



Галоўнае упраўленне
па адукацыі
Брэсцкага аблвыканкама

Дзяржаўная ўстанова
адукацыі
“Брэсцкі абласны цэнтр
інавацыйнай і тэхнічнай
творчасці”

вул. ІПД, 42
225710, г. Пінск
Брэсцкая вобласць

тэл. 8 0165 32 26 75
факс 8 0165 31 65 59
эл.адрас: bociitt@guo.brest.by

21.09.2023

№ 892

Главное управление
по образованию
Брестского облисполкома

Государственное учреждение
образования
«Брестский областной центр
инновационного и технического
творчества»

ул. ИПД, 42
225710, г. Пинск
Брестская область

тел. 8 0165 32 26 75
факс 8 0165 31 65 59
эл.адрес: bociitt@guo.brest.by

Директорам среднего
специального образования

Государственное учреждение образования «Брестский областной центр инновационного и технического творчества» информирует о проведении Республиканского конкурса «ТехноЕлка».

Приказ главного управления по образованию Брестского облисполкома «О проведении областного конкурса «ТехноЕлка-2024» будет направлен дополнительно.

Приложение: письмо Министерства образования Республики Беларусь от 21.09.2023 № 05-01-14/10532/дс/ «О проведении республиканского конкурса «ТехноЕлка» в 1 экз. на 6 л.

Директор

Т.П.Валевач

**МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Савецкая, 9,
220010, г. Мінск
тэл. 327-47-36, факс 200-84-83
E-mail: info@edu.gov.by

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Советская, 9
220010, г. Минск
тел. 327-47-36, факс 200-84-83
E-mail: info@edu.gov.by

21.09.2023 № 05-01-14/10532/дс/

На № _____ от _____

Структурные подразделения
областных (Минского городского)
исполнительных комитетов,
осуществляющие государственно-
властные полномочия в сфере
образования

**О проведении республиканского
конкурса «ТехноЕлка»**

В соответствии с Инструкцией о порядке проведения республиканских мероприятий учреждениями дополнительного образования детей и молодежи с участием обучающихся, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 06.07.2011 № 59, планом проведения централизованных мероприятий (олимпиад, конкурсов, фестивалей, турниров, семинаров, конференций и других мероприятий) в 2023 году, утвержденным приказом Министра образования Республики Беларусь от 10.01.2023 № 11, и в целях активизации работы по привлечению учащейся молодежи к научно-техническому творчеству, выявлению и поддержке талантливой и одаренной молодежи, пропаганды научно-технического творчества среди детей и молодежи, формированию гражданственности и патриотизма у учащихся через участие в мероприятиях технической направленности с сентября 2023 года по январь 2024 года учреждение образования «Национальный детский технопарк» проводит республиканский конкурс «ТехноЕлка» (далее – конкурс).

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся учреждений дополнительного образования детей и молодежи, общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования.

Просим довести до сведения заинтересованных условия проведения конкурса.

Приложение: в 1 экз. на 4 л.

Заместитель Министра

А.В.Кадлубай

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения республиканского конкурса «ТехноЕлка»

1. Республиканский 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, формирования гражданственности и патриотизма у учащихся через участие в мероприятиях технической направленности, активизации деятельности объединений по интересам технического профиля.

2. 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;

расширение и углубление знаний детей и молодежи в области техники.

3. В конкурсе могут принимать участие учащиеся учреждений дополнительного образования детей и молодежи, общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования.

4. Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляется учреждением образования «Национальный детский технопарк» (далее – Национальный детский технопарк).

5. Конкурс проводится в рамках Года мира и созидания с сентября 2023 года по январь 2024 года.

6. Конкурс проводится по следующим номинациям:

«МультимедиаЕлка»;

«Дизайн-елка»;

«Хайтек-елка»;

«Альтернативная елка»;

«РетроЕлка»;

«Елка-трансформер»;

«Рождественская композиция»;

«Новогодний сувенир»;

«Праздничные украшения»;

«Символ 2024 года».

7. Отбор экспонатов для участия в заключительном этапе конкурса, а также их доставку до 1 декабря 2023 года (по адресу: 220086, г. Минск, ул. Славинского, 12, справки по тел. 8 (017) 232-25-18, 367 72 58) организуют учреждения образования – участники конкурса.

8. Оплата расходов по доставке конкурсных работ (экспонатов) к месту проведения конкурса и их возврату после конкурса, командировочных расходов участников конкурса (работников учреждений образования) осуществляется за счет средств направляющей стороны.

9. Оценку и отбор конкурсных работ (экспонатов) для участия в заключительном этапе конкурса проводит экспертная комиссия из числа специалистов Национального детского технопарка.

10. На каждую конкурсную работу (экспонат) 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 (экспонат), если характеристика оформлена ненадлежащим образом, если конкурсная работа (экспонат) находится в неисправном состоянии или повреждена при транспортировке.

11. Определение победителей и призеров конкурса возлагается на жюри, состав которого утверждается директором Национального детского технопарка.

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

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

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

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

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

Общее максимальное количество баллов, которое может набрать участник конкурса – 40 баллов.

13. По итогам конкурса определяются победители и призеры 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.

14. Решение жюри является окончательным и оформляется протоколом, который подписывается каждым членом жюри. Решения жюри обсуждению и пересмотру не подлежат.

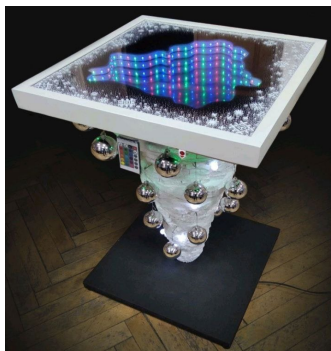
15. Победители конкурса награждаются Дипломами Министерства образования Республики Беларусь (I, II, III степени).

16. Информация об итогах конкурса размещается в течение недели после принятия решения жюри на официальном сайте Национального детского технопарка (главная страница → Новости; вкладка в верхнем меню «Дополнительное образование» → «Республиканские мероприятия» → Республиканский конкурс «ТехноЕлка»).

17. Возврат конкурсных работ (экспонатов) осуществляется в течение двух месяцев после окончания конкурса. По истечении данного срока Национальный детский технопарк ответственность за сохранность конкурсных работ (экспонатов) не несет.

ХАРАКТЕРИСТИКА (образец)

на экспонат, представленный на республиканский конкурс «ТехноЕлка» в 2023 году **Номинация:** «Дизайн-елка»



- 1. Название экспоната:** интерьерный авторский столик-елка «Беларусь».
- 2. Назначение и полное описание экспоната:** столик-елка выполнен из двойного ДСП, окрашенного в черный цвет, имеет четыре прорезиненные ножки для устойчивости. Столешница размером 500 x 500 мм выполнена из ДСП, которое покрыто пластиком с зеркальной поверхностью (зеркальная пленка); следующий слой – пеноплекс толщиной 20 мм, в центре которого вырезана карта Беларуси. По краю карты наклеена светодиодная лента RGB. Поверх пеноплекса поместили стекло толщиной 4 мм, покрытое изнутри зеркальной тонирующей пленкой. Нижняя и верхняя части соединены между собой деревянным брусом толщиной 50 мм и высотой 650 мм. Поверх деревянного бруса выклеен конус из пенопласта, имитирующий елку. Конус склеен из кусочков пенопласта разных размеров слоями. Гирлянда длиной 5 м выполнена в виде маленьких белых шариков с белым свечением. В основании столешницы по четырем углам размещены светодиоды зеленого свечения для дополнительной подсветки елки. Имеются кнопка включения всей подсветки столика, пульт переключения режимов подсветки карты Беларуси и кнопка переключения режимов гирлянды елки. Внутри елки размещена вся электронная начинка и проводка. Свет от светодиодной ленты на карте Беларуси отражается от зеркальных поверхностей и создается эффект глубины внутри елки.
- 3. Технические характеристики (габариты):** 500 x 800 (мм).
- 4. Год изготовления:** 2023 г.
- 5. Учреждение, изготовившее экспонат:** приводится полное название учреждения образования.
- 6. Цена:** 100 рублей.
- 7. Разработчик (ФИО приводится полностью):** Иванов Иван Иванович – педагог дополнительного образования.
- 8. Изготовитель (ФИО приводится полностью):** учащийся Павлов Павел Павлович (16 лет).
- 9. Контакты:** улица, номер дома, населенный пункт (город, поселок, деревня), район, название области, почтовый индекс, телефон для связи, e-mail.

Директор
М.П.

подпись

ФИО