТ, РС ОИР РТ и КФУ в виде защиты технических решений перспективных идей. Работы, представленные в предыдущих олимпиадах, не принимаются.

2. Цель и задачи Олимпиады

Цель Олимпиады - создание благоприятных условий для реализации интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских и научно-технических интересов и способностей обучающихся.

Задачи Олимпиады:

а) По отношению к участникам Олимпиады:

Развитие общей культуры, креативности, выявление творческого потенциала молодежи, занимающейся научно-технической деятельностью;

Мотивация к изобретательству, рационализации, развитие познавательной и мотивационно-творческой активности;

Повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий.

Профориентационная работа и формирование будущего контингента обучающихся КФУ по инженерным и естественно научным направлениям.

б) По отношению к педагогам:

Развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов;

Расширение сферы профессионального общения;

Создание условий для совместного публичного представления педагогам и учащимся результатов научно-технической и изобретательской деятельности;

- Выявление талантливой молодежи, склонной к творческой интеллектуальной деятельности в сфере техники и технологий, поддержка и коррекция её творческих изысканий.

3. Участники Олимпиады

Участники Олимпиады - обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования.

Участники Олимпиады разделяются на две возрастные категории:

Участники до 13 лет (обучающиеся до 7 класса);

Участники 14-17 лет (обучающиеся 8-11 классов).

4. Поминания Олимпиады

Техническое решение - изобретения (прибор, конструкция, деталь, узел, аппарат и др.);

- Техническое решение - рационализаторские предложения (усовершенствование приборов, конструкций, узлов, аппаратов и др.)

Теоретическое обоснование проблемы - удиви нас (анализ, выкладки, свои суждения и видение проблемы). Преимущество отдается техническому решению.

5. Содержание и сроки проведения Олимпиады

5.1. Первый этап Олимпиады проводится на уровне муниципальных органов управления образования в январе-феврале.

Форма 3

5.2. Материалы предоставить до 20 февраля.

5.3. Лучшие работы первого этапа (1,2,3 место) высылаются в Оргкомитет - РС ОИР РТ до 25 февраля текущего учебного года с заявкой (Приложение №1) на участие во втором этапе, заверенной подписью руководителя отдела (управления) образования исполнительного комитета муниципального образования и печатью. Проект и заявка должны быть представлены на бумажном носителе и в электронном виде. Перед отправкой каждый участник должен зарегистрироваться в своей возрастной категории на сайте ОИР РТ и с этим номером отправлять свои работы.

5.4. Работы, представленные для участия в республиканском этапе олимпиады, должны иметь:

- описание изобретения (или реферат);
- чертежи, схемы;
- опытно-конструкторские разработки;
- действующие образцы (приветствуются, имеют дополнительные баллы, привозят с собой на защиту);
- описание преимущества данного технического решения (изобретение) перед аналогами или прототипом в результате проведенного литературно-информационного обзора, поиска. Примечание:

- Заимствованные работы на финал не допускаются.

- В исключительных случаях могут быть допущены работы предыдущей олимпиады, которые получили дальнейшее развитие, т.е. новое техническое решение.

5.5 Участники Финала должны выступить в качестве оппонента у одного или нескольких выступающих по теме, близкой к своей.

5.6. По результатам экспертизы конкурсных проектов победителей и призеров первого этапа, присланных в Оргкомитет, жюри определяет участников второго этапа (Финала) Олимпиады с учетом рекомендаций по доработке проекта (изобретения). Основанием для участия во втором этапе является информационное письмо-вызов Оргкомитета участнику Олимпиады по телефону, факсу, электронной почте или по почте России.

6. Порядок организации и проведения Олимпиады.

6.1. Для организации и проведения Олимпиады формируется Оргкомитет, программный комитет. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Олимпиады:

- составляет программу проведения Олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- определяет условия проведения Олимпиады;
- разрабатывает критерии оценки конкурсных работ;
- участвует в формировании программного комитета и жюри;
- определяет окончательный состав участников финального этапа, готовит информационные письма-вызовы участникам;
- определяет число номинаций и устанавливает количество призовых мест;
- представляет аналитические материалы по итогам Олимпиады. Оргкомитет оставляет за собой право ограничивать число участников, исходя из условий, сложившихся при подготовке финального этапа, с обязательным предварительным оповещением участников.

6.3 Жюри:

- назначается организационным комитетом;
- является основным аттестационным органом Олимпиады;
- оценивает выполнение конкурсных заданий и проектов;
- представляет протоколы работы жюри и аналитическую записку по итогам проведения Олимпиады;
- готовит представление на награждение.

Форма 4

7. Подведение итогов

7.1. По итогам проведения Олимпиады определяются победители и призеры.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются жюри в соответствии с разработанными программным комитетом критериями (приложение № 2).

8. Награждение.

8.1. Победители и призеры Олимпиады старшей и младшей возрастной группы награждаются дипломами ДДТ.

8.2. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются грамотами УО Алькеевского МР РТ.

8.3. Оргкомитет имеет право вводить дополнительные номинации для участников Олимпиады.