

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
№76 от 06.02.2020г.

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 28 февраля 2020 года состоится краевая выставка-конкурс технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники в рамках Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2020». (Приказ МУ «Управление образования администрации города Пятигорска» от 03 февраля 2020 года №118).

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 08:30 часов.

Телефон: 8(8652) 26-83-88, 94-07-14,

e-mail: mta_stav@mail.ru

Приложение: на 4 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-2020»

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-2020».

1.2. Организаторами Выставки выступают государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А.Гагарина» и Муниципальное учреждение «Управление образования администрации города Пятигорска». Выставка проводится в партнерстве с Ассоциированной школой ЮНЕСКО – МБОУ СОШ №12 г. 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 (с представлением стендового (постерного) доклада).

3. Цели и задачи

3.1. Цели: 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, популяризация технической и кружковой работы среди учащейся молодежи в Северо-Кавказском федеральном округе.

3.2. Задачи:

- развитие и реализация творческих способностей учащихся начальной школы и детей дошкольного возраста;
- содействие развитию у детей и молодежи интереса к робототехнике и ракетостроению, к изучению истории науки и техники.

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 – 28 февраля 2020 года.

5.3. Для участия в Выставке необходимо представить:

- заявку на участие (**обязательно!**) – до **24 февраля 2020 года** в электронном варианте на адрес: **mta_stav@mail.ru** (Приложение к Положению);

- выполненные работы по выбранным номинациям – в день проведения Выставки.

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

5.4. 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).

5.5. Авторы приглашаются вместе с руководителем для презентации своих технических разработок (экспонатов). Внимание! Работу презентует участник – автор проекта (обучающийся). Постер, сопровождающий презентацию, не должен превышать размер А1.

6. Критерии оценки работ

I Номинация

«Рисунки и поделки по теме робототехники для дошкольников»:

- Соответствие названия и содержания конкурсной работы.

- Оригинальность замысла.
- Раскрытие темы (наполнение содержанием).
- Аккуратность, качество исполнения.

II Номинация

«Рисунок по теме робототехники для младших школьников»:

- Соответствие работы тематике конкурса.
- Оригинальность выбранной идеи.
- Содержание рисунка (полнота раскрытия темы, реалистичность изображения состояния объекта, ясность замысла художника, степень эмоционального воздействия рисунка).
- Исполнение (эстетичность, аккуратность, качество исполнения).

III Номинация

«Поделка по теме робототехники для младших школьников»:

- Соответствие работы выбранной тематике.
- Оригинальность идеи.
- Оригинальность композиционного и цветового решения работы.
- Качество работы с художественной точки зрения.

IV Номинация

«Выставка-демонстрация технических разработок по теме робототехники»:

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

7. Подведение итогов Выставки

7.1. Победители будут определены следующим образом: 1 место – 1, 2 место – 2, 3 место – 3 в каждой номинации.

7.2. Победители Выставки определяются по номинациям и награждаются Дипломами ГБУ ДО КЦРТДиЮ.

7.3. Оргкомитет имеет право устанавливать дополнительные поощрения и награды для участников Выставки.

Приложение к Положению

В оргкомитет краевой выставки-конкурса технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники

355008 г. Ставрополь
ул. Комсомольская, 65, кабинет 173
mta_stav@mail.ru;

ГБУ ДО «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А.Гагарина», г. Ставрополь

Заявка¹

на участие в краевой выставке-конкурсе технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники

1. Фамилия, имя автора (полностью) _____

2. Дата рождения (кол-во полных лет) _____

3. Территория, образовательная организация (полностью), класс _____

4. Номинация _____

5. Название работы _____

6. Технические характеристики (для номинации **Выставка-демонстрация технических разработок по теме робототехники**):

материал _____

техника изготовления _____

размер _____

вес _____

7. ФИО педагога-руководителя, контактный телефон, e-mail _____

Руководитель
образовательной организации
МП

подпись

расшифровка подписи

«__» _____

¹ В соответствии с федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», заполняя поля заявки, Вы даете согласие на обработку персональных данных (любой информации, относящейся к Вам как к Субъекту персональных данных, в том числе фамилии, имени, отчества, места работы, телефона и другой информации) какими угодно способами.