



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

Н А К А З

30.05. 2019

м. Дніпро

№ 324 /0/212-19

Про підсумки проведення
обласного конкурсу
на кращу методичну розробку
з науково-технічної творчості

Керуючись наказом департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 04.02.2019 № 63/0/212-18 “Про проведення обласного конкурсу на кращу методичну розробку з науково-технічної творчості”, з метою виявлення та поширення педагогічного досвіду з питань удосконалення освітнього процесу у гуртках науково-технічного напрямку позашкільної освіти проведено обласний конкурс на кращу методичну розробку з науково-технічної творчості серед педагогів закладів позашкільної освіти.

Відповідно до протоколу засідання журі

НАКАЗУЮ:

1. Директорові комунального позашкільного навчального закладу “Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді” Волковій Л.В. вжити організаційних заходів щодо нагородження грамотами департаменту освіти і науки облдержадміністрації педагогічних працівників закладів позашкільної освіти, які посіли призові місця в обласному конкурсі на кращу методичну розробку з науково-технічної творчості (далі – Конкурс), відповідно до списку (додаток 1).

2. Керівникам органів управління освітою райдержадміністрацій, міських, сільських та селищних рад (за згодою) ознайомитися з аналітичною довідкою та проаналізувати участь педагогічних працівників закладів позашкільної області у Конкурсі (додаток 2).

3. Координацію роботи щодо виконання наказу покласти на завідувача сектором позашкільної освіти та виховної роботи Федорченко К.Є., контроль – на начальника управління дошкільної, позашкільної та загальної середньої освіти Середню В.Г.

Виконуючий обов’язки
директора департаменту

А.Л.ДЕМУРА

Додаток І

до наказу департаменту освіти
і науки облдержадміністрації
від 30.05.2019 № 324/0/212-19

СПИСОК

педагогічних працівників закладів позашкільної освіти області, які посіли призові місця
в обласному конкурсі на кращу методичну розробку з науково-технічної творчості

№ з/п	Назва роботи	Автор	Заклад освіти
І місце			
1.	Перші кроки до вивчення геометрії на заняттях гуртка початкового технічного моделювання	ХИСНА Ірина Юріївна, керівник гуртка початкового технічного моделювання	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Довгинцівського району” Криворізької міської ради;
2.	Особливості формування пізнавальної самостійності учнів у процесі вивчення мови програмування	ЄГОРОВА Марина Едуардівна, керівник гуртка “Дитяча анімація”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Довгинцівського району” Криворізької міської ради;
3.	Сценарії профорієнтаційних заходів для вихованців молодшого шкільного віку	КУЛІНЕНКО Тетяна Дмитрівна, керівник гуртка початкового технічного моделювання	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Довгинцівського району” Криворізької міської ради;
4.	Технологія виготовлення радіокерованих авіамоделей з пінопласту	ВЕРГІЛЕС Ігор Віталійович, керівник гуртка авіамоделювання	комунальний позашкільний навчальний заклад освіти “Нікопольський міжшкільний центр трудового навчання та технічної творчості”;
5.	Виготовлення кордових моделей на заняттях гуртка “Автомоделювання”	ЩЕРБИНА Ігор Володимирович, керівник гуртка “Автомоделювання”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району” м. Кривий Ріг;
6.	Чотири сезони пейзажної зйомки	ВАТУЛЯ Олена Олексіївна, керівник фотогуртка “Арт-Майстерня”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр позашкільної роботи” Павлоградської міської ради;
7.	Методична розробка заняття “Природні форми у пластичі пап’є-маше”	ЗУБРИЦЬКА Олена Іванівна, керівник гуртка “Паперопластика”	комунальний заклад “Станція юних техніків Кам’янської міської ради”;

Продовження додатка 1

8.	Методична розробка: "Інтеграція як один із шляхів впровадження концепції "Нової української школи" та STEM-орієнтованого підходу в позашкільній освіті.	СВЯТОЩУК Оксана Миколаївна, методист	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
9.	UT тест – комп'ютерна програма для змагань юних операторів аматорської служби радіозв'язку України	ПОДНЕЖНИЙ Микола Федорович, керівник гуртка "Радоаматор"	комунальний заклад "Центр позашкільної роботи" Новомосковської міської ради;
10.	Парад педагогічних порад (інформаційно-методичний збірник 2)	РУМ'ЯНЦЕВА Ганна Миколаївна, директор, КОЗЛОВА Оксана Олександрівна, заступник директора з навчально-виховної роботи	комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних техніків Покровського району" Криворізької міської ради;
11.	Методичний збірник "Молодість і досвід – запорука успіху"	БОЙКО Тетяна Миколаївна, директор; ШУМАКОВА Марина Миколаївна, заступник директора з навчально-виховної роботи; КІСЛОВА Олена Юріївна, методист	комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних техніків Саксаганського району" м. Кривий Ріг;
12.	Науково-технічна творчість: досвід і практика (методичний збірник сценаріїв заходів для педагогів закладів позашкільної освіти).	АНДРОСОВА Олена Григорівна, методист	комунальний позашкільний навчальний заклад "Міський палац дитячо-юнацької творчості "Горицвіт" Криворізької міської ради.
II місце			
1.	Система автоматизованого управління сонячними панелями	КОЛЕСНИКОВ Віктор Миколайович, керівник гуртка робототехніки	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
2.	Семінари щодо впровадження сучасних освітніх реформ в позашкільний заклад	СВЯТОЩУК Оксана Миколаївна, методист	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
3.	HTML, CSS, JavaScript: Основи створення інтерактивних веб-сторінок. Швидкий старт.	ЧУПІЛКО Сергій Іванович, керівник гуртка "WEB-програмування"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;
4.	Покращення технології зборки та деталювання паперової моделі на прикладі танку "LemanRussBattleTank"	НИКОНОВ Олександр Миколайович, керівник гуртка "Стендове судномодельовання"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;

Продовження додатка І

5.	Організація освітнього процесу для ліворуких дітей. Практика вишивання	МАРЧЕНКО Олеся Андріївна, керівник гуртка "Моделювання іграшок сувенірів"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;
6.	Методичні рекомендації по виготовленню моделі літака на гумовому амортизаторі "Яструбок"	СЕРЕБРЯКОВ Михайло Вадимович, керівник авіамодельного гуртка	комунальний позашкільний навчальний заклад "Міський центр науково-технічної творчості" м. Марганець;
7.	Методичні рекомендації для заступників директорів, методистів закладів позашкільної освіти з питання організації науково-методичного забезпечення професійного становлення молодого педагога	МОРОЗОВА Мар'яна Олександрівна, директор	комунальний позашкільний навчальний заклад "Міський центр науково-технічної творчості" м. Марганець;
8.	Розвиток творчих здібностей вихованців на заняттях гуртка	ВЛАСЕНКО Оксана Миколаївна, керівник гуртка "Петриківський розпис"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" Криворізької міської ради;
9.	Установка схем освітлення	ДОЛГАНОВА Наталія Львівна, керівник гуртка "Фото"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" Криворізької міської ради;
10.	Методична збірка "Калейдоскоп творчості"	ДОЛГАНОВА Наталія Львівна, методист, ДОЛГАНОВА Вікторія Віталіївна, директор, ЗАБОЛЮТНЯ Оксана Миколаївна, заступник директора з навчально-виховної роботи, КУЧЕРЕНКО Наталія Леонідівна, методист	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" м. Кривий Ріг;
11.	Панно в техніці гільйоншування "Маки"	КЛЮЧНІКОВА Єлизавета Вікторівна, керівник гуртка "Колібри"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" м. Покров;
12.	Методичні рекомендації про проведення міського семінару-тренінгу "Позашкільна технічна освіта в контексті STEAM-освіти. Іграшкова фізика"	ШИЙКА Ольга Сергіївна, завідувач методичного відділу	комунальний позашкільний навчальний заклад "Міська станція юних техніків" Дніпровської міської ради;

Продовження додатка І

13.	Фомування графічних компетентностей вихованців як складова STEM-навчання у закладах позашкільної освіти	ЗИЧКОВА Валентина керівник гуртка "Чарівний папір"	Олександрівна,	комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних техніків Покровського району" Криворізької міської ради;
14.	Проект соціального партнерства "Перспектива"	ПОЛТОРАЦЬКА Наталя заступник директора з навчально-виховної роботи	Володимирівна,	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр позашкільної роботи" Павлоградської міської ради;
15.	Навчасмо цікаво (квест-технології в практиці педагогів закладу позашкільної освіти)	СОВЕНКО Лариса заступник директора з навчально-методичної роботи	Володимирівна, 3	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр дитячої та юнацької творчості "Дивосвіт" м. Кривий Ріг.
III місце				
1.	Випилювання іграшок у гуртку початкового технічного моделювання	КАШЛЮЧЕНКО Володимирівна, керівник гуртка початкового технічного моделювання	Олександрівна,	комунальний позашкільний навчальний заклад освіти "Нікопольський міжшкільний центр трудового навчання та технічної творчості";
2.	Пошуково-дослідницькі підходи при проведенні гурткових занять з початкового технічного моделювання. Водні види транспорту. Катамаран.	САЄНКО Галина гуртка початкового технічного моделювання	Анатоліївна, керівник	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр технічної творчості та дозвілля школярів і молоді" Дніпровської районної ради;
3.	Робота з батьками (з досвіду роботи)	ДОПРА Олена	Олександрівна, методист	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр технічної творчості та дозвілля школярів і молоді" Дніпровської районної ради;
4.	Методична розробка "Виготовлення макету козацької фортеці з дерев'яних паличок".	БЕРЕЖНА Ольга гуртка початкового технічного моделювання.	Степанівна, керівник	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
5.	Виготовлення настінного електронного годинника	КОЛЕСНИКОВ Віктор керівник гуртка робототехніки	Миколайович,	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
6.	Виготовлення виробів з талашу	МИХАЙЛИЧЕНКО Людмила керівник гуртка "Народна лялька"	Віталіївна,	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
7.	Лунохід. Макет із картону та паперу для занять з учнями початкових класів	МАВРЕШКО Анна гуртка "Технічний дизайн"	Олександрівна, керівник	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;
8.	Виготовлення музичної шкатулки	ЗАХОДАЙЛО Микола гуртка "Радіоконструювання"	Федорович, керівник	комунальний заклад "Станція юних техніків" Кам'янської міської ради;

Продовження додатка І

9.	Вироби з паперу	БОЧКАРЬОВА Ольга Леонідівна, керівник гуртка "Початкове технічне моделювання"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" м. Кривий Ріг;
10.	Методичні матеріали для керівників гуртків початкового технічного моделювання	ДОЛГАНОВА Наталія Львівна, методист, БОЧКАРЬОВА Ольга Леонідівна, керівник гуртка "Початкове технічне моделювання", НАЙПАК Олена Валеріївна керівник гуртка "Моделювання іграшок-сувенірів", ЯЦИШИНА Оксана Володимирівна, керівник гуртка "Юний дизайнер", ЩЕРБИНА Ігор Володимирович, керівник гуртка "Автомоделювання"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" м. Кривий Ріг;
11.	Виготовлення стендових моделей ракет	ЛЮЗОВСЬКИЙ Вячеслав Вячеславович, керівник гуртка "Ракетомоделювання"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" м. Кривий Ріг;
12.	Обробка деревини. Геометрична різьба.	БОГДАН Олег Миколайович, керівник гуртка "Обробка деревини"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району" Криворізької міської ради;
13.	Виготовлення робота на основі плати Arduino	ГРИЦЕНКО Наталія Олександрівна, керівник гуртка	комунальний позашкільний навчальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" м. Покров;
14.	Подарунок-сувенір "Чаювання"	БОНДАР Ольга Ігорівна, керівник гуртка дизайну "Креатив груп"	комунальний позашкільний навчальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" м. Покров;
15.	Схематична модель лікака з гумовим мотором	ПІДУСТ Володимир Іванович, керівник гуртка "Вільнолітаючі моделі"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;
16.	Заняття в гуртку позашкільного закладу – один з шляхів формування життєвих навичок булінгу	КУЗНЕЦОВ Дмитро Вікторович, керівник гуртка "Виховуємо патріотів"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;
17.	Воркшоп "Шість кроків до створення дитячої громадської організації"	ЧИРВА Валентина Василівна, керівник гуртка "Європейські студії"	комунальний заклад "Будинок творчості дітей та юнацтва" Кам'янської міської ради;

18.	“Рідна мова, звучи в нашім домі! План-конспект заняття-свята з елементами національно-патріотичного виховання”	РОЗУМНА Валентина	Миколаївна, заступник директора з навчально-виховної роботи, керівник гуртка “Мовне джерельце”	комунальний заклад “Будинок творчості дітей та юнацтва” Кам’янської міської ради;
19.	Формування медіаграмотності дітей на заняттях студії аудіовізуальних мистецтв	ГЕРАСИМЕНКО Любов Іванівна, керівник студії аудіовізуальних мистецтв	ГЕРАСИМЕНКО Любов Іванівна, керівник студії аудіовізуальних мистецтв	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді” Новомосковського району;
20.	Виготовлення одягу для ляльки в етностилі	РЯЗАНЦЕВА Анна Сергіївна, керівник гуртка “Виготовлення ляльки”	РЯЗАНЦЕВА Анна Сергіївна, керівник гуртка “Виготовлення ляльки”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр дитячої та юнацької творчості “Гармонія” м. Кривий Ріг;
21.	Розробка майстер-класу “Виготовлення інтерактивної іграшки “Робот”	РЕВНЮК Поліна Олександрівна, керівник гуртка “Дизайн”	РЕВНЮК Поліна Олександрівна, керівник гуртка “Дизайн”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків” Дніпровської міської ради;
22.	STEM-освіта на заняттях Зразкового художнього колективу “Кераміка” (методичні рекомендації)	ЛИТВИНЧУК Ольга Михайлівна, керівник зразкового художнього колективу “Кераміка”	ЛИТВИНЧУК Ольга Михайлівна, керівник зразкового художнього колективу “Кераміка”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Тернівського району” Криворізької міської ради;
23.	Виготовлення квітів маку та троянди з металу	АРХИПОВ Ігор Олександрович, керівник гуртка “Технічний дизайн”	АРХИПОВ Ігор Олександрович, керівник гуртка “Технічний дизайн”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Довгинцівського району” Криворізької міської ради;
24.	Технологія виготовлення голочниць “Груша” у техніці крейзі-печворк	МІЛЕВСЬКА Тетяна Петрівна, керівник гуртка “Моделювання іграшок-сувенірів”	МІЛЕВСЬКА Тетяна Петрівна, керівник гуртка “Моделювання іграшок-сувенірів”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Довгинцівського району” Криворізької міської ради;
25.	Створення схем електрообладнання навчальних моделей	ПАРФЬОНОВ Володимир Іванович, керівник гуртка “Радіоелектронного конструювання”	ПАРФЬОНОВ Володимир Іванович, керівник гуртка “Радіоелектронного конструювання”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Міський палац дітей та юнацтва” Дніпровської міської ради;
26.	Збірка методичних матеріалів “Методична орбіта”	ТАРАСЕНКО Олена Іванівна, заступник директора з навчально-виховної роботи; ЧЕРНИШОВА Людмила Петрівна, заступник директора з науково-методичної роботи	ТАРАСЕНКО Олена Іванівна, заступник директора з навчально-виховної роботи; ЧЕРНИШОВА Людмила Петрівна, заступник директора з науково-методичної роботи	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр позашкільної освіти “Зміна” м. Кривий Ріг;
27.	Використання інноваційних технологій навчання в позашкільлі	ДЕМИДОВА Марина Миколаївна, методист	ДЕМИДОВА Марина Миколаївна, методист	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр позашкільної роботи” Павлоградської міської ради;

28.	“Перезавантаження” (гра-квест керівників, викладачів)	для	СИДОРОВА Інна Анатоліївна, методист з художньо-естетичного напрямку	комунальний позашкільний навчальний заклад “Центр дитячої та юнацької творчості “Дивосвіт” м. Кривий Ріг;
29.	Збірка сценаріїв масових заходів “Скарбничка техндозвілля”	заходів	КУЛИК Алла Миколаївна, культорганізатор	комунальний позашкільний навчальний заклад “Станція юних техніків Покровського району” Криворізької міської ради;
30.	Методична розробка відкритого заняття гуртка дизайну з темі: “Орнамент. Види і типи орнаментів.”	заняття	ЛЕЛЕТА Регіна Валентинівна, керівник гуртка “Дизайн”	комунальний позашкільний навчальний заклад “Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді”.

Завідувач сектору позашкільної освіти та виховної роботи



К.С. ФЕДОРЧЕНКО

Аналітична довідка
про підсумки обласного конкурсу на кращу методичну
розробку з науково-технічної творчості

З метою підвищення якості позашкільної освіти науково-технічного напрямку, поліпшення її науково-методичного забезпечення, розвитку творчого потенціалу педагогів, впровадження в практику роботи закладів позашкільної освіти області нових досягнень науки і техніки проведено обласний конкурс на кращу методичну розробку з науково-технічної творчості серед педагогів закладів позашкільної освіти області (далі – Конкурс).

На Конкурс надано 81 роботу із 26 закладів позашкільної освіти області з міст: Дніпро, Кривий Ріг, Кам'янське, Марганець, Нікополь, Новомосковськ, Павлоград, Покров, Жовті Води та районів: Дніпровського та Новомосковського.

У представлених на Конкурс роботах розкрито сучасні підходи до організації освітнього процесу в закладах позашкільної освіти, презентовано кращий педагогічний досвід, спрямований на допомогу керівникам гуртків закладів освіти.

Проведення таких конкурсів є необхідною складовою навчально-методичного забезпечення освітнього процесу в закладах позашкільної освіти, сприяє впровадженню в освітній процес методичних матеріалів, спрямованих на підвищення ефективності та якості позашкільної науково-технічної освіти учнівської молоді.

Найбільшу активність проявили педагогічні працівники комунальних закладів: “Станція юних техніків” Кам'янської міської ради (12 робіт), “Будинок творчості дітей та юнацтва” Кам'янської міської ради (10), комунальних позашкільних навчальних закладів: “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району” м. Кривий Ріг (10), “Станція юних техніків Довгинцівського району” м. Кривий Ріг (6), “Станція юних техніків Покровського району” м. Кривий Ріг (4), “Центр дитячої та юнацької творчості “Дивосвіт” м. Кривий Ріг (4), “Будинок творчості дітей та юнацтва м. Покров” (4).

Інші заклади позашкільної освіти, що взяли участь у Конкурсі, надали від 1 до 3 робіт.

Сільські райони у Конкурсі представлені комунальним закладом “Центр технічної творчості та дозвілля школярів і молоді” Дніпровського району, комунальними позашкільними навчальними закладами: “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді” Новомосковського району.

Кількість методичних розробок з художньо-технічного профілю – 34 робіт. Інші профілі розподілилися таким чином: 6 розробок спортивно-технічного профілю, 9 – з початкового технічного моделювання, 3 розробки з предметно-технічного профілю, 7 – з інформаційних технологій.

Відсутні роботи з виробничо-технічного профілю.

На Конкурс надано 4 сценарії виховних заходів, 18 робіт, пов'язаних із загальними питаннями організації освітнього процесу та методичної роботи.

Актуальністю, новизною, глибиною змісту, змістовим наповненням матеріалу, оформленням відзначаються конкурсні роботи педагогів комунальних позашкільних навчальних закладів: “Станція юних техніків” м. Кам'янське (9 робіт), “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Металургійного району” м. Кривий Ріг (8), “Будинок творчості дітей та юнацтва” м. Кам'янське (7), “Станція юних техніків” Довгинцівського району м. Кривий Ріг (5), “Будинок творчості дітей та юнацтва м. Покров” (3), “Центр позашкільної роботи” Павлоградської міської ради (3), “Станція юних техніків Покровського району” м. Кривий Ріг (3), “Центр науково-технічної творчості” Марганецької міської ради (2), “Нікопольський міжшкільний центр трудового навчання та технічної творчості” (2), “Центр дитячої та юнацької творчості “Дивосвіт” м. Кривий Ріг (2), “Центр позашкільної освіти “Зміна” м. Кривий Ріг (1), “Центр позашкільної освіти” м. Новомосковськ (1), “Станція юних техніків” Саксаганського району м. Кривий Ріг (1), “Міський палац дітей та юнацтва” м. Дніпро (1), “Станція юних техніків” Дніпровської міської ради (1), “Центр дитячої та юнацької творчості “Гармонія” м. Кривий Ріг (1), “Міська станція юних техніків” Дніпровської міської ради (1), “Станція юних техніків” Тернівського району м. Кривий Ріг (1), “Міський палац дитячо-юнацької творчості “Горицвіт” м. Кривий Ріг (1), “Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді” (1) та серед сільських районів: “Центр технічної творчості та дозвілля школярів і молоді” Дніпровського району (2), “Центр науково-технічної творчості учнівської молоді” Новомосковського району (1).

Зміст методичних розробок, представлених на конкурс, базується на використанні новітніх технологій, у тому числі STEM-освіти, власного досвіду роботи педагогів області з дітьми та учнівською молоддю.

Початкове технічне моделювання – процес опанування певної системи початкових технічних і технологічних знань. Роботи на Конкурс представлені у вигляді інтегрованих занять, теоретичної частини та методичних рекомендацій щодо виконання практичних робіт, в яких розкриваються технічні можливості використання різних матеріалів для виготовлення виробів та містяться описи та алгоритм виконання.

Методичні розробки занять з інформаційно-технічного профілю містять інноваційні форми і методи роботи з дітьми та учнівською молоддю, можуть бути використані у закладах загальної середньої та позашкільної освіти області.

У розробках з предметно-технічного профілю значне місце займає професійна самовизначеність вихованців технічних гуртків.

Розробки занять спортивно-технічного профілю супроводжуються кресленнями, технологічними картками, фотографіями. У роботах поетапно прослідковується процес створення діючих моделей, надаються поради щодо застосуванню сучасних матеріалів.

У методичних матеріалах художньо-технічного профілю представлено впровадження нових технологій виготовлення виробів. Роботи мають практичне значення і можуть бути використані при проведенні уроків, занять гуртків у закладах загальної середньої та позашкільної освіти.

Багато робіт Конкурсу містять матеріали різні за походженням, які відповідають віковим особливостям дітей та адаптовані до потреб роботи гуртків закладів позашкільної освіти.

Разом з тим, журі звертає увагу на недоліки в наданих матеріалах, серед яких:

- не відповідність матеріалу чинним навчальним програмам з позашкільної освіти;

- немає обґрунтування актуальності обраної теми;

- перевантаження теоретичного матеріалу;

- немає логічної послідовності у наданих матеріалах;

- виклад матеріалу не структурований;

- граматичні та стилістичні помилки, недостатнє технічне оформлення матеріалів;

- є значна відмінність між назвою роботи та її змістом;

- деякі роботи, представлені на конкурс, є плагіатом.

Керівники гуртків поділилися своїми творчими здобутками, підвищили свій рівень педагогічної майстерності. Конкурс виявив найбільш творчо обдарованих педагогічних працівників, сприяв їхній самореалізації та стимулюванню подальшої творчої педагогічної діяльності, творчого пошуку.

Завідувач сектору
позашкільної освіти та виховної роботи



К.С.ФЕДОРЧЕНКО