



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
МЭРИИ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

П Р И К А З

26.03.2021

№ 01-05/276

О проведении Открытого
дистанционного конкурса проектов
«Yellow Submarin (Желтая подводная
лодка)»

В целях развития в целях популяризации инженерно-технического творчества и стимулирования интереса детей к области инженерного проектирования, в соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в городе Ярославле» на 2021-2023 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в апреле - мае 2021 года Открытый дистанционный конкурс проектов «Yellow Submarin (Желтая подводная лодка)».
2. Поручить организацию и проведение Открытого дистанционного конкурса проектов «Yellow Submarin (Желтая подводная лодка)» муниципальному образовательному учреждению дополнительного образования «Городской центр технического творчества» (Березенкова Ю.Б.).
3. Утвердить положение о проведении Открытого дистанционного конкурса проектов «Yellow Submarin (Желтая подводная лодка)» (приложение).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования и воспитательной работы Абрамову Е.Г.

Директор департамента

Е.А.Иванова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента образования мэрии
города Ярославля от 26.03.2021 № 01-05/276

Положение

О проведении Открытого дистанционного конкурса проектов «Yellow Submarin (Желтая подводная лодка)»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения Открытого дистанционного конкурса проектов «Yellow Submarin (Желтая подводная лодка)» (далее — Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях популяризации инженерно-технического творчества и стимулирования интереса детей к области инженерного проектирования.

1.4. Задачи:

- развитие у детей интереса к моделированию, стимулирование детского технического творчества;
- создание условий для развития и поддержки интеллектуальных способностей, образного и пространственного мышления обучающихся, выявление и развитие творческих способностей;
- поддержка и развитие проектной активности молодежи.

2. Организаторы Конкурса

2.1. Организатором Конкурса является муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской центр технического творчества».

2.2. Организатор Конкурса:

- назначает главного эксперта Конкурса;
- определяет состав экспертной комиссии;
- обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение.

2.3. Экспертная комиссия:

- проводит оценку конкурсного задания;
- ведет протокол Конкурса;
- подводит итоги, определяет победителей и призеров.

3. Участники Конкурса

3.1. Для участия в Конкурсе приглашаются обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей и 1 – 2-ых курсов средних профессиональных учебных заведений г. Ярославля и Ярославской области.

3.2. Конкурс проводится в следующей возрастной категории: 10-18 лет (включительно).

3.2. Конкурс предполагает индивидуальное участие.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проходит с апреля по май 2021 года в дистанционном (заочном) формате.

4.2. Заявки на участие в Конкурсе и выполненное конкурсное задание принимаются до 11 мая 2021 года включительно. Факт направления заявки подтверждает участие в Конкурсе.

4.3 Участник предоставляет в оргкомитет Конкурса по адресу электронной почты GCTT3D@bk.ru:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение 1);
- скан согласия на обработку персональных данных (приложение 2 и 3)
- концептуальную модель роботизированной подводной лодки.

4.4 Конкурсное задание заключается в разработке концептуальной модели роботизированной подводной лодки. Выполненная работа высылается в текстовом виде с аннотационными рисунками или чертежами (в любом удобном формате)

4.5 Основные параметры и требования:

1. Продумать внешний корпус подводной лодки, из чего он будет выполнен (простота создания и крепление между собой частей, возможность сборки из готовых элементов, примененных не по назначению)

2. Подобрать движущую силу для подводной лодки и описать принцип действия (например, мотор с гребными винтами, плавники на тросах, гидродинамические сопла и т.д.).

3. Продумать, как будет выполнена гидроизоляция корпуса и движущих элементов от внутренней электрической начинки подводной лодки, при сохранении возможности доступа к электронной начинке при необходимости.

4.6. После выполнения задания экспертная комиссия оценивает работы, подводит итоги и определяет победителя Конкурса.

4.7. Количество участников от образовательного учреждения не ограничено.

4.8. Результаты будут опубликованы на сайте МОУ ДО «ГЦТТ» в разделе «Мероприятия» и в группе VK <https://vk.com/yaroslavlgctt> до 01 июня 2021 года.

5. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

5.1. Итоговая оценка каждого Проекта, выполненного участником, производится экспертной комиссией согласно критериям оценки в присутствии главного эксперта.

5.2. Победители и призеры выявляются путем сложения полученных баллов по критериям оценки.

5.3. Победитель (1 место) награждается дипломом 1 степени и памятным призом (флешка «Криптекс» и сувенирный текстиль). Призеры (2 и 3 места) награждаются дипломами 2 и 3 степени и памятными призами.

5.4. Все участники Конкурса получают сертификат об участии.

5.5. Сертификаты участника будут разосланы на адреса электронной почты, с которых поступили заявки на участие. Выдача дипломов и призов победителю и призёрам будет производиться по адресу г. Ярославль, проспект Ленина 11а. Дату и время выдачи, зависящие от эпидемиологической ситуации, необходимо уточнить по телефону (4852) 25-15-04.

5.6. Педагогические работники, подготовившие победителей (1 место) и призёров (2 и 3 места) Конкурса, будут награждены благодарностями.

Контактная информация

Братцевский Алексей Борисович, педагог дополнительного образования – 8 (980) 709-91-22

Адрес электронной почты: GCTT3D@bk.ru