

Российская Федерация
Министерство образования
Ставропольского края
ГБУ ДО
КРАЕВОЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА
ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА
имени Ю.А.Гагарина
355008 г. Ставрополь
ул. Комсомольская, 65
тел/факс (8652) 26-63-90
от 06.03.2024г. N 167

Руководителям органов
управления образованием
администраций муниципальных
районов и городских округов
Ставропольского края

О проведении краевой выставки-конкурса технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники

Уважаемые руководители!

В целях выявления и поддержки талантливых, одаренных детей и молодежи, ориентации их на профессии наиболее передовых отраслей науки и техники; дальнейшего развития технического творчества, рационализаторской и конструкторской деятельности учащихся и педагогов в области робототехники и биокибернетики, на базе Ассоциированной школы ЮНЕСКО – МБОУ СОШ №12 г. Пятигорска 21 марта 2024 года состоится краевая выставка-конкурс технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники в рамках регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2024». (Приказ МУ «Управление образования администрации города Пятигорска» от 04 марта 2024 года №125).

К участию приглашаются воспитанники детских садов, учащиеся организаций общего и дополнительного образования детей Ставропольского края.

Место проведения: г. Пятигорск, ул. Кучуры, 24, МБОУ СОШ №12.

Регистрация – с 09:00 до 10.45 часов.

Торжественное открытие Фестиваля 11.00-11.30.

Работа конкурса-выставки с 11.30 часов

Телефон: 8(8652) 26-83-88, 94-07-14,

e-mail: mta_stav@mail.ru

Приложение: на 5 стр.

Директор



Г.В. Найденко

Панченко Жанна Грантовна, 8(8652) 26-83-88

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевой выставке-конкурсе технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники в рамках Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2024»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения краевой выставки-конкурса технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники (далее – Выставка) в рамках проведения Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2024».

1.2. Организаторами Выставки выступают государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина», Ассоциированная школа ЮНЕСКО – МБОУ СОШ №12 г. Пятигорска и Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского туризма, экологии и творчества имени Р.Р. Лейцингера г. Пятигорска при стратегическом партнерстве МУ «Управление образования администрации города Пятигорска».

2. Номинации

Выставка пройдет по номинациям:

1. Рисунки и поделки по теме робототехники для дошкольников.
2. Рисунок по теме робототехники для младших школьников.
3. Поделка по теме робототехники для младших школьников.
4. Выставка-демонстрация технических разработок по теме робототехники.

3. Цели и задачи Выставки

3.1. Цели Выставки: выявление и поддержка талантливых, одаренных детей и молодежи, ориентация их на профессии наиболее передовых отраслей науки и техники; развитие технического и художественного творчества, рационализаторской и конструкторской деятельности обучающихся и педагогов в области робототехники и биокибернетики.

3.2. Задачи Выставки:

- содействие развитию у детей и молодежи интереса к робототехнике и к изучению истории науки и техники;
- реализация и представление творческих работ обучающихся начальной школы и детей дошкольного возраста.

4. Участники и организация Выставки

4.1. Участниками Выставки являются воспитанники детских садов, обучающиеся организаций общего и дополнительного образования детей Ставропольского края в возрасте от 6 до 18 лет.

4.2. Подготовку и проведение Выставки осуществляет оргкомитет.

Оргкомитет:

- организует проведение Выставки;
- осуществляет сбор информации об участниках Выставки;
- формирует и утверждает состав жюри Выставки;
- осуществляет консультации по вопросам проведения Выставки.

4.3. Оргкомитет обязан создать равные условия для всех участников Выставки и соблюдать конфиденциальность сведений об окончательных результатах Выставки до даты официального объявления результатов.

5. Сроки и порядок проведения Выставки

5.1. Выставка проводится на базе МБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка города Пятигорска по адресу: г. Пятигорск, ул. Кучуры, 24.

5.2. Дата проведения Выставки – 21 марта 2024 года.

5.3. Для участия в Выставке необходимо представить:

- заявку на участие (Приложение 1 к Положению) – до 19 марта 2024 года в электронном (редактируемом) варианте на адрес: **mta_stav@mail.ru, centurpyatigor@yandex.ru** или **sut.5gor@mail.ru**;

- выполненные работы по выбранным номинациям:

до **19.03.2024** года в ГБУ ДО КЦРТДиЮ, г. Ставрополь ул. Комсомольская, д. 65 каб. 173;

до **20.03.2024** года **10.00** в МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера, г.Пятигорск, ул. Теплосерная, д.52;

21.03.2024 года до **10.00** в МБОУ СОШ №12, г. Пятигорск, ул. Кучуры, д.24.

Одна образовательная организация представляет не более трех работ в одной номинации.

5.4. Все технические разработки (творческие проекты, экспонаты, рисунки) должны быть выполнены в соответствии с требованиями техники безопасности и иметь высокий профессиональный уровень исполнения.

К каждой работе номинации 4 должен быть приложен Паспорт, заполненный на компьютере и содержащий основные сведения (Приложение 2 к Положению).

5.5. Рисунки могут быть выполнены в различных техниках по желанию участвующего (техника указывается в заявке), должны иметь формат А4 и быть оформлены в картонное паспарту формата А3. В правом нижнем углу паспарту помещается этикетка, содержащая наименование работы, сведения об авторе (фамилия и имя автора, наименование учебного заведения и класс), сведения о руководителе (фамилия и инициалы, должность).

5.6. Авторы приглашаются вместе с руководителем для презентации своих технических разработок (экспонатов). Внимание! Работу презентует

участник – автор проекта (обучающийся).

6. Критерии оценки работ

Каждый критерий определяется шкалой от 0 до 5 баллов.

Номинация

«Рисунки и поделки по теме робототехники для дошкольников»:

1. Соответствие названия и содержания рисунка.
2. Оригинальность замысла.
3. Выбор цветовой гаммы.
4. Раскрытие темы (наполнение содержанием).
5. Эмоциональность, эстетичность решения.

Номинация

«Рисунок по теме робототехники для младших школьников»:

1. Композиционное решение темы.
2. Конструктивное строение объекта (объектов).
3. Пропорции. Объём.
4. Образная выразительность рисунка, гармоничность цветового решения.
5. Эмоциональность, эстетичность решения.

Номинация

«Поделка по теме робототехники для младших школьников»:

1. Соответствие работы выбранной тематике.
2. Оригинальность идеи.
3. Оригинальность композиционного и цветового решения работы.
4. Индивидуальность, эстетичность.
5. Качество работы с художественной точки зрения.

Номинация

«Выставка-демонстрация технических разработок по теме робототехники»
(участники от 6 до 18 лет):

1. Актуальность.
2. Новизна.
3. Оригинальность, практическая значимость.
4. Оформление и творческий подход к демонстрации проекта.
5. Культура публичного выступления (умение анализировать, обобщать, представлять технические решения).

6. Подведение итогов Выставки

- 6.1. Победители и призеры награждаются Дипломами оргкомитета.
- 6.2. Оргкомитет имеет право устанавливать дополнительные поощрения и награды для участников Выставки.