

Управление образования Администрации Атяшевского  
муниципального района

**П Р И К А З**

От 27.03.2017 г.

№ 67

р.п. Атяшево

**О проведении районного этапа конкурса  
научно – технического творчества обучающихся  
образовательных учреждений Республики Мордовия  
на приз Главы Республики Мордовия**

С целью развитие творческой инициативы, создание условий для привлечения и закрепления талантливой молодежи в сфере науки, технологий и образования, повышение престижа профессий инженера, исследователя, научного работника и других профессий

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 27 марта по 25 декабря 2017 года районный конкурс научно – технического творчества обучающихся образовательных учреждений Атяшевского муниципального района Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия (далее - Конкурс).

2. Утвердить положение Конкурса (приложение 1,2,3).

3. Организацию и проведение Конкурса возложить на муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Атяшевского муниципального района «Атяшевский Дом детского творчества» (директор – Кумакшева Л.А.).

4. Работы на муниципальный этап Конкурса представить в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Атяшевского муниципального района «Атяшевский Дом детского творчества» до 13 марта 2017 года.

5. Работы победителей и лауреатов муниципального этапа Конкурса направить на республиканский этап Конкурса.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного специалиста Управления образования Н.А. Артамонову.

Заместитель Главы района  
по социальным вопросам – начальник  
Управления образования Администрации  
Атяшевского муниципального района

Д.В. Федотов

**Положение**  
о районном конкурсе научно-технического творчества обучающихся  
образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы  
Республики Мордовия

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения районного конкурса научно-технического творчества обучающихся образовательных учреждений Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия (далее - Конкурс).

Конкурс направлен на развитие творческой инициативы, создание условий для привлечения и закрепления талантливой молодежи в сфере науки, технологий и образования, повышение престижа профессий инженера, исследователя, научного работника и других профессий, востребованных в Республике Мордовия.

Конкурс способствует вовлечению школьников в проектную деятельность, формирует навыки изобретения, конструирования и моделирования.

Настоящее Положение определяет требования к участникам Конкурса, конкурсным проектам, порядку их представления на Конкурс, сроки проведения Конкурса. Положение действует до завершения конкурсных мероприятий, предусмотренных оргкомитетом Конкурса, состав которого утверждается Министерством образования Республики Мордовия.

**2. Цели и задачи**

**Конкурса** Конкурс

проводится в целях:

стимулирования научно-исследовательской деятельности талантливой молодежи; развития интеллектуального творчества и популяризации инженерных специальностей среди обучающихся образовательных учреждений Республики

Мордовия. Задачи Конкурса:

выявление и поддержка талантливых детей и молодежи в области технического творчества;

формирование новых компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, радиоэлектроники, механики и программирования;

развитие мотивации обучающихся к занятиям техническим творчеством;

пропаганда новых достижений в области компьютерной графики (3D), конструирования, моделирования, проектирования, робототехники;

привлечение внимания высокотехнологичных организаций, научно-исследовательских институтов, объектов индустрии, деловых центров, выставочных площадок к деятельности обучающихся образовательных учреждений в сфере технической науки как потенциальному кадровому резерву для промышленности Республики Мордовия;

активизация работы по привлечению обучающихся образовательных учреждений Республики Мордовия к научно-техническому творчеству;

изучение и реализация инновационных конструкторских решений; развитие творческих способностей обучающихся и привлечение их к научно-исследовательской деятельности.

**3. Организаторы Конкурса**

Управление образования Администрации Атяшевского муниципального района, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Атяшевского муниципального района «Атяшевский Дом детского творчества».

**4. Участники Конкурса**

К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся образовательных учреждений Атяшевского муниципального района и дополнительного образования детей, занимающиеся технической, научно-исследовательской, экспериментальной деятельностью, в возрасте от 14 до 18 лет.

### **5. Порядок проведения Конкурса**

Конкурс проводится по 5

номинациям:

1) 3-D моделирование (трехмерная графика - создание изображения трехмерных объектов).

К участию в Конкурсе принимаются сборочные трехмерные модели, детали и механизмы к ним, выполненные в системе КОМПАС-3D; машиностроительные, строительные проекты промышленного и гражданского назначения;

2) робототехника, автоматика и интеллектуальные системы.

Представляются технические средства передачи и приема информации с целью управления и контроля на расстоянии, исключая участие человека при выполнении операций конкретного процесса; разработка автоматизированных технических систем (роботов), комплексов программных и логико-математических средств для поддержки деятельности человека в режиме продвинутого диалога "человек-машина";

3) экологическое проектирование.

Представляются устройства, приборы, проекты, оригинальные технические решения и наглядные пособия (включая учебно-наглядные пособия), связанные с самостоятельной исследовательской, экспериментальной и изобретательской деятельностью участников в области экологии;

4) машиностроение и приборостроение.

Представляются усовершенствованные модели станков, машин и других технических устройств, инструментов и приспособлений в промышленности, на транспорте, в сельском и лесном хозяйстве;

5) энергетика и электротехника.

Представляются проекты, действующие устройства, конструкции, оборудование, оборудование для получения и преобразования энергии; электротехническое оборудование для внедрения в промышленность, сельское хозяйство.

### **6. Конкурс проводится ежегодно в 4 этапа:**

первый этап - на уровне образовательного учреждения с 16 марта по 1 июля текущего года;

второй этап - муниципальный с 1 июля по 1 октября текущего года;

третий этап - прием заявок на республиканский этап с 1 октября по 1 ноября текущего года.

До 10 ноября текущего года проводится конкурсная оценка представленных проектов и отбор участников финальной (очной) части Конкурса;

четвертый этап - очная конференция (презентация проектов, моделей, приборов и т.д.), награждение победителей.

### **7. Критерии оценивания конкурсных работ**

представлены в таблице. Таблица. Критерии оценивания конкурсных работ

№	Наименование критерия	Уровень достижения критерия	Количество баллов
1	Актуальность	тема направлена на разрешение или освещение вопросов, связанных с разработкой и внедрением новой техники и/или новых технологий, экономичных способов производства, совершенствованием социальной сферы;	10

		тема повторяет известные работы и разработки, отдельные аспекты представляют интерес для рассмотрения;	5
		тема не актуальна	0
2	Новизна	качественно новый результат технического творчества или научного исследования, оригинальное решение задачи, научное опровержение или неординарное подтверждение известных положений;	10
		новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения;	7
		новое изложение, решение отдельных вопросов, частных сторон, частных задач	1
3	Глубина проработки выбранной темы	полный цикл исследования, включающий подготовку программы, натурные наблюдения или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта;	10
		исследование с привлечением первичных наблюдений, выполненных другими авторами, собственная обработка, анализ;	8
		исследование, проведенное на основе литературных источников, опубликованных работ и т.п.;	6
		имеются элементы исследования или обобщения, реферативная работа со свертыванием известной информации;	4
		элементарная компилятивная работа, изложение, воплощение известных фактов, истин, разработок	1
4	Достижения автора	собственная постановка проблемы или задачи, непосредственное участие в эксперименте, использование в работе аналитических методов;	10
		собственная разработка отдельных вопросов, выполнение анализа по заданию руководителя, глубокая проработка имеющихся источников;	7
		усвоение и ретрансляция знаний и умений сверх учебной программы, достаточное представление о предыдущих достижениях;	3
		общее или слабое ориентирование в заданной области	1
5	Эрудиция	знание основных положений в избранной и сопредельной областях знаний;	10
		удовлетворительная осведомленность в избранной области знаний;	5
		слабое представление об основах, истинах, достижениях в данной области	1
6	Значимость исследования	работа может быть рекомендована для опубликования, использована в практической деятельности, представлена на межведомственный или российский конкурс;	10
		может быть использована для последующей творческой и/или научной деятельности автора, в работе образовательного научного объединения обучающихся;	8
		имеет частичный прикладной характер;	6
		может быть использована в учебно-исследовательской образовательной деятельности учреждений образования;	4

		имеет значение только для автора, является первым опытом научной деятельности	1
7	Изложение	выразительное, логичное, лаконичное (компактное), с элементами риторики;	10
		упорядоченное, более или менее связное, но лексика маловыразительная, допускаются паузы, обращения к тексту доклада;	5
		доклад зачитывается по подготовленному тексту	1
8	Иллюстрации	представлены графики, емкие таблицы, наглядные пособия, фотоматериалы и фотомонтажи, рисунки, схемы, карты и т.д., выполненные автором или авторами;	10
		иллюстрации выполнены с помощью копировальной техники, использованы оригиналы или копии из имеющихся изданий, работ других авторов;	7
		маловыразительные, малоинформативные пособия, экземпляры серийных полиграфических изданий, готовая продукция ателье или цеха;	3
		иллюстрации отсутствуют	0
9	Композиция доклада	имеется введение, обозначена цель, выдержана логика построения, объем и требования к оформлению;	10
		основные требования выполнены посредственно;	5
		отсутствуют стройность и последовательность изложения, слабо просматриваются цели, задачи, выводы	1
10	Библиография	представлена достаточно полно, соответствует замыслу работы, использованы монографии, труды, представлены цитаты, имеются ссылки, соблюдены требования к перечню;	5
		число источников ограничено, используются работы популярного характера, изучены поверхностно	1
11	Особое мнение эксперта	обоснование мнения эксперта	до 5

8. Для участия в Конкурсе участники направляют вместе с заявкой (приложение 1) проект представляемой работы, анкету участника (приложение 2) и краткую аннотацию (объемом не более 1 страницы формата А-4). Аннотация должна содержать описание основной идеи проекта, возможности реализации проекта, ожидаемый результат (приложение 3).

Материалы для участия на районный этап направляются до 24 ноября текущего года по адресу: 431800, п. Атяшево, ул. Центральная, 34. МБУДО «Атяшевский ДДТ». E-mail: [atyashevoddt@mail.ru/](mailto:atyashevoddt@mail.ru)

Проекты рассматриваются конкурсной комиссией, состав которой утверждается Управлением образования Администрации Атяшевского муниципального района.

Авторы работ, отобранных для участия в третьем - финальном этапе, до 12 ноября текущего года получают персональное приглашение для презентации своей работы. Место и время проведения очной конференции сообщается дополнительно.

Приглашенные на финальную часть участники Конкурса представляют свою работу в форме короткого доклада и проходят собеседование.

Для защиты проекта оргкомитет предоставляет мультимедийное оборудование. Допускается демонстрация проекта на оборудовании авторов. В ходе демонстрации проекта оказывается техническая помощь.

Время, предоставляемое для защиты проекта, - 10 минут, из которых 3 минуты отводится для ответов на вопросы экспертного жюри. Через 6 минут защиты проекта конкурсант будет предупрежден о том, что до окончания защиты осталась одна минута. Если проектом является видеофильм, то на его демонстрацию отводится не более 10 минут.

На защите проектов могут присутствовать сопровождающие участников Конкурса лица, но не более одного человека на каждый проект.

. Отвечать на вопросы Комиссии могут только авторы работ, осуществляющие защиту проекта. Задавать вопросы имеют право только члены Комиссии. Вопросы могут иметь только уточняющий характер.

Конкурсная Комиссия свое решение об отборе победителей и лауреатов Конкурса оформляет протоколом, который подписывает председатель Комиссии.

## **9. Требования к оформлению работ**

Композиционная структура проектов технического моделирования и конструирования, исследовательских работ (далее - работ), представляемых жюри конкурса научно-технического творчества учащихся, следующая:

титульный лист;  
оглавление;  
введение;  
основная часть;  
заключение;  
библиографический список; приложения.

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по строго определенным правилам. В верхнем поле указывается полное наименование муниципального района Республики Мордовия, наименование образовательного учреждения Республики Мордовия.

среднем поле дается заглавие работы (приводится без слова "тема" и в кавычки не заключается).

Далее, с выравниванием по правому краю титульного листа, указываются наименование образовательного учреждения, фамилия и имя автора (авторов) работы, а ниже - должность руководителя, его фамилия, имя, отчество. В нижнем поле указывается место выполнения работы и год ее написания.

После титульного листа следует содержание, в котором приводятся все разделы работы и указываются страницы, с которых они начинаются.

Во введении обосновываются актуальность и новизна выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и предмет исследования, а также гипотеза, дается краткий обзор литературы по теме, указываются избранные методы исследования.

В конце вводной части раскрывается структура работы, т.е. дается перечень ее структурных элементов и обосновывается последовательность их расположения.

В разделах основной части работы рассматриваются ведущие вопросы темы.

Исследовательская работа завершается заключением. В нем делаются выводы о проделанной работе. После заключения помещается список использованных источников. Каждый включенный в такой список источник должен иметь отражение в работе.

Работа печатается на бумаге формата А4 (с одной стороны листа, шрифт TimesNewRoman 14, через полтора интервала). Объем работы не более 25 страниц без учета приложений.

Оценка представленной работы проводится по всем перечисленным позициям с учетом их полного и правильного раскрытия.

Текст доклада должен быть кратким и составлен по схеме: обоснование выбора темы; цель исследования; задачи исследования; гипотеза исследования; методы и средства исследования; план исследования; полученные результаты; краткие выводы; перспективы дальнейшей работы.

## **10. Подведение итогов Конкурса**

Подведение итогов Конкурса проводится по сумме баллов, полученных участником за оценку представленной конкурсной работы и за ее защиту.

Решение конкурсной Комиссии оформляется протоколом и направляется для утверждения в адрес Главы Республики Мордовия для присуждения премий.

Присуждение премий производится указом Главы Республики Мордовия. Победителям и лауреатам Конкурса вручаются дипломы о присуждении премии и денежное вознаграждение.

Указ Главы Республики Мордовия о присуждении премий публикуется в средствах массовой информации.

Отчество \_\_\_\_\_  
(полностью) руководителя объединения по интересам Название образовательной организации и объединения по интересам, в котором занимается участник \_\_\_\_\_  
Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях и т.п., занятые места \_\_\_\_\_  
Дата заполнения \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Приложение 3 к  
Положению о  
республиканском  
конкурсе научно-технического  
творчества обучающихся  
образовательных организаций  
Республики Мордовия на приз Главы  
Республики Мордовия

Аннотация к работе

Название представляемой работы \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. автора работы \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя работы \_\_\_\_\_  
Полное наименование образовательной организации, в которой выполнена работа \_\_\_\_\_  
Краткое описание работы \_\_\_\_\_  
Основные характеристики работы \_\_\_\_\_  
Техническая и научная новизна работы \_\_\_\_\_  
8. Название номинации \_\_\_\_\_  
Техническое и программное обеспечение, необходимое для защиты работы \_\_\_\_\_