

Утверждаю  
Директор Елабужского  
института КФУ  
\_\_\_\_\_ Мерзон Е.Е.

**Положение  
о VI Межрегиональном конкурсе по технологии  
«Созидательный труд школьников»  
среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев**

**1. Общие положения**

1.1 Межрегиональный конкурс по технологии «Созидательный труд школьников» среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев (далее - конкурс) проводится Елабужским институтом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

**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<sup>-х</sup> классов общеобразовательных школ, гимназий и лицеев регионов Поволжья и Приуралья.

**Внимание! Один учитель может привезти на конкурс не более одного ученика из параллели классов своей школы (гимназии, лицея).**

**1.4 Координаторы конкурса.**

Координаторами конкурса являются кафедра теории и методики профессионального образования, кафедра общей инженерной подготовки Елабужского института КФУ.

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 1 ноября 2014 года.

2.2 Участники делятся на восемь групп:

- 1) обучающиеся 6<sup>-х</sup> классов по направлениям «Технология. Технический труд» или «Сельскохозяйственный труд»;
- 2) обучающиеся 6<sup>-х</sup> классов по направлению «Технология. Обслуживающий труд»;
- 3) обучающиеся 7<sup>-х</sup> классов по направлениям «Технология. Технический труд» или «Сельскохозяйственный труд»;
- 4) обучающиеся 7<sup>-х</sup> классов по направлению «Технология. Обслуживающий труд»;
- 5) обучающиеся 8<sup>-х</sup> классов по направлениям «Технология. Технический труд» или «Сельскохозяйственный труд»;
- 6) обучающиеся 8<sup>-х</sup> классов по направлению «Технология. Обслуживающий труд»;
- 7) обучающиеся 9<sup>-х</sup> классов по направлениям «Технология. Технический труд» или «Сельскохозяйственный труд»;
- 8) обучающиеся 9<sup>-х</sup> 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 – «Творческий конкурс» (по направлениям «Технология. Технический и/или Сельскохозяйственный труд» - решение творческих задач, а по направлению «Технология. Обслуживающий труд» – моделирование швейных изделий).

2.4 Оценивание результатов тестирования осуществляется следующим образом: Правильным считается ответ на тестовое задание, в котором отмечены только правильные варианты. За правильный ответ выставляется 1 балл.

***Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 1 этап – 30 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 – 30 баллов.***

- 2.6 Оценивание творческого конкурса производится по следующим критериям: оригинальность, завершенность, аккуратность, качество выполнения графической части задания.

***Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 3 этап – 40 баллов.***

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.
- 3.2 Руководители, подготовившие участников, получают сертификат, который в дальнейшем может быть предъявлен при аттестации. Руководители, подготовившие победителей, награждаются грамотами.
- 3.3 Победители конкурса определяются по завершению всех 3<sup>-х</sup> этапов - по одному победителю и два призера (второе и третье место) в каждой группе (п. 2.2).

### 4 Порядок подачи заявки на конкурс

- 4.1 Участие в конкурсе индивидуальное.
- 4.2 Участники в срок по 24 октября 2014 года предоставляют в оргкомитет конкурса заявку на участие (форма прилагается), которая отправляется:
- ✓ по адресу: РТ, г. Елабуга, ул. Азина, д.98, кафедра теории и методики профессионального образования, Латиповой Лилии Николаевне;
  - ✓ либо на электронный почтовый ящик: [latipova-liliya@mail.ru](mailto:latipova-liliya@mail.ru).

**Внимание!** Заявки, присланные позже указанного срока, приниматься не будут.

### 5 Даты и место проведения

- 5.1 Заезд участников и их руководителей 31 октября - 01 ноября.
- 5.2 Регистрация участников 01 ноября с 8.00 до 9.15 по адресу: 423600, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89 (главный корпус Елабужского института КФУ).
- 5.3 Открытие конкурса
- 5.3 Начало проведения 1 этапа конкурса (тестирование) – 10.45 (учебный корпус инженерно-технологического факультета)
- 5.4 Начало проведения 2 этапа конкурса – 13.00 (учебный корпус инженерно-технологического факультета).

- 5.5 Начало проведения творческого конкурса – 14.45 (учебный корпус инженерно-технологического факультета).
- 5.6 Подробная информация о конкурсе размещена на сайте: <http://kpfu.ru/elabuga>.

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

<i>Сведения об ученике</i>		
1	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2	Дата рождения (число, месяц, год)	
3	Место жительства участника (с указанием почтового индекса)	
4	Место учебы (название образовательного учреждения)	
5	Класс	
6	Контактные телефоны: Домашний/мобильный	
7	Адрес электронной почты	
8	Выбранное направление технологии	
<i>Сведения об учителе</i>		
1	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2	Дата рождения (число, месяц, год)	
3	Место жительства (с указанием почтового индекса)	
4	Место работы	
5	Контактные телефоны: Домашний/мобильный	
6	Адрес электронной почты	