


Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий
Пушкинского района Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНО

Заведующая учебно-методическим
отделом ГБУ ДО ЦДЮТТИТ
Пушкинского района Санкт-Петербурга

 Л.А. Новицкая

 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ДО Центр детско-
юношеского технического творчества и
информационных технологий Пушкинского
района Санкт-Петербурга



Д.С. Ковалев

2017 г.

Положение
открытого конкурса по судомоделированию
«Первая моделька»

Общие положения

Открытый конкурс проводится среди учащихся групп детских объединений Центра детско-юношеского технического творчества и информационных технологий «Основы судомоделирования» и «Судомоделирование» в соответствии с планом мероприятий руководителя объединения «Судомоделирование».

Цели

- Развитие познавательной и творческой деятельности учащихся в объединениях «Основы судомоделирования» и «Судомоделирование» через привлечение их к соревновательной деятельности.
- Пропаганда технологий судомоделирования как вида интеллектуальной, профессиональной деятельности.

Задачи

1. Закрепление знаний и навыков владения ручными инструментами, работы с различными материалами (в том числе, фанерой), окончательного оформления изделия.
2. Установление неформальных связей между учащимися объединения.
3. Определение победителей.

Организаторы конкурса

- ГБУ ДО Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий Пушкинского района Санкт-Петербурга
- Педагог дополнительного образования, руководитель объединений «Основы судомоделирования» и «Судомоделирование» Матюшов Григорий Георгиевич.

Участники

К участию в открытом конкурсе допускаются все учащиеся, занимающиеся в объединениях «Основы судомоделирования» и «Судомоделирование», а также судомodelисты других образовательных учреждений Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Конкурс проводится в двух возрастных категориях: 7-10 лет, старше 10 лет.

Порядок проведения конкурса

Конкурс проводится в форме выставки.

На конкурс предоставляются полностью законченные стендовые модели кораблей, гребных и парусных лодок, подводных лодок изготовленные из фанеры и дерева, картона, бумаги, пластмассы ранее не участвовавшие ни в каких конкурсах.

Срок проведения

Работы предоставляются организатору конкурса в период с 20 по 26 ноября 2017 года, каб.109. Выставка конкурсных экспонатов проводится с 27.11.2017 по 04.12.2017

Номинации конкурса

- Стендовая силуэтная модель из фанеры;
- Стендовая модель из бумаги;
- Стендовая модель из пластикового набора;
- Стендовые корпусные модели плавсредств, кораблей и судов.

Требования к экспонатам

Экспонаты должны быть полностью законченными, удовлетворять требованиям безопасной эксплуатации и технической эстетики и сопровождаться этикеткой со следующей информацией: номинация, название работы, сведения о конкурсante (фамилия, имя, школа, класс), педагог, образовательное учреждение.

Жюри конкурса

Для определения победителей работы конкурсантов оценивает жюри в составе:

- Асмолов Анатолий Федорович – педагог дополнительного образования.
- Благодырь Владислав Прокопьевич – педагог дополнительного образования.
- Колотырина Виктория Юрьевна – педагог дополнительного образования.
- Матюшов Григорий Георгиевич – педагог дополнительного образования.
- Чеканников Игорь Юрьевич – главный инженер.

Результаты работы жюри оформляются протоколом.

Дополнительно, по решению жюри, работы могут оцениваться самими участниками конкурса и всеми желающими по технологии «Приз зрительских симпатий».

Критерии оценки

1. Правильность изготовления изделия (соответствие шаблону, образцу).
2. Аккуратность покраски, склейки изделия.
3. Сложность изготовления (количество деталей).
4. Общий вид изделия.

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной системе.

Подведение итогов

Подведение итогов и определение победителей проводится в течение трех дней после завершения выставки.

Жюри определяет победителей личного первенства отдельно по возрастным категориям и номинациям. Победители и призеры личного первенства награждаются дипломами за 1, 2, 3 место. Остальные участники Конкурса получают Сертификат участника.

Руководитель объединений

«Основы судомоделирования» и «Судомоделирование»

Матюшов Г.Г.