**Информационная справка**

**о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования "Юный техник-моделист"**

Муниципальный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования "Юный техник – моделист" (далее Конкурс) проведен в Починковском муниципальном округе в марте 2024 года в соответствии с приказом управления образования администрации Починковского муниципального округа от 19.01.2024 №19 с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей Починковского муниципального округа Нижегородской области в области научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества, ориентация их на инженерные специальности.

В Конкурсе приняли участие 32 участников из 4 образовательных организаций Починковского муниципального округа:

1. МБОУ ДО "Починковский ЦДО"

2. МБ ОУ Наруксовской СШ

3. МБ ОУ Ризоватовской СШ

4. МБОУ Пеля-Хованской СШ

Конкурсные работы представлены участниками двух возрастных групп – 7-13 лет (96% от всех участников) и 14-18 лет (4% от всех участников) в номинациях: "Воздушный транспорт", "Конструкторское бюро", "Наземный транспорт", "Робототехника и интеллектуальные системы", "Архитектура", "Железнодорожное моделирование" Конкурсные работы выполнены как индивидуально, так и коллективно.

В номинации "Наземный транспорт" – 2 работы (8%), в номинации "Воздушный транспорт" – 4 работы (16%), в номинации "Робототехника и интеллектуальные системы" - 12 работ (48%), в номинации "Архитектура" – 1 работа (4%), в номинации "Конструкторское бюро" – 4 работ (16%), в номинации "Железнодорожное моделирование" – 2 работы (8%)

Анализ работ показал следующее:

- по сравнению с прошлым 2022-2023 учебным годом количество участников Конкурса увеличилось на 6%;

- наибольшее количество работ было представлено МБОУ ДО "Починковский ЦДО" и МБ ОУ Наруксовской СШ.

**Решение жюри по итогам Фестиваля**

1. **Наградить грамотами победителей и призеров Конкурса**

**в возрастной группе 7-13 лет**

**в номинации "Архитектура"**

***индивидуальное участие***

**за 1 место** – Горшенкова Дмитрия, учащегося МБ ОУ Ризоватовской СШ, руководитель Гуляева Валентина Павловна

**в номинации "Воздушный транспорт"**

***индивидуальное участие***

**за 1 место –** Чурбанову Юлию,учащуюся МБ ОУ Ризоватовской СШ, руководитель Гуляева Валентина Павловна

**за 1 место** – Тюрина Артема, учащегося объединения "Умелые руки" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Швец Максим Леонидович

**за 2 место** Комарова Михаила, учащегося объединения "Умелые руки" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Швец Максим Леонидович

**за 2 место** – Швеца Марка, учащегося объединения "Умелые руки" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Швец Максим Леонидович

**в номинации "Наземный транспорт"**

***индивидуальное участие***

**за 1 место –** Пешкова Святослава, учащегося МБ ОУ Ризоватовской СШ, руководитель Гуляева Валентина Павловна

***коллективное участие***

**за 1 место** – Каниськину Софию и Каниськину Валерию, учащихся МБОУ Пеля-Хованской СШ, руководитель Коняшина Анастасия Вениаминовна

**в номинации "Конструкторское бюро"**

***индивидуальное участие***

**за 1 место** – Ковалева Ярослава, учащегося объединения "Lego-конструирование" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Пыхонина Ольга Михайловна

**за 1 место** – Беспалова Сергея, учащегося объединения "Lego-конструирование" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Гуляева Екатерина Александровна

**за 1 место** – Смагину Маргариту, учащуюся объединения "Lego-конструирование" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Илюшечкина Ольга Васильевна

**за 1 место** – Аронову Аделину, учащуюся объединения "Lego-конструирование" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Илюшечкина Ольга Васильевна

**в номинации "Робототехника и интеллектуальные системы"**

***индивидуальное участие***

**за 1 место** – Князева Алексея, учащегося МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**за 1 место** – Заркову Софию, учащуюся МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

**за 1 место** – Ширяева Кирилла, учащегося МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

**за 2 место** – Цыбаева Максима, учащегося МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

**за 2 место** – Кочерова Дениса, учащегося МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**за 3 место** – Сорокину Арину, учащуюся МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

**за 3 место** – Овчинникова Артема, учащегося МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

***коллективное участие***

**за 1 место** – Прососова Тимофея, Фаренкова Евгения, учащихся МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**за 1 место** – Волкову Анастасию, Смирнову Ксению, учащихся МБ ОУ Наруковской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**за 2 место** – Юрина Илью, Гришина Александра, учащихся МБ ОУ Наруковской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**за 3 место** – Гуляева Артема, Федюнину Диану, учащихся МБ ОУ Наруковской СШ, руководитель Князева Наталья Святославовна

**в номинации "Железнодорожное моделирование"**

***коллективное участие***

**за 1 место** – Илюшечкину Дарью, Бочкареву Викторию, учащихся объединения "Мир из бумаги" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Пыхонина Ольга Михайловна

**за 1 место** – Шапкину Екатерину, Хоршеву Инну, учащихся объединения "Мир из бумаги" МБОУ ДО "Починковский ЦДО", руководитель Пыхонина Ольга Михайловна

**в возрастной группе 14-18 лет**

**в номинации "Робототехника и интеллектуальные системы"**

***индивидуальное участие***

**за 2место –** Алабину Яну, учащуюся МБ ОУ Наруксовской СШ, руководитель Тумаева Галина Михайловна

**2. Направить работы победителей и призеров для участия в областном этапе Конкурса**

# 3. Рекомендации:

образовательным организациям:

- создать условия для увеличения числа учащихся – участников Конкурса, в том числе старше 14 лет.

- при подготовке к конкурсу уделить внимание собственным разработкам, отдавать приоритет самостоятельным авторским идеям.