



ПРИКАЗ

*1, айыр 2009*

г. Казань

БОЕРЫК

*1848/09*

В соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Татарстан и в целях повышения интереса у обучающихся к образовательной области «Технология» приказываю:

1. Провести с 31 октября по 1 ноября 2009 года совместно с Елабужским государственным педагогическим университетом республиканский конкурс по технологии «Созидательный труд школьников» среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Республики Татарстан на базе Елабужского государственного педагогического университета.
2. Утвердить Положение о проведении республиканского конкурса по технологии «Созидательный труд школьников» - далее Конкурс (приложение № 1).
3. Утвердить состав оргкомитета Конкурса (приложение № 2).
4. Утвердить состав жюри Конкурса (приложение № 3).
5. Начальнику отдела бухгалтерского учета и отчетности (Г.А.Халиуллина) оплатить расходы для проведения Конкурса, согласно смете расходов (приложение № 4).
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о министра

Д.М. Мустафин

**Согласовано**

**Ректор Елабужского государственного  
педагогического университета**

**А.М. Калимуллин**

**Утверждаю**

**Министр образования**

**и науки РТ**

**А.Х. Гильмутдинов**

**Положение  
о республиканском конкурсе по технологии  
«Созидательный труд школьников»  
среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев  
Республики Татарстан**

**1. Общие положения**

1.1 Республика́нский конкурс по технологии «Созида́тельный труд шко́льни́ков» среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев Республики Татарстан (далее - конкурс) проводится государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Елабужский государственный педагогический университет» при поддержке Министерства образования и науки Республики Татарстан.

**1.2 Цель и задачи конкурса.**

Целью конкурса является стимулирование интереса у обучающихся к образовательной области «Технология», повышение уровня профессионального мастерства учителей технологии и предпринимательства.

Задачи:

- выявление и поощрение одаренных обучающихся;
- поддержка обучающейся молодежи в профессиональном самоопределении;
- популяризация технологического образования среди обучающихся;
- исследование интеллектуального и творческого потенциала обучающихся в образовательной области «Технология»;
- определение проблемных вопросов методики преподавания технологии;
- консультационная методическая поддержка учителей технологии и предпринимательства.

**1.3 Участники конкурса.**

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся 6-9-х классов общеобразовательных школ, гимназий и лицеев Республики Татарстан.

**1.4 Координаторы конкурса.**

Координаторами конкурса являются отдел общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан (по согласованию), кафедра теории и методики обучения технологии, кафедра технической механики и машиноведения Елабужского государственного педагогического университета.

Руководство конкурсом осуществляют организационный комитет конкурса. Организационный комитет проводит работу по подготовке и проведению конкурса, формирует состав жюри и решает иные вопросы по организации работы конкурса.

## 2. Организация и проведение конкурса

- 2.1 Конкурс проводится с 31 октября по 1 ноября 2009 года.
- 2.2 Участники делятся на четыре группы:
  - А) обучающиеся 6-7-х классов по направлениям Технология. Технический труд и Сельскохозяйственный труд;
  - Б) обучающиеся 6-7-х классов по направлению Технология. Обслуживающий труд;
  - В) обучающиеся 8-9-х классов по направлениям Технология. Технический труд и Сельскохозяйственный труд;
  - Г) обучающиеся 8-9-х классов по направлению Технология. Обслуживающий труд.
- 2.3 Конкурс проходит в три этапа:
  - 1 этап – «тестирование» (тестовые задания составлены в соответствии с содержанием школьных учебников по технологии, раскрывая содержание всех разделов образовательной области «Технология»).
  - 2 этап – «практическая деятельность» (проектировочная и практическая преобразовательная деятельность осуществляется участниками конкурса по технологиям обработки материалов и/или энергетическим технологиям).
  - 3 этап – «домашнее задание» (оценивается дизайн-папка по проекту\* и аннотация к нему).

\* Примечание: само изделие на конкурс не предоставляется; на конкурс принимается и оценивается только дизайн-папка и аннотация.

- 2.4 Оценивание результатов тестирования осуществляется следующим образом: Правильным считается ответ на тестовое задание, в котором отмечены только правильные варианты. За правильный ответ выставляется 0,5; 1 или 1,5 балла - в зависимости от уровня сложности тестового задания. Уровень сложности того или иного задания определяется заранее составителями и фиксируется в ключах к тестовым заданиям. Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 1 этап – 40 баллов.
- 2.5 Оценивание результатов преобразовательной деятельности осуществляется следующим образом:
  - составление технологической (инструкционной) карты – до 5-и
  - подготовка рабочего места / станка / швейной машинки; подготовка инструментов; разметка / раскрой и др. – до 5-и баллов;
  - изготовление изделий из материалов (текстильных, поделочных, конструкционных) / выполнение работы по энергетическим технологиям (электрорадиотехнические, электронные работы) – до 20-и баллов;
  - выполнение чистовой отделки / декоративной отделки / ручных и машинных швов, оформление изделия – до 5-и баллов;
  - соблюдение правил безопасной работы – до 5-и баллов.Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 2 этап – 40 баллов.
- 2.6 Оценивание дизайн-папки по проекту и аннотации к нему осуществляется следующим образом:

- выбор темы проектного задания с учетом анализа потребностей дома, школы, организации досуга, производства, сферы обслуживания и т. д. – до 3-х баллов;
- оценка интеллектуальных, материальных и финансовых возможностей, необходимых для выполнения проекта – до 3-х баллов;
- сбор и обработка необходимой информации при изучении литературы (справочники, журналы, газеты, книги, рекламные буклеты и т. п.), обращение к банку данных – до 3-х баллов;
- планирование проекта с учетом требований дизайна и эргономики (формулировка проблемы (задачи) по проекту и этапов ее решения) – до 4-х баллов;
- разработка технологии выполнения проекта (включая разработку технической и иной документации) – до 7-и баллов;

Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 3 этап – 20 баллов.

2.7 Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за все три этапа – 100 баллов.

### 3. Награждение

- 3.1 Все участники получают свидетельства об участии в конкурсе. Победители конкурса награждаются дипломами МОиН РТ. Участники, показавшие высокие результаты в отдельных турах конкурса по решению оргкомитета и жюри могут быть награждены грамотами. Руководители, подготовившие участников, получают сертификат ГОУ ВПО «ЕГПУ», который в дальнейшем может быть предъявлен при аттестации. Руководители, подготовившие победителей, награждаются грамотами МОиН РТ.
- 3.2 Победители конкурса определяются по завершению всех 3-х заданий:  
Три победителя в группе «А» - обучающиеся 6-7-х классов по направлениям Технология. Технический труд и Сельскохозяйственный труд;  
Три победителя в группе «Б» - обучающиеся 6-7-х классов по направлению Технология. Обслуживающий труд;  
Три победителя в группе «В» - обучающиеся 8-9-х классов по направлениям Технология. Технический труд и Сельскохозяйственный труд;  
Три победителя в группе «Г» - обучающиеся 8-9-х классов по направлению Технология. Обслуживающий труд.
- 3.3 Дизайн-папки по проектам (по рекомендации оргкомитета) могут быть бесплатно опубликованы на сайтах <http://www.egpu.ru/lib/elib/Default.aspx>, <http://technologyrt.narod.ru/>, а также в сборнике материалов Елабужского государственного педагогического университета в виде статей и тезисов, считающихся научной публикацией. Объем статьи - не более 4 стр. (кегль 12, межстрочный интервал 1,0, поля стандартные), статья включает аннотацию и фотографию авторов (учащихся и учителей)\*.

\* Профессорско-преподавательский состав университета окажет помощь в редактировании публикуемых материалов.

4. Порядок подачи заявки на конкурс

4.1 Участие в конкурсе индивидуальное.

4.2 Участники в срок до 25 октября 2009 года предоставляют в оргкомитет конкурса следующие документы:

1. заявку по форме (прилагается);

2. дизайн-папку по проекту и аннотацию к нему (для 3-го этапа конкурса).

Перечисленные документы могут быть отправлены в оргкомитет конкурса

✓ по адресу: РТ, г.Елабуга, ул.Азина, д.98, кафедра теории и методики обучения технологии ЕГПУ, Седову Сергею Алексеевичу;

✓ либо на электронный почтовый ящик: [sedov164@mail.ru](mailto:sedov164@mail.ru)

Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются.

5. Даты и место проведения

5.1 Тестирование проводится 31 октября в 10.00 по адресу: 423600, г.Елабуга, ул.Азина, д.98 Институт технологии, экономики и сервиса (уч.зд. №2 ГОУ ВПО «ЕГПУ»).

5.2 Преобразовательная деятельность проводится 31 октября в 13.00 (место проведения уточняется в момент регистрации участников).

5.3 Презентация дизайн-папок осуществляется 1 ноября в 9.00 по адресу: 423600, г.Елабуга, ул.Казанская, д.89 Елабужский государственный педагогический университет (уч.зд. №1).

Информация о конкурсе размещена на сайтах: [www.mon.tatar.ru](http://www.mon.tatar.ru), [www.egpu.ru](http://www.egpu.ru).

**Приложение**

Заявка на участие в республиканском конкурсе по технологии «Созидательный труд школьников» среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев Республики Татарстан

1	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
2	Дата рождения (число, месяц, год)	
3	Место жительства (с указанием почтового индекса)	
4	Место учебы, класс	
5	Контактные телефоны: Домашний/мобильный	
6	Адрес электронной почты	
7	Тема проекта	
8	Ф.И.О. учителя (полностью)	

Приложение № 3 к приказу МОН РТ

от 27.10.2004, № 1848/03

Состав оргкомитета  
республиканского конкурса по технологии «Созидательный труд школьников»

Председатель: Калимуллин А.М., ректор Елабужского государственного педагогического университета, доктор исторических наук, профессор.

Сопредседатель: Шаймарданов И.З., начальник МУ «Управление образования Елабужского муниципального района» (по согласованию).

Члены:

1. Ахметов Л.Г., проректор по социальным вопросам Елабужского государственного педагогического университета, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики обучения технологии.
2. Мухутдинов Р.Х., декан технолого-экономического факультета ЕГПУ.
3. Сапожников Д.А., директор МУ «Информационно-методический центр в Елабужском муниципальном районе» (по согласованию).
4. Суднева С.А., главный специалист МУ «Информационно-методический центр в Елабужском муниципальном районе» (по согласованию)
5. Седов С.А., кандидат педагогических наук, доцент, начальник отдела управления качеством образования ЕГПУ.
6. Тухфатуллов Н.Р., начальник отдела общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан.