

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении внутриколледжного этапа конкурса «ТехноЕлка»

1. Внутриколледжный этап республиканского конкурса «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 инновационного и технического профиля.

2. Конкурс проводится с 05 октября по 04 ноября 2022 года.

3. Основными задачами конкурса являются:

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

- развитие творческой активности учащихся, 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. Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляет зам. директора по УВР Кулеш Э.Э.

5. В конкурсе принимают участие кураторы, педагоги, воспитатели общежития, мастера п/о, руководители творческих объединений и учащиеся всех групп колледжа.

6. Отбор экспонатов для участия в областном этапе конкурса состоится 04.11.2022, в фойе учебного корпуса, доставка в ГУО «БОЦИ и ТТ» состоится 05.11.2022.

7. На каждую конкурсную работу представляется характеристика с подробным описанием назначения, содержания, применения, а также сведений о конкурсантах (образец прилагается).

8. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Дизайн-елка»;

- «Хайтек-елка»;

- «Альтернативная елка»;

- «МультимедиаЕлка» - “Країнай сваей ганарусь”;

- «РетроЕлка»;

- «Елка-трансформер»;

- «Рождественская композиция»;

- «Новогодний сувенир»;

- «Праздничные украшения»;

- «Символ 2023 года»;

- «Год исторической памяти»;

-«Берестейские сани».

9. Оценка экспонатов конкурса проводится по следующим показателям и критериям:

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

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

- оригинальность замысла (творческие находки в исполнении, - 10 нетрадиционное применение известных материалов);

- состояние технической документации (эстетичность, подробность - 10 описания, наличие информационных, видео- и фотоматериалов).

Примечание: творческие работы должны иметь эстетический вид и отвечать современным, инновационным тенденциям, работы необходимо выполнить со звуковыми, световыми и двигательными эффектами, уделить внимание прочности экспонатов, обязательно предусмотреть наличие упаковки (отдельно для каждого экспоната) для сохранности от повреждений при дальнейшей транспортировке.

14. По результатам конкурса итоги подводятся по каждой номинации:

первое место - 2

второе место - 3

третье место - 3.