



ПРИКАЗ

7 октября 20 *10* г.

БОЕРЫК

№ *3538/10*

Казань

О проведении II республиканского конкурса учащихся общеобразовательных учреждений Республики Татарстан по технологии «Созидательный труд школьников»

В соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Татарстан, в целях повышения технологической грамотности и интереса обучающихся общеобразовательных учреждений к образовательной области «Технология»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о проведении республиканского конкурса по технологии «Созидательный труд школьников» (приложение 1).
 - 1.2. Состав организационного комитета конкурса (приложение 2).
 - 1.3. Состав жюри конкурса (приложение 3).
3. Провести в соответствии с программой (приложение 4) совместно с Елабужским государственным педагогическим университетом 31 октября 2010 года II республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений Республики Татарстан по технологии «Созидательный труд школьников» на базе Елабужского государственного педагогического университета.
4. Начальнику отдела бухгалтерского учета и отчетности (Г.А. Халиуллина) оплатить расходы по проведению конкурса, согласно смете расходов (приложение 5).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

Д.М. Мустафин

Положение
о II республиканском конкурсе учащихся общеобразовательных
учреждений Республики Татарстан по технологии
«Созидательный труд школьников»

1. Общие положения

1.1 Республиканский конкурс по технологии «Созидательный труд школьников» 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 осуществляет 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 31 октября 2010 года.

2.2 Участники делятся на восемь групп:

- 1) обучающиеся 6^{-x} классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд;
- 2) обучающиеся 6^{-x} классов по направлению Технология. Обслуживающий труд;
- 3) обучающиеся 7^{-x} классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд;
- 4) обучающиеся 7^{-x} классов по направлению Технология. Обслуживающий труд;
- 5) обучающиеся 8^{-x} классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд;
- 6) обучающиеся 8^{-x} классов по направлению Технология. Обслуживающий труд;
- 7) обучающиеся 9^{-x} классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд;
- 8) обучающиеся 9^{-x} классов по направлению Технология. Обслуживающий труд.

2.3 Конкурс проходит в три этапа:

1 этап – «тестирование» (тестовые задания составлены по всем разделам образовательной области «Технология» в соответствии с содержанием школьных учебников).

2 этап – «практическая деятельность» (проектировочная и практическая преобразовательная деятельность осуществляется участниками конкурса по технологиям обработки материалов).

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 практической деятельности** осуществляется исходя из специфики работы по той или иной технологии обработки материалов.

*** Примечание:*

Обязательным условием участия во втором этапе конкурса является наличие спецодежды и чертежных инструментов.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 2 этап – 40 баллов.

2.6 Оценивание дизайн-папки по проекту и его презентации осуществляется следующим образом:

- выбор темы проектного задания с учетом анализа потребностей дома, школы, организации досуга, производства, сферы обслуживания и т. д. – до 1^{-x} баллов;

- оценка интеллектуальных, материальных и финансовых возможностей, необходимых для выполнения проекта – до 2^x баллов;
- сбор и обработка необходимой информации при изучении литературы (справочники, журналы, газеты, книги, рекламные буклеты и т. п.), обращение к банку данных – до 2^x баллов;
- планирование проекта с учетом требований дизайна и эргономики (формулировка проблемы (задачи) по проекту и этапов ее решения) – до 4^x баллов;
- разработка технологии выполнения проекта (включая разработку технической и иной документации) – до 6ⁿ баллов.
- презентация проекта*** (регламент выступления – 5 минут) – до 5ⁿ баллов.

***Примечание:

Выступление участников должно сопровождаться электронной презентацией.

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.

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^x заданий - по одному победителю в каждой группе (п. 2.2).

3.3 Дизайн-папки по проектам (по рекомендации оргкомитета) могут быть бесплатно опубликованы на сайтах <http://www.egpu.ru/lib/elib/Default.aspx>, а также в сборнике материалов Елабужского государственного педагогического университета в виде статей и тезисов, считающихся научной публикацией.

4. Порядок подачи заявки на конкурс

4.1 Участие в конкурсе индивидуальное.

4.2 Участники в срок до 24 октября 2010 года предоставляют в оргкомитет конкурса следующие документы:

- заявку по форме (прилагается);
- аннотацию к проекту (для 3-го этапа конкурса).

4.3 Документы необходимо направить в оргкомитет конкурса по адресу: РТ, г. Елабуга, ул.Азина, д.98, кафедра технической механики и машиноведения ЕГПУ, Шатуновой Ольги Васильевне или на электронный адрес: olgashat67@mail.ru.

4.4 Документы, поступившие на конкурс, возврату не подлежат.

Информация о конкурсе размещена на сайтах: www.mon.tatar.ru, www.egpu.ru.

**Заявка на участие
во II республиканском конкурсе учащихся общеобразовательных
учреждений Республики Татарстан по технологии
«Созидательный труд школьников»**

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)	

**Состав организационного комитета
II республиканского конкурса учащихся общеобразовательных
учреждений Республики Татарстан по технологии
«Созидательный труд школьников»**

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Ученая степень, должность
1	Калимуллии А.М.	председатель оргкомитета (по согласованию)	д.и.н., профессор, ректор Елабужского государственного педагогического университета
2	Зарипов Р.И.	сопредседатель оргкомитета	начальник управления образования Исполнительного комитета Елабужского муниципального района
3	Ахметов Л. Г.	член оргкомитета (по согласованию)	к.п.н., доцент, проректор по социальным вопросам Елабужского государственного педагогического университета
4	Мухутдинов Р.Х.	член оргкомитета (по согласованию)	декан технолого-экономического факультета Елабужского государственного педагогического университета
5	Седов С.А.	член оргкомитета (по согласованию)	к.п.н., доцент, начальник отдела управления качеством образования Елабужского государственного педагогического университета
6	Сапожников Д.А.	член оргкомитета	директор МУ «Информационно- методический центр в Елабужском муниципальном районе»
7	Шатунова О.В.	член оргкомитета	к.п.н., доцент кафедры технической механики и машиноведения Елабужского государственного педагогического университета
8	Царев В.А.	член оргкомитета	ведущий консультант отдела общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан

Состав жюри
II республиканского конкурса учащихся общеобразовательных
учреждений Республики Татарстан по технологии
«Созидательный труд школьников»

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Ученая степень, звание, должность
1	Леонтьев А.В.	председатель (по согласованию)	д.п.н., профессор, проректор Института развития образования Республики Татарстан
2	Капустин В.С.	член жюри (по согласованию)	к.п.н., доцент, заведующий кафедрой технической механики и машиноведения
3	Латипова Л.Н.	член жюри (по согласованию)	к.п.н., доцент кафедры теории и методики обучения технологии
4	Епанешников В.В.	член жюри (по согласованию)	к.п.н., доцент кафедры теории и методики обучения технологии
5	Сергеева А.Б.	член жюри (по согласованию)	заместитель декана технологического факультета
6	Исламов А.Э.	член жюри (по согласованию)	заместитель декана технологического факультета
7	Валиахметов Т.Ф.	член жюри (по согласованию)	старший преподаватель кафедры теории и методики обучения технологии
8	Мирзанагимова Ф.И.	член жюри (по согласованию)	старший преподаватель кафедры теории и методики обучения технологии
9	Шабалин С.В.	член жюри (по согласованию)	старший преподаватель кафедры теории и методики обучения технологии
10	Обухова Л.К.	член жюри (по согласованию)	старший преподаватель кафедры технической механики и машиноведения
11	Файзрахманов И.М.	член жюри (по согласованию)	ассистент кафедры теории и методики обучения технологии
12	Баширов М.Г.	член жюри (по согласованию)	ассистент кафедры теории и методики обучения технологии
13	Шапирова Р.Р.	член жюри (по согласованию)	ассистент кафедры теории и методики обучения технологии

Программа проведения
II республиканского конкурса учащихся общеобразовательных
учреждений Республики Татарстан по технологии
«Созидательный труд школьников»
31 октября 2010 года

Время проведения	Наименование мероприятия
8.00 - 9.00	РЕГИСТРАЦИЯ (здание технолого-экономического факультета ЕГПУ, ул. Азина, 98 – уч. здание №2)
9.30 - 10.30	1 этап – ТЕСТИРОВАНИЕ (уч. здание №2)
9.30 - 12.30	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР ПРАКТИКУМ для учителей технологии
10.45 - 12.15	2 ЭТАП – ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (здание технолого-экономического факультета)
12.15 - 12.30	организованная перевозка учащихся (от учебного здания №2 до главного здания ЕГПУ)
12.30 - 13.30	ОБЕД (кафе «Сытый студент», рядом с главным зданием ЕГПУ)
13.45 - 15.15	3 ЭТАП – ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ - оценивание дизайн-папки по проекту и его презентации (главное здание ЕГПУ)
15.30 - 16.00	ПОЛДНИК (кафе «Сытый студент», рядом с главным зданием ЕГПУ)
16.00 - 20.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ (акт. зал главного здания ЕГПУ) - концертная программа (выступление студентов ЕГПУ); - официальная часть (выступления гостей конкурса, поздравление победителей, вручение сертификатов и свидетельств).
20.30	ОТЪЕЗД