

ПРИКАЗ

04.02. 2025

№ 40

г. Верхотурье

***О проведении муниципального конкурса-выставки
«Во славу русского оружия»***

В соответствии с планом работы МКУ «УО муниципального округа Верхотурский» на 2025 год, в целях 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, с учётом истории развития вооружения России для воспитания нравственно-патриотически настроенной личности конкурсантов,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса-выставки «Во славу русского оружия» (далее - Положение).
2. Директору МБУ ДО «Центр детского творчества» Марковой С.Г. организовать проведение соревнований в соответствии с датами, определенными Положением.
3. Руководителям общеобразовательных организаций содействовать в участии обучающихся в конкурсе в соответствии с Положением.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

И.В.Девятерикова

Согласовано:
Юрисконсульт

О.М.Каметов

С приказом ознакомлен (а)

ФИО

подпись

расшифровка

СОГЛАСОВАНО

Начальник
МКУ «Управление образования
муниципального округа
Верхотурский»

И.В. Девятерикова
« » 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ ДО
«Центр детского творчества»
Маркова
« » 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении муниципального конкурса-выставки «Во славу русского оружия»

1. Общие положения

Муниципальный конкурс-выставка «Во славу русского оружия» (далее Конкурс-выставка) проводится Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр детского творчества» муниципального округа Верхотурский (далее – МБУ ДО «ЦДТ») в соответствии с планом мероприятий МКУ «УО муниципального округа Верхотурский» на 2025 год и планом мероприятий МБУ ДО «ЦДТ» на 2024-2025 учебный год, в рамках объявленного Года защитника Отечества и 80-летия со Дня Победы в Великой Отечественной войне, а также в рамках реализации проекта «Лестница к успеху», при поддержке МКУ «Управление образования муниципального округа Верхотурский».

2. Цели, задачи и миссия

2.1. Цель:

Конкурс-выставка 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:

- 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 технического творчества;
- прививать творческое отношение к труду, использованию инноваций в детском техническом творчестве.

2.3. Миссия Конкурса-выставки заключается в вовлечении детей и молодежи муниципального округа Верхотурский в мир технического и художественного творчества, изучении истории России посредством организации массовых творческих мероприятий.

3. Участники

Участниками Конкурса-выставки являются дети дошкольного и школьного возраста, педагоги общего и дополнительного образования различных образовательных организаций, отдельные авторы, авторские и семейные коллективы, заявившие об участии в Конкурсе-выставке.

Участниками Конкурса-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

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

4.2. Прием экспонатов осуществляется с 11 февраля 2025г.

4.3. Работа Конкурса-выставки - с 12 по 14 февраля 2025 года.

4.4. Подведение итогов 17 февраля 2025 г.

4.5. Заявки направляются на адрес электронной почты cdt2012@mail.ru. (Приложение 1) до 10.02.2025г.

Присылая заявку на участие в Конкурсе-выставке, участник выражает согласие на обработку персональных данных и публикацию его материалов на официальном сайте МБУ ДО «ЦДТ», на официальной странице учреждения в социальной сети «ВКонтакте».

5. Экспонаты и разделы

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

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

5.3. На Конкурсе-выставку принимаются работы по тематике, согласно данному положению.

5.4. Экспонируемые работы должны быть результатом творческого поиска методов и приёмов технического и художественно-технического моделирования и исполнения автора либо авторского коллектива и отвечать требованиям электро-пожарной безопасности.

5.5. Принимаются не более 5 работ участников от каждого руководителя, не более 1 педагогической работы.

5.6. Каждая работа должна иметь информационную этикетку (Приложение 3).

5.6. Экспозиция формируется по разделам (Лего-инженер, Супер-инженер, Лепка, Рисунок). При наличии в разделе 10 и более моделей одного профиля по

решению жюри могут быть выделены в самостоятельные разделы (например, Танк Т-34, Танк Т-90, Армата и т.п.).

5.6.1. 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 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, изготовленные из любых следующих материалов: пластилина, глины, пшеничного теста. Все модели должны быть раскрашены.

Номинации

1. «Авиация»

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

2. «Танкостроение»

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

3. «Артиллерия»

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

4. «Ракеты»

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

5. «Военная техника»

Принимаются любые модели, изготовленные 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 творческие работы (рисунок, живопись) с применением любых изобразительных техник. Картинки, изготовленные с помощью компьютерной техники, и 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

6.1. Для организации и проведения Конкурса-выставки создается организационный комитет, в состав которого входят педагоги образовательных организаций МО Верхотурский, реализующие программы технической направленности, администрация МБУ ДО «Центр детского творчества», представители МКУ «УО муниципального округа Верхотурский».

6.2. Организационный комитет Конкурса-выставки осуществляет:

- подготовку и проведение мероприятия;
- разработку, согласование графиков посещения мероприятия и мастер–классов, контроль их исполнения;
- информационное сопровождение мероприятия в СМИ, на официальной странице учреждения и в социальной сети «ВКонтакте»;
- организацию работы жюри и подведение итогов.

7. Подведение итогов

7.1. Итоги подводятся жюри в соответствии с критериями (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 призовых мест, получают сертификат об участии.

7.5. Педагоги, подготовившие победителей, награждаются благодарственными письмами.

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

8. События

Конкурс-выставка проводится в рамках комплексной программы, объединяющей несколько событий:

8.1. Конкурс-выставка детского технического творчества

Формирование экспозиции по разделам, оценивание конкурсных работ, подведение итогов.

8.2. Посетитель

Программа «Посетитель» реализуется во время проведения выставки с целью повышения ее представительности и посещаемости обучающимися

образовательных организаций и жителями МО Верхотурский.

8.2.1. Фото-творчество

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

9. Контактное лицо

Ответственный за организацию и проведение Конкурса-выставки педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр детского творчества» Отраднов Денис Сергеевич, +7-950-65-93-584

**Заявка для участия в муниципальном Конкурсе-выставке
«Во славу русского оружия»**

(указать образовательное учреждение)

№	ФИО участника	ФИО руководителя, должность, контактный телефон	Раздел	Номинация	Наименование прототипа	Возрастная категория

**Заявка для участия в муниципальном Конкурсе-выставке
«Во славу русского оружия» от семейных коллективов**

Семейная работа

№	ФИО участника	Родство	Раздел	Номинация	Наименование прототипа	Контактный номер телефона

**Заявка для участия в муниципальном Конкурсе-выставке
«Во славу русского оружия» от участников из возрастной категории 18 и старше**

№	ФИО участника	Раздел	Номинация	Наименование прототипа	Контактный номер телефона

**Заявка для участия в муниципальном Конкурсе-выставке
«Во славу русского оружия» от педагогов**

Работа педагога

№	ФИО участника	Образовательное учреждение	Должность	Раздел	Номинация	Наименование прототипа	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	1-25

	<i>Наибольшей модели насчитывается максимальное количество баллов</i>	
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

Информационная этикетка
Для работ от обучающихся

ФИО участника	
Раздел	
Номинация	
Название прототипа	
Образовательная организация	
ФИО руководителя	

Информационная этикетка
Для работ от педагогов

ФИО участника	
Должность	
Образовательная организация	
Раздел	
Номинация	
Название прототипа	

Информационная этикетка
Для семейных работ

ФИО участников	
Раздел	
Номинация	
Название прототипа	