

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ ДО
«Центр детского творчества»
Наф В.Ю. Настасова
«06.» 02 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
городской открытой выставки-конкурса
«Во славу русского оружия»

1. Общие положения

Городская открытая выставка-конкурс «Во славу русского оружия» (далее Выставка-конкурс) проводится Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр детского творчества» городского округа Верхотурский (далее – МБУ ДО ЦДТ) в соответствии с планом мероприятий на 2022-2023 учебный год, в рамках реализации проекта «Лестница к успеху».

2. Цели, задачи и миссия Выставки-конкурса

2.1. Цель:

Выставка-конкурс проводится с целью пропаганды и популяризации детского технического и художественно-технического творчества, создания единого муниципального выставочного пространства, позволяющего демонстрировать разнообразие и качество изготовленных моделей, удовлетворения индивидуальных и коллективных творческих потребностей в области детской технической самодеятельности.

2.2. Задачи:

Консолидировать усилия педагогов, родителей, общественных организаций в решении проблем развития детского технического творчества в городе Верхотурье;

– провести экспертизу представленных работ и определить качественное состояние работы по детскому техническому творчеству в ОО города, отобрать лучшие работы для экспонирования на муниципальных и областных выставках и мероприятиях технической направленности;

– предоставить, участникам и членам их семей, педагогическим работникам возможность для распространения и обмена опытом работы в области детской технической самодеятельности;

– выявлять и осуществлять поддержку талантливых детей и молодежи, проявляющих интерес к детскому техническому творчеству;

– расширить контакты в сфере научно-технического творчества, науки и производства;

– прививать творческое отношение к труду, использованию инноваций в детском техническом творчестве.

– осуществлять гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи.

2.3. Миссия Выставки-конкурса вовлечение детей и молодежи города Верхотурья в мир технического и художественного творчества по средствам организации массовых творческих мероприятий.

3. Участники Выставки-конкурса

Участниками Выставки-конкурса являются дети дошкольного и школьного возраста, учителя общего и педагоги дополнительного образования, различных ОО, отдельные авторы, авторские и семейные коллективы, заявившие об участии в Выставке-конкурсе.

Участниками Выставки разделены на следующие категории по каждому разделу:

5-7 лет– дошкольники,
6-7 лет – школьники,
8-10 лет – школьники,
11-14 лет– школьники,
15-17 лет– школьники,
16-17 лет– студенты,
18 лет и старше.

4. Сроки и место проведения выставки-конкурса

4.1. Место проведения Выставки- конкурса : г. Верхотурье, ул. Ершова д. 15, МБУ ДО «ЦДТ».

4.2. Формирование Выставки-конкурса, прием экспонатов с 18 по 20 февраля 2023г.

4.3. Работа Выставки – конкурса с 20 по 27 февраля 2023 года на базе МБУ ДО «Центр детского творчества».

4.4. Подведение итогов -28 февраля 2023г.

4.5. Заявки направляются на адрес электронной почты otrdese@mail.ru, cdt2012@mail.ru. (Приложение 1)до 15.02.2023г.

Присылая заявку на участие в Выставке-конкурсе, участник выражает согласие на обработку персональных данных и публикацию его материалов на официальном сайте МБУ ДО «Центр детского творчества», на официальной странице учреждения и в социальной сети «ВКонтакте».

5. Экспонаты и разделы выставки

5.1. Экспонатами Выставки-конкурса являются натуральные технические модели военной техники России, выполненные из конструкторов отечественного и зарубежного производства, подручных материалов.

5.2. На Выставке-конкурсе могут быть представлены результаты экспериментов, конструкторские и рационализаторские разработки, представленные в виде моделей, макетов, натуральных образцов.

5.3. На Выставку-конкурс принимаются работы по тематике, согласно данному положению.

5.4. Экспонируемые на Выставке работы должны быть результатом творческого поиска и исполнения автора либо авторского коллектива и отвечать требованиям электро-пожарной безопасности.

5.5. Экспозиция Выставки-конкурса формируется по разделам (Лего-инженер, Супер-инженер, Лепка, Рисунок). При наличии в разделе 10 и более моделей одного профиля по решению жюри будут выделены самостоятельные разделы.

5.5.1. Разделы выставки:

1. «Лего-инженер»

Принимаются модели, сконструированные из LEGO деталей, без применения сторонних конструкторов.

Номинации

1. «Авиация»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов военных самолётов за всю историю авиации России.

2. «Танкостроение»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов танков за всю историю танкостроения России.

3. «Артиллерия»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов пушек, гаубиц, миномётов (и др.) за всю историю России.

4. «Ракеты»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов ракет за

всю историю ракетостроения России.

5. Различная военная техника

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов различной военной техники за всю историю России.

6. Военная техника будущего

Принимаются фантазийные модели любой военной техники будущего (самолёты, танки, корабли и т.д.). Преимуществом модели считается краткое описание: предназначение, отношение к родам войск, функциональные возможности и др.

2. «Супер-инженер»

Принимаются модели, сконструированные из любых подручных материалов, преимуществом модели считается:

– наличие подвижных частей модели с применением простых механизмов (рычаг, ворот и др.), механических передач;

– наличие электронной составляющей модели (включение светодиодов, моторов и т.д.).

Номинации

1. «Авиация»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов военных самолётов за всю историю авиации России.

2. «Танкостроение»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов танков за всю историю танкостроения России.

3. «Артиллерия»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов пушек, гаубиц, миномётов (и др.) за всю историю артиллерии России.

4. «Ракеты»

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов ракет за всю историю ракетостроения России.

5. Различная военная техника

Принимаются любые модели сконструированные на основе реальных образцов различной военной техники за всю историю России.

6. Военная техника будущего

Принимаются фантазийные модели любой военной техники будущего (самолёты, танки, корабли и т.д.)

3. Лепка

Принимаются модели, слепленные из любых следующих веществ: пластилина, глины, пшеничного теста. Все модели должны быть раскрашены.

Номинации

1. «Авиация»

Принимаются любые модели слепленные на основе реальных образцов военных самолётов за всю историю авиации России.

2. «Танкостроение»

Принимаются любые модели слепленные на основе реальных образцов танков за всю историю танкостроения России.

3. «Артиллерия»

Принимаются любые модели слепленные на основе реальных образцов пушек, гаубиц, миномётов (и др.) за всю историю артиллерии России.

4. «Ракеты»

Принимаются любые модели слепленные на основе реальных образцов ракет за всю историю ракетостроения России.

5. «Военная техника»

Принимаются любые модели слепленные на основе реальных образцов различной

военной техники за всю историю России.

6. Военная техника будущего

Принимаются фантазийные модели любой военной техники (самолёты, танки, корабли и т.д.)

4. Рисунок

Принимаются рисунки в любых техниках. Раскраски не принимаются.

Номинации

1. «Авиация»

Принимаются рисунки на основе реальных образцов военных самолётов за всю историю авиации России.

2. «Танкостроение»

Принимаются рисунки на основе реальных образцов танков за всю историю танкостроения России.

3. «Артиллерия»

Принимаются рисунки на основе реальных образцов пушек, гаубиц, миномётов (и др.) за всю историю артиллерии России.

4. «Ракеты»

Принимаются рисунки на основе реальных образцов ракет за всю историю ракетостроения России.

5. «Военная техника»

Принимаются рисунки на основе реальных образцов различной военной техники за всю историю России.

6. Военная техника будущего

Принимаются фантазийные модели любой военной техники (самолёты, танки, корабли и т.д.)

6. Организация и проведение Выставки-конкурса

6.1. Для организации и проведения Выставки-конкурса создается организационный комитет, в состав которого входят представители образовательных организаций ГО Верхотурский, работающие и имеющие отношение к технической направленности образования, администрация МБУ ДО «Центр детского творчества».

6.2. Организационный комитет Выставки-конкурса осуществляет:

- подготовку и проведение мероприятия;
- разработку и согласование графиков посещения мероприятия, и мастер-классов, контроль их исполнения;
- подготовка необходимой для проведения документации;
- информационное сопровождение организаций, в СМИ, на официальной странице учреждения и в социальной сети «Вконтакте»;
- работу жюри и подведение итогов Выставки-конкурса.

7. Подведение итогов

7.1. Итоги подводятся жюри на основании критерий (Приложение 2).

7.2. Распределение призовых мест, производится на основании сводной таблицы.

7.3. Участники, занявшие 1,2,3 места получают дипломы, в каждой номинации.

7.4. Участники не занявшие призовые места получают сертификат об участии в Выставке-конкурсе.

7.5. Педагоги, подготовившие победителей Выставки-конкурса, награждаются благодарственными письмами.

7.6. Победители и участники старше 18 лет, так же награждаются соответствующими документами.

8. События Выставки-конкурса

Выставка-конкурс проводится в рамках комплексной программы, объединяющей

несколько событий:

8.1. Выставка-конкурс детского технического творчества

8.2. Посетитель

Программа «Посетитель» реализуется во время проведения Выставки с целью повышения ее представительности и посещаемости обучающимися образовательных организаций и жителями города Верхотурья.

8.2.1. Фототворчество

Посетители Выставки могут поучаствовать в фото-конкурсе «Военная техника нам интересна!».

9. Контактное лицо

Педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦДТ» – Отраднов Денис Сергеевич,
+7-950-65-93-584

**Заявка для участия в городской открытой Выставке-конкурсе
«Во славу русского оружия» от ОО**

№	ФИО участника	Образовательное учреждение	ФИО руководителя, контактный телефон	Раздел	Номинация	Возрастная категория

**Заявка для участия в городской открытой Выставке-конкурсе
«Во славу русского оружия» от семейных коллективов**

№	ФИО участника	Родство	Раздел	Номинация	Контактный номер телефона

**Заявка для участия в городской открытой Выставке-конкурсе
«Во славу русского оружия» от участников из возрастной категории 18 и старше**

№	ФИО участника	Раздел	Номинация	Контактный номер телефона

**Заявка для участия в городской открытой Выставке-конкурсе
«Во славу русского оружия» от педагогов**

№	ФИО участника	Образовательное учреждение	Должность	Раздел	Номинация	Контактный номер телефона

Критерии оценивания, раздел «Лего-инженер»

Для номинаций: «Авиация», «Танкостроение», «Артиллерия», «Ракеты», «Военная техника».

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Максимальное соответствие прототипу	1-20
2	Симметрия и надёжность	1-20
3	Эстетичность	1-20
4	Редкость <i>Модели прототипа представленной в наименьшем количестве на Выставке, насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
5	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
Максимальное количество баллов:		100

Для номинации: «Военная техника будущего»

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Наличие описания	1-25
2	Симметрия и надёжность	1-25
3	Эстетичность	1-25
4	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-25
Максимальное количество баллов:		100

Критерии оценивания, раздел «Супер-инженер»

Для номинаций: «Авиация», «Танкостроение», «Артиллерия», «Ракеты», «Военная техника».

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Максимальное соответствие прототипу	1-20
2	Симметрия и надёжность	1-20
3	Эстетичность	1-20
4	Редкость <i>Модели прототипа представленной в наименьшем количестве на Выставке, насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
5	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
6	Наличие подвижных частей модели с применением простых механизмов (рычаг, ворот и др.), механических передач.	10 баллов за каждый механизм
7	Наличие электронной составляющей модели (включение светодиодов, моторов и т.д.).	10 баллов за каждый вид потребителя
Максимальное количество баллов:		Не установлено

Для номинации: «Военная техника будущего»

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Наличие описания	1-25
2	Симметрия и надёжность	1-25
3	Эстетичность	1-25
4	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-25
6	Наличие подвижных частей модели с применением простых механизмов (рычаг, ворот и др.), механических передач.	10 баллов за каждый механизм

7	Наличие электронной составляющей модели (включение светодиодов, моторов и т.д.).	10 баллов за каждый вид потребителя
Максимальное количество баллов:		Не установлено

Критерии оценивания, раздел «Лепка»

Для номинаций: «Авиация», «Танкостроение», «Артиллерия», «Ракеты», «Военная техника».

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Максимальное соответствие прототипу	1-20
2	Симметрия и надёжность	1-20
3	Эстетичность	1-20
4	Редкость <i>Модели прототипа представленной в наименьшем количестве на Выставке, насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
5	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-20
Максимальное количество баллов:		100

Для номинации: «Военная техника будущего»

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Наличие описания	1-25
2	Симметрия и надёжность	1-25
3	Эстетичность	1-25
4	Размеры <i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-25
Максимальное количество баллов:		100

Критерии оценивания, раздел «Рисунок»

Для номинаций: «Авиация», «Танкостроение», «Артиллерия», «Ракеты», «Военная техника».

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Максимальное соответствие прототипу	1-10
2	Эстетичность	1-10
3	Техника исполнения	1-10
4	Редкость <i>Рисунку прототипа представленном в наименьшем количестве на Выставке, насчитывается максимальное количество баллов</i>	1-10
Максимальное количество баллов:		40

Для номинации: «Военная техника будущего»

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Наличие описания	1-10
3	Эстетичность	1-10
4	Техника исполнения	1-10
Максимальное количество баллов:		30