

УТВЕРЖДАЮ:

директор МКОУ

«Звериноголовская СОШ

им. Дважды Героя Советского

Союза Г.П. Кравченко»

А.В. Бойченко



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении учрежденческого конкурса военно-технических моделей оборонной направленности, посвященного 30-летию годовщины завершения выполнения задач ограниченным контингентом советских войск в Афганистане и 160-летию со дня рождения А.С. Попова, великого изобретателя и создателя первого радиоприёмника

I. Общие положения

1.1 Учрежденческий конкурс военно-технических моделей оборонной направленности (далее – Конкурс) является одним из этапов проведения районного конкурса, учрежденного «Управлением образования Звериноголовского района» и структурным подразделением «Дом детства и юношества» МКОУ «Звериноголовская СОШ им. Дважды Героя Советского Союза Г.П. Кравченко».

1.2 Непосредственную подготовку и проведение учрежденческого этапа Конкурса осуществляет оргкомитет.

1.3 Конкурс проводится в рамках месячника оборонно-массовой и спортивной работы и посвящается 30-летию годовщины завершения выполнения боевых задач ограниченным контингентом советских войск в Афганистане и 160-летию со дня рождения А.С. Попова, великого изобретателя и создателя первого радиоприёмника.

1.4 Цель Конкурса: содействие развитию технического творчества и исследовательской деятельности детей и молодежи.

Задачи Конкурса:

- формирование духовно-нравственных качеств подрастающего поколения, обращение в исторической памяти;
- развитие творческих способностей, навыков изобретательства и научно-технического творчества;
- пробуждение интереса к исследовательским профессиям;
- содействие профессиональной ориентации;
- патриотическое воспитание детей и молодежи на примере достижений отечественной науки и техники, примерах жизни и деятельности великих соотечественников.

II. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие учащиеся МКОУ «Звериноголовская СОШ им. Дважды Героя Советского Союза Г.П. Кравченко», объединений дополнительного образования структурного подразделения «Дом детства и юношества».

III. Организаторы Конкурса

3.1 Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет Конкурса:

- разрабатывает и утверждает положение о Конкурсе;
- утверждает состав жюри;
- принимает материалы от участников Конкурса, отбирает работы для участия в районном этапе;
- информирует об итогах Конкурса.

3.2 Жюри Конкурса:

- проводит экспертную оценку материалов, поступивших на Конкурс в соответствии с критериями, определяет победителей и призеров Конкурса;
- оформляет протокол, который утверждается председателем жюри.

IV. Порядок и условия проведения Конкурса

4.1 Конкурс проводится с 21 января по 31 января (включительно).

4.2 Конкурс проводится по номинациям:

1. «Модели военно-морской техники: макеты судов, кораблей, подводных лодок, радиоуправляемых яхт»;
2. «Модели наземной военной техники»;
3. «Модели военно-воздушной техники, макеты авиационных моделей: комнатных, свободнолетающих, радиоуправляемых, макеты космодромов, космических кораблей»;
4. «Модели на фантастическую тему»;
5. «Модели из бросового материала».

4.3 Для участия в Конкуре классный руководитель направляет в Оргкомитет до 31 января (включительно) 2019 года следующие материалы на каждого участника отдельно:

- для номинаций № 1 — 3 на электронную почту Otliv4nica@mail.ru необходимо выслать: заявку (приложение 1); исследовательскую работу или проект (приложение 2); фотографии модели; слайд-презентация. Материал на каждого участника оформляется в отдельную папку.

- для номинации № 4-5 в печатном виде сдать в МКОУ «Звериноголовская СОШ» с пометкой «на конкурс Выползовой В.В.: заявку (приложение 2); фотографии модели; технические характеристики модели.

4.4 Все заявки, документы должны быть правильно оформлены (внесены все необходимые данные), подписаны.

4.5 Конкурсные материалы, неправильно оформленные и не вовремя сданные, для участия в Конкуре не принимаются.

4.6 Один участник может представить на Конкурс только одну модель. Коллективные работы (2 и более авторов) на Конкурс не принимаются. От одного класса принимается не более 5 работ.

4.7 По итогам экспертной оценки конкурсных работ на учрежденческом этапе Конкурса, жюри определяет участников, которые примут участие в районном этапе Конкурса.

Авторы моделей, занявшие места на районном уровне, участвуют с работами в областном конкурсе.

V. Критерии оценки

5.1 Для номинаций № 1 - 3 критерии оценки:

- умение презентовать свою работу перед жюри, если пройдет в районный этап: логично и аргументировано представить экспонат, показать его значимость и оригинальность;

- технологичность;

- фантазия в употреблении материалов изготавливаемых изделий, владение выбранной техникой;

- эстетический вид и оформление работы, соответствие возрасту;

- умелое сочетание традиций и новаторства в изготовлении работы.

5.2 Для номинаций № 4 — 5 критерии оценки:

- эстетический вид и оформление работы;

- соответствие возрасту;

- применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов;

- сложность изготовления;

- качество изготовления;

- соответствие тематике

VI. Подведение итогов, награждение

Всем участникам Конкурса вручаются свидетельства. Победители и призеры награждаются дипломами за 1, 2, 3 место.

Педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются благодарственными письмами.

По решению жюри отдельные участники Конкурса могут награждаться специальными дипломами.

Приложение 1
к положению об учрежденческом конкурсе военно-
технических моделей оборонной направленности

Заявка

на участие в учрежденческом конкурсе военно-технических моделей оборонной направленности

Номинация

Ф.И.О. участника

Полная дата рождения

Данные свидетельства о рождении или паспорта (серия, номер, кем и когда выдан)

Домашний адрес участника

Название работы (работ)

Полное название образовательного учреждения

Ф.И.О. педагога

Контактный электронный адрес и телефон

(подпись)

Ф.И.О.

Приложение 2
к положению об учрежденческом конкурсе военно-
технических моделей оборонной направленности

Основные требования к исследовательским работам (проектам)

Исследовательская работа (проект) должна представлять самостоятельно проведенное исследование обучающегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач. Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность обучающегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.

Структура работы должна быть представлена следующим образом:

- титульный лист;
- оглавление;
- аннотация;
- введение;
- основная часть;
- выводы;
- заключение;
- список литературы, использованного программного обеспечения;
- приложения.

Текст должен быть выполнен на листах формата А4 в печатном виде, шрифтом 14, интервал одинарный.

Информационная часть работы не должна превышать 5 печатных страниц. Приложение – не 5 страниц.

На титульном листе указывается:

- название работы;

фамилия, имя отчество автора полностью;

- область, муниципальное образование (город или район);

- полное название образовательной организации, класс;

- фамилия, имя, отчество педагога.

В оглавлении приводятся названия глав и параграфов с указанием страниц, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять название глав и параграфов в текст.

Аннотация проекта должна включать тезисное изложение сути работы на 1 машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений.

Во введении фиксируется проблема, актуальность, практическая значимость исследования; определяются объект и предмет исследования; указываются цель и задачи исследования; кратко перечисляются методы работы. Все перечисленные выше составляющие введения должны быть взаимосвязаны.

Основная часть посвящена раскрытию содержания работы.

Заключение представляет собой краткий обзор выполненного исследования.

В список литературы заносятся только те работы, на которые есть ссылки в тексте, а не все статьи, монографии, которые прочитал автор в процессе выполнения исследовательской работы.

В приложении даются материалы большого объема. Туда можно отнести первичные таблицы, графики, схемы, фотографии, практические результаты экспериментальной деятельности и др.

На практическую часть, если участник станет победителем районного конкурса и придет в областной, участник представляет модель в соответствии с номинацией и готовит выступление – презентацию не более 10 минут.

Мультимедийная презентация для выступления готовится с использованием схем, иллюстраций, фотографий и комментариев к ним.