



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

НАКАЗ

02.04.2021

м.Полтава

№ 105

Про підсумки проведення
обласного конкурсу учнів
молодшого шкільного віку з
початкового технічного
моделювання

Відповідно до Положення про проведення обласного конкурсу учнів молодшого шкільного віку з початкового технічного моделювання, затвердженого наказом Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації 27 червня 2019 року № 253, зареєстрованого в Головному територіальному управлінні юстиції у Полтавській області 12 липня 2019 року № 339/3456, Полтавським обласним центром науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради з 15 до 25 березня 2021 року дистанційно за допомогою онлайн-відеоконференції було проведено обласний конкурс учнів молодшого шкільного віку з початкового технічного моделювання (далі – Конкурс).

У Конкурсі брали участь вихованці гуртків початкового технічного моделювання закладів позашкільної освіти віком до 10 років включно, а саме: Великобагачанської станції юних техніків виконавчого комітету Великобагачанської селищної ради, Диканського районного Будинку дитячої та юнацької творчості Диканської районної ради, Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Комунального закладу Зіньківська станція юних техніків Зіньківської міської ради Полтавської області, Кременчуцького міського Центру позашкільної освіти „Лідер”, Козельщинського Будинку дитячої та юнацької творчості Козельщинської селищної ради, Кременчуцького міського центру позашкільної освіти Кременчуцької міської ради Полтавської області, Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради, Карлівської районної Станції юних техніків, Станції юних техніків відділу освіти Миргородської міської ради, Пирятинської станції юних техніків, Лохвицького міського Центру дитячої та юнацької творчості (всього – 27 учасників).

Конкурс проводився з метою творчого та інтелектуального розвитку дітей, залучення до технічної творчості учнів молодшого шкільного віку; пошуку та підтримки обдарованих дітей молодшого шкільного віку;

