

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»
Елабужский институт КФУ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Елабужского института
(филиала) ФГАОУ ВО КФУ

« 22 » 10 2020 г.
№ 1.4.1.21-37/4/20
г. Елабуга, РТ



Е.Е. Мерзон
2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межрегиональном конкурсе по технологии
«Созидательный труд школьников»
среди обучающихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует цели, задачи, порядок проведения и содержание Межрегионального конкурса по технологии «Созидательный труд школьников» среди обучающихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев.

1.2 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 образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в Центре дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации имени Камиля Ахметовича Валиева» Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее - Центр ДНК имени Камиля Ахметовича Валиева).

1.3. Цель и задачи конкурса.

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

Задачи:

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

2. Условия участия в конкурсе

3.1. Участие в конкурсе по технологии «Созидательный труд школьников» осуществляется на безвозмездной основе.

3.2. К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся 6-11 классов общеобразовательных школ, гимназий и лицеев регионов Поволжья.

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

3.3. Проезд команд к месту проведения конкурса и прочие командировочные расходы осуществляются за счёт направляющих организаций.

3.4. Все участники получают свидетельства об участии в конкурсе.

3. Порядок организации, программа, место и сроки проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится ежегодно в последнюю субботу октября по адресу: г. Елабуга, ул. Строителей 16, Центр ДНК имени Камиля Ахметовича Валиева

4.2. Оргкомитет формирует списки участников мероприятия и проводит всю организационную работу по приглашению к участию в конкурсе.

4.3. Участники делятся на семь групп:

- 1) обучающиеся 6 классов по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»;
- 2) обучающиеся 6 классов по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»;
- 3) обучающиеся 7 классов по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»;
- 4) обучающиеся 7 классов по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»;
- 5) обучающиеся 8 классов по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»;

6) обучающиеся 8 классов по направлению «Культура дома, дизайн и технологии».

7) обучающиеся 9-11 классов.

4.4. Конкурс для обучающихся 6-8 классов проходит в три этапа:

1 этап – «Теоретический» (тестовые задания составляются по всем модулям примерной программы предметной области «Технология»).

2 этап – «Профориентационный» (тестовые задания связаны с построением образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения).

3 этап – «Практический» (задания для практического этапа составляются по направлениям: электротехника, автоматика, радиоэлектроника; робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы; проектирование объектов с применением современных технологий (3D-моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине и др.); технологии обработки текстильных материалов).

4.5. Оценивание результатов теоретического и профориентационного этапов конкурса 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.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 2 этап – 10 баллов.

4.6. Оценивание результатов практического этапа производится по следующим критериям: оригинальность, завершенность, аккуратность, качество выполнения задания или изделия, соблюдение правил техники безопасности.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник конкурса за 3 этап – 60 баллов.

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

4.8. Конкурс для обучающихся 9-11 классов будет проходить в формате командных соревнований. Участникам будет предложено задание на разработку мини-проекта, которая предполагает использование знаний из различных предметных областей: физики, химии, экологии, биологии, обществознания. Участники команды, занявшей 1, 2 или 3 место по количеству набранных баллов, получают статус победителей/призеров конкурса.

4.9. Оргкомитет обязуется предоставить оборудование, необходимое для проведения конкурса.

4. Награждение

5.1. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

5.2. Руководители, подготовившие участников, получают сертификат, который в дальнейшем может быть предъявлен при аттестации. Руководители, подготовившие победителей и призеров, награждаются грамотами.

5.3. Победителями и призерами конкурса становятся 25 % участников от общего количества в каждой группе.

5. Внесение изменений

6.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путём подготовки проекта Положения в новой редакции. Проект согласовывается в установленном порядке и утверждается директором ЕИ КФУ.

6.2. Настоящее положение может быть изменено и (или) дополнено в случае введения в действие:

– новых, законодательных и нормативных актов, затрагивающих своими действиями проведение конкурса;

– приказов, распоряжений и других локальных актов, утвержденных директором ЕИ КФУ, которые изменяют и (или) дополняют условия проведения конкурса.

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

6. Рассылка положения

7.1. Настоящее положение подлежит обязательной рассылке в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству ЕИ КФУ.

7.2. Настоящее положение размещается на веб-сайте ЕИ КФУ и ДНК.

8. Регистрация и хранение

8.1. Настоящее Положение регистрируется в ОКиД ЕИ КФУ. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в ОКиД ЕИ КФУ до замены его новым вариантом.