Приложение

к приказу МБОУ «Центр образования с. Ваеги»

от 13.12.2023г. № - 204/1ОД

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении сетевого творческого конкурса**

**«ТехноЁлка»**

**в Чукотском автономном округе**

**Центром образования естественно-научной и технической направленностей «Точка Роста»**

**МБОУ «Центр образования с. Ваеги»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения сетевого творческого конкурса «ТехноЁлка» (далее – Конкурс), устанавливает требования к участникам Конкурса и представляемым на Конкурс материалам, регламентирует порядок предоставления конкурсных материалов, процедуру и критерии их оценки, порядок определения победителей и их награждение. Конкурс проводится в дистанционном формате.

1.2. Конкурс проводится Центром образования естественно-научной и технической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Центр образования с.Ваеги».

1.3. Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным. Конкурс является некоммерческим мероприятием и преследует исключительно творческие и общекультурные цели.

1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

1.1. Конкурс «ТехноЁлка» (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, активизации деятельности объединений по интересам технического профиля.

1.2. Основными задачами конкурса являются:

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

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

– 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.

**3. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**

3.1. В Конкурсе могут принимать участие школьники 1-11 классов среди обучающихся общеобразовательных организаций Чукотского автономного округа, на базе которых функционируют Центры образования «Точка роста» на территории Чукотского автономного округа. Допускаются к участию независимо от социального статуса и религиозных убеждений.

3.2.Конкурс проводится с 13 декабря по 28 декабря 2023 года.

3.3. Для участия в конкурсе необходимо:

- подать заявку в АИС «Навигатор» ЧАО по ссылке <https://р87.навигатор.дети/activity/1067/?date=2023-12-14>

- конкурсная работа вместе с обязательной заявкой (приложения к настоящему Положению) представляется по электронной почте **vaegischool@mail.ru**: в срок до 28 декабря 2023 года включительно с пометкой «ТехноЁлка».

3.4. Оценивание конкурсных работ проводится 29 декабря 2023 года.

3.5. Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. **«ТехноЁлка»** - ёлка с использованием конструктора по робототехнике, ёлка с мультимедийными функциями, лего - ёлка, ёлка из различных запчастей и др.;

2. **«Дизайн-елка»** - альтернатива традиционной новогодней ёлке, арт-объект, сделанный своими руками из простых материалов и привычных вещей, конструкторов, деталей;

3. **«Хайтек-елка»** - ёлка, выполненная из различных материалов с использованием светового, музыкального и иного оборудования.

3.6.Один конкурсант может принимать участие только в одной номинации Конкурса.

**4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ДОСТАВКЕ РАБОТ**

4.1 Соответствие заявленной теме.

4.2.Фотографии конкурсной работы должны сопровождаться сопроводительным письмом, в котором указано:

* название работы;
* наименование учреждения;
* фамилия, имя, возраст участника;
* Ф.И.О. и должность педагога;
* адрес электронной почты.

4.2 Конкурсные работы должны быть изготовлены из безопасных материалов, механизмов, приспособлений, сопровождаться наличием контроллера в качестве управляющего элемента, отвечающего за подсветку, вращение с помощью сервоприводов и других активных приводов.

**5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

5.1. Жюри подводит итоги и определяет победителей по количеству набранных баллов на основе итогового протокола.

5.2. Оценка конкурсных работ проводится по следующим показателям и критериям (в баллах):

- высокотехнологичность - 20;

- техническое решение (завершенность изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование со временных 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.

5.3. Победитель определяется по наибольшей сумме баллов.

5.4. Все участники, не ставшие победителями и лауреатами, получают сертификаты, победители и лауреаты - грамоты, педагоги-кураторы благодарственные письма от организаторов конкурса.

***Особое внимание следует обратить на действующее техническое решение (движение, вращение, свечение, роботизация, трансформация и т.п.).***

Приложение 1

Заявка

на участие в сетевом творческом конкурсе «ТехноЁлка»

среди обучающихся общеобразовательных организаций Чукотского АО

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование образовательного учреждения: |  |
| Название конкурсной работы: |  |
| Номинация: |  |
| ФИО участника: |  |
| Класс обучения участника: |  |
| ФИО педагога: |  |
| Адрес электронной почты педагога (организатора, руководителя): |  |
| Руководитель образовательного учреждения: |  |