Утверждаю Директор МАУДО «ЦДТ «Эльдорадо»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И. Наумова

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении районной выставки детского технического творчества «Занимательная механика»**

1. **Цель:** создание условий для повышения общественной значимости научно-технического творчества, пропаганды возможностей, перспектив и достижений в области научно-технического творчества учащихся Слободо-Туринского МР.
2. **Задачи:**

− Сформировать у учащихся основы политехнического мировоззрения и пространственного мышления в процессе привития им навыков самостоятельного исследовательского труда, выдвижения оригинальных технических решений и изобретательских идей;

− Содействовать формированию и развитию творческой активности и устойчивого интереса к инженерно-техническим профессиям;

− Совершенствовать формы и методы деятельности по формированию мировоззрения и активной гражданской позиции учащихся, стремления приумножать авторитет района через собственные достижения в области технического творчества;

− Привлечь внимание общественности к проблемам детского технического творчества.

1. **Организаторы выставки:** МАУДО «ЦДТ «Эльдорадо»
2. **Сроки проведения выставки**: Работы принимаются до 29 ноября 2021 года в учебный корпус №2 (Первомайская, 7) кабинет № 2 Голубцова Елена Геннадьевна.
3. **Участники выставки**: Учащиеся 6-17 лет образовательных учреждений всех видов и типов Слободо-Туринского МР . На выставке могут быть представлены авторские индивидуальные и семейные работы. Ранее выставлявшиеся экспонаты к участию в выставке не допускаются. Можно представлять на выставку коллективные работы, выполненные не более чем 3-мя учащимися. Допускаются к участию композиции из нескольких предметов, объединенных одним сюжетом и темой композиции (считаются как 1 работа).

**Все участники будут поделены на возрастные категории**:

-Младшая 6-9 лет

-Средняя 10-12 лет

-Старшая 13-17 лет

**6**. **Условия организации и проведения выставки.** На выставку принимаются авторские экспонаты (не более 3—х от детского объединения или класса), выполненные из любых материалов (любые конструкторы, картон, дерево и др.) Техника выполнения в зависимости от материалов тоже может быть различной: конструирование, 3-D моделирование, лазерная резка, макетирование и др. В основе каждого экспоната должна быть заложена работа какого-либо простого механизма. Демонстрация на выставке вашего экспоната — это наглядное представление чего- либо в действии или движении, с выделением особенностей и преимуществ демонстрируемого. Работы, выполненные из готовых наборов конструкторов по инструкции схеме, не принимаются.

**7. Оценка работ ( экспонатов) на выставке будет осуществляться в соответствии со следующими критериями:** ­

-Оригинальность и новизна технического решения (отличие от прототипов); ­

- Актуальность и практическая значимость работы; ­

- Дизайн (как результат художественно-технического проектирования изделия); ­

- Сложность и качество исполнения (степень завершенности, демонстрация работы модели, разработки, перспектива совершенствования); ­

- Энергосбережение (использование методов, технологий более эффективного и экономного использования материалов и энергии); ­

- качество оформления прилагаемой к экспонату документации.

**8. Содержание этикетки:**

1. Название экспоната (работы)

2. Фамилия, имя автора (полностью)

3. Образовательное учреждение Творческое объединение

4. Возраст участника (класс)

5. Ф.И.О. руководителя (полностью), должность.

*Примечание*: Если экспонат сделан без руководителя, то указывается – «самостоятельно». Если работа сделана с родителями, то указывается – «семейная работа».

Для плоскостных работ, предполагающих вертикальное экспонирование, необходимо выполнить крепление для размещения.

Объемные работы должны быть устойчивыми, приспособленными к экспонированию.

Работы, не соответствующие требованиям к оформлению, не готовые к экспонированию, изготовленные с использованием продуктов питания, не имеющие этикеток установленного образца, к участию в Выставке не принимаются и не выставляются.

**9. Подведение итогов.** Для экспертной оценки работ создаются экспертные группы (жюри, технические комиссии) из числа специалистов в области технического, научно-технического творчества ОУ, МОУО .

Все участники районной выставки награждаются сертификатами участника.

Победители в соответствующей категории (1 место) и призеры (2,3 место) награждаются дипломами соответствующих степеней. За коллективную работу выдается одна награда. Жюри оставляет за собой право изменять количество награждаемых исходя из количества и качества работ.

Наиболее активные и результативные образовательные учреждения награждаются грамотами.

**Желаем успехов!**