Учреждение образования «Марьиногорский государственный ордена

«Знак Почета» аграрно-технический колледж имени В.Е.Лобанка»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Директор колледжа  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С.Сасковец  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023  |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении внутриколледжного отборочного этапа

республиканского конкурса «ТехноЕлка»

1. Общие положения

* 1. Внутриколледжный отборочного этапа республиканского конкурса «ТехноЕлка» (далее – конкурс) проводится с целью привлечения учащейся молодежи к научно-техническому творчеству и изобретательству, выявления и поддержки талантливой и одаренной молодежи, пропаганды научно-технического творчества среди детей и молодежи.
	2. Основными задачами конкурса являются:

развитие творческих технических способностей молодежи;

расширение и углубление знаний молодежи в области техники;

поиск новых творческих методов, приемов и дизайнерских решений в создании новогодних украшений.

* 1. К участию в конкурсе приглашаются учащиеся учреждения образования «Марьиногорский государственный ордена «Знак Почета» аграрно-технический колледж имени В.Е.Лобанка»
	2. Конкурс проходит по номинациям:

«Год мира и созидания»\*;

«МультимедиаЕлка «Ад прадзедаў спакон вякоў»\*;

 «Дизайн-елка»;

«Хайтек-елка»;

«Альтернативная елка»;

 «РетроЕлка»;

«Елка-трансформер»;

«Рождественская композиция»;

«Новогодний сувенир»;

«Праздничные украшения»;

«Символ 2024года».

\* Номинации конкурса «Год мира и созидания», «МультимедиаЕлка «Ад прадзедаў спакон вякоў» будут способствовать укреплению национального единства, формированию чувства гордости за героическое прошлое, расширению знаний об истории и культуре Беларуси.

* 1. Для организации и проведения конкурса формируется конкурсная комиссия (далее – комиссия).

Комиссия:

осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением конкурса;

оценивает экспонаты, представленные на конкурс;

подводит итоги конкурса;

отбирает экспонаты для участия в областном этапе республиканского конкурса «ТехноЕлка»;

оставляет за собой право изменения сроков проведения конкурса;

решает иные вопросы, возникающие в ходе подготовки и проведения конкурса.

* 1. Решения комиссии принимаются на заседаниях путем открытого голосования и оформляются протоколами. Комиссия имеет право принимать решение при участии в заседании не менее 2/3 утвержденного состава комиссии. Решение комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов комиссии.
1. Требования к конкурсным работам

Конкурсные работы должны быть:

не травмоопасны, соответствовать выставочным требованиям, требованиям противопожарной безопасности;

**преимущественно из метала, оргстекла, пластика с применением мультимедийных технологий, qr-кодов, шестеренчатых механизмов приводящих экспонат в движение.**

 Работы, не соответствующие данным требованиям, к участию в конкурсе не допускаются.

1. Условия проведения конкурса

3.1. Прием экспонатов на конкурс проводится по 21 октября 2023 года в методическом кабинете колледжа.

Каждый экспонат должен сопровождаться характеристикой в электронном виде (Приложение) которую можно выслать на электронный адрес mk.mgatk@mail.ru

3.2. Оценка экспонатов проводится 23 октября 2023 года по следующим критериям:

техническое решение (завершенность изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование современных материалов) – 10 баллов;

высокое качество и сложность исполнения, практичность и надежность в эксплуатации – 10 баллов;

оригинальность замысла (творческие находки, нетрадиционное применение известных материалов) – 10 баллов;

оформление технической документации (эстетичность, подробность описания, наличие информационных и фотоматериалов) – 10 баллов;

3.3. Количество победителей определяется решением комиссии.

3.4. Апелляции на решения комиссии не принимаются и не рассматриваются.

Приложение

Характеристика

на экспонат, представленный

на конкурс «ТехноЕлка» в 2023 году

 Номинация

1. Название экспоната:

 Фото

 экспоната

2. Назначение, применение экспоната:

3. Технические характеристики (габариты):

4. Год изготовления:

5. Цена:

6. Разработчик: (Ф.И.О.(полностью), должность)

7. Изготовитель: (Ф.И.О. (полностью), год рождения, курс, группа)

8. Контакты: почтовый адрес с индексом, электронный адрес, контактные телефоны