**Перелік навчальних програм з позашкільної освіти**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назва програми  гуртка | Вид програми:  типова, адаптована (укладацька) | Термін  навчання за рівнями  (початковий, основний,  вищий) та роками | Автор (укладач) програми | Орган, який затвердив програму,  рік затвердження | |
| **Науково-технічний напрямок** | | | | | |
|  | Навчальна програма з  початкового технічного  моделювання | Типова | Початковий та основний рівні  3 роки навчання | С. О. Лихота  З. М. Степанишин  З. Л. Богдан  О. Г. Козирод | Рекомендовано Міністерством освіти і науки  України, лист МОН від 07.10.2019 № 1/11-8872 | |
|  | Навчальна програма з  авіамоделювання | Типова | Основний та вищий рівні  3 роки навчання | О.П. Липецький | Рекомендовано Міністерством освіти і науки  України, лист МОН від 07.10.2019 № 1/11-8872 | |
|  | Навчальна програма з  судномоделювання | Типова | Початковий, основний та вищий рівні  5 років навчання | Л. О. Пасхалова  А. В. Коваль | Рекомендовано Міністерством освіти і науки  України, лист МОН від 07.10.2019 № 1/11-8872 | |
|  | Навчальна програма з виготовлення сувенірів | Типова | Початковий та основний рівні 3 роки навчання | Н. І. Євтушенко  О. В. Козачок  Л. О. Пасхалова | Рекомендовано Міністерством освіти і науки  України, лист МОН від 07.10.2019  № 1/11-8872 | |
|  | Навчальна програма з  Моделювання іграшок-  сувенірів | Типова | Початковий та основний рівні  2 роки навчання | Л. М. Гайдай  О. В. Козачок  Н .І. Зубанова | Рекомендовано Міністерством освіти і науки  України, лист МОН від 07.10.2019  № 1/11-8872 | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Радіоелектронне конструювання» | Укладацька | Початковий та основний рівні  2 роки навчання | О.А. Семенова | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних  програм з позашкільної освіти» | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Сучасні технології програмування» | Укладацька | Основний рівень  1 рік навчання | О.А. Семенова | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних програм з позашкільної освіти» | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Початкове вивчення основ володіння персональним комп'ютером» | Адаптована | Основний рівень  1 рік навчання | І.В Семенова  К.В. Нужна | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних  програм з позашкільної освіти» | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Сувенірна майстерня» | Адаптована | Початковий та основний рівні  3 роки навчання | Л.Л. Доброва  О.А. Баранська  К.В. Нужна | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних  програм з позашкільної освіти» | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Цифрова фотографія» | Адаптована | Початковий та основний рівні  2 роки навчання | Л.Л. Доброва  О.А. Баранська | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних  програм з позашкільної освіти» | |
|  | Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Різнобарвний дивосвіт» | Адаптована | Початковий та основний рівні  2 роки навчання | Л.Л. Доброва  К.В. Нужна  Л.М. Ольховська  А.Е. Ротар | Погоджена педагогічною радою Первомайського ЦНТТУМ (протокол № 2 від 30.08.2023 року) Затверджена наказом Первомайського ЦНТТУМ від 31.08.2023 № 82 «Про затвердження навчальних  програм з позашкільної освіти» | |