

Филиал БГТУ «Гомельский  
государственный политехнический  
колледж»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала БГТУ ГГПК

А.А.Савицкий  
11.10.2023г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

11.10.2023 № \_\_\_\_\_

г.Гомель

### О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИКОЛЛЕДЖНОГО КОНКУРСА «ТЕХНОЕЛКА»

1. Внутриколледжный конкурс «ТехноЕлка» (далее – конкурс) проводится с целью активизации работы по привлечению учащейся молодежи к научно-техническому творчеству, выявления и поддержки талантливой и одаренной молодежи, пропаганды научно-технического творчества среди детей и молодежи, активизации деятельности объединений по интересам технического профиля.

2. Конкурс проводится с 16.10.2023г. по 11.11.2023г.

3. Основными задачами конкурса являются:

– вовлечение детей и молодежи в инновационное научно-техническое творчество;

– развитие творческой активности обучающихся, исследовательской и инновационной деятельности молодежи;

– создание условий для удовлетворения индивидуальных потребностей детей и молодежи в самореализации;

– поиск новых творческих методов и приемов, дизайнерских идей, технических и инновационных решений в создании новогодней елки;

– расширение и углубление знаний детей и молодежи в области техники.

4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

– «МультимедиаЕлка»;

– «Хайтек-елка»;

– «Дизайн-елка»

– «Альтернативная елка»;

– «РетроЕлка»;

– «Елка-трансформер»;

– «Рождественская композиция»;

- «Новогодний сувенир»;
- «Праздничные украшения»;
- «Символ 2024 года».

5. В конкурсе могут принимать участие обучающиеся и работники колледжа.

6. Оценку и отбор экспонатов для участия в заключительном этапе конкурса проводит экспертная комиссия из числа администрации колледжа.

7. На каждую конкурсную работу представляется характеристика (в электронном виде и на бумажном носителе) с подробным описанием назначения, содержания, применения, а также сведения о конкурсантах (образец прилагается). Экспертная комиссия имеет право не принять конкурсную работу, если характеристика оформлена ненадлежащим образом в 2-х экземплярах, фотография экспоната обязательно в цветном и черно-белом экземпляре.

8. Определение победителей и призеров конкурса возлагается на жюри, состав которого утверждается директором колледжа.

9. Оценка конкурсных работ проводится по следующим показателям и критериям:

- техническое решение (завершенность изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование современных материалов);

- высокое качество и сложность исполнения, практичность и надежность в эксплуатации;

- оригинальность замысла (творческие находки в исполнении, нетрадиционное применение известных материалов);

- состояние технической документации (эстетичность, подробность описания, наличие информационных, видео- и фотоматериалов).

10. По результатам конкурса итоги подводятся в личном первенстве (один автор) и в командном первенстве (два и более автора) по каждой номинации.

В личном первенстве:

первое место – 2

второе место – 3

третье место – 5.

В командном первенстве:

первое место – 2

второе место – 3

третье место – 5.

11. Победители конкурса награждаются Дипломами (I, II, III степени) и надбавкой к стипендии.

12. Возврат конкурсных работ осуществляется в течение двух месяцев после окончания конкурса. По истечении этого срока колледж ответственность за сохранность работ не несет.

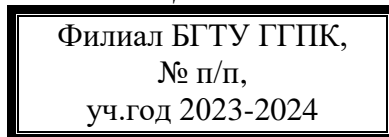
Заместитель директора  
по воспитательной работе,

\_\_\_\_\_

(подпись)

И.И.Мацапура

### **ОБРАЗЕЦ ЭТИКЕТКИ**



### **ОБРАЗЕЦ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

на экспонат, представленный на внутриколледжный конкурс «ТехноЕлка» в 2023 году

Номинация: «Дизайн-елка»

Фото

- 1. Название экспоната:** Елка «Лесная дискотека».
- 2. Назначение и полное описание экспоната:** Новогодний электронный сувенир. Изготовлена из спиля березы, подставка из фанеры. Елка сделана из пенополистирола и обклеена голографической пленкой. Внутри встроен редуктор с толкателем. Озвучивание происходит за счет встроенного МП-3 плеера с картой памяти. Реле времени ограничивает работу плеера. Питание от сети 220 вольт через выпрямитель и стабилизаторы.
- 3. Технические характеристики (габариты):** 750 x 350 x 300 (мм).
- 4. Год изготовления:** 2023 г.
- 5. Учреждение, изготовившее экспонат:** Филиал БГТУ «Гомельский государственный политехнический колледж»
- 6. Цена:** 50 рублей.
- 7. Разработчик (ФИО приводятся полностью):** Покиньюборода Дмитрий Григорьевич – педагог дополнительного образования.
- 8. Изготовитель (ФИО приводятся полностью):** Крот Владимир Васильевич (15 лет) – обучающийся группы МП-11
- 9. Контакты:** 246050, г.Гомель, ул. Билецкого, д.6. тел. (0232) 50 58 70, e-mail: gome@belstu.by

Директор филиала  
М.П.

А.А.Савицкий