**ПОЧАТКОВО-ТЕХНІЧНІ ГУРТКИ**

**ПРОГРАМА гуртка початкового технічного моделювання**

*Початковий та основний рівень*

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Початкове технічне моделювання — це перші кроки дитини до піз­нання і розуміння світу техніки, спроби її власної творчої діяльності, процес опанування певної системи початкових технічних і технологічних знань, вмінь і навичок.

Програма гуртка початкового технічного моделювання розрахована на роботу з учнями молодшого шкільного віку (6-10 років). Програма передбачає навчання дітей в групах початкового та основного рівнів про­тягом 3 років. На опрацювання навчального матеріалу відводиться така кількість годин: початковий рівень — 1-й рік — 144 гол, 2-й — 216 год (відповідно 4 та 6 год на тиждень); основини рівень — 216 год (б год на тиждень).

Кількісний склад навчальної групи — 12-15 учнів.

Метою програми є формування компетентностей особистості у процесі до початкового технічного моделювання.

Основні завдання полягають у формуванні в учнів таких компетен­тностей:

* *пізнавальної:* засвоєння початкових технічних і технологічних  
  знань, елементарних уявлень і понять, ознайомлення зі світом техніки, най­  
  простішими технологічними процесами, елементарною електротехнікою,  
  графічною грамотністю, технічним моделюванням, конструюванням і ди­  
  зайном;
* *практичної:* формування графічної грамотності, вмінь і навичок  
  роботи з різноманітними матеріалами та інструментами, виготовлення іг­  
  рашок, моделей машин і механізмів, вміння застосовувати отримані знан­  
  ня на практиці;
* *творчої:* набуття досвіду власної творчої діяльності; розвиток  
  конструкторських здібностей, просторового й логічного мислення, уяви,  
  фантазії, здатності проявляти творчу ініціативу, вирішувати творчі завдан­  
  ня; формування стійкого інтересу до технічної творчості, потреби у твор­  
  чій самореалізації та духовному самовдосконаленні;
* *соціальної:* виховання поваги до праці та людей праці, дбайливого  
  ставлення до навколишнього середовища, культури праці, формування по­  
  зитивних якостей емоційно-вольової сфери (самостійність, наполегливість,  
  працелюбство та ін.), доброзичливості й товариськості, уміння працювати  
  в колективі.

16

Програма гуртка спрямована па формування в учнів системного мис­лення, вміння бачити зв'язок технічної творчості з предметами шкільно­го курсу. У змісті програми враховані вимоги Державного стандарту початкової загальної освіти в галузях «Математика», «Технології». «Мистецтво», «Людина і світ». Програма включає елементарні відомості з математики, природознавства, фізики, розкриваються питання історії, мистецтва та суспільствознавства.

Важлива роль надається графічній підготовці, формуванню мовної культури учнів, засвоєнню технічної термінології, проведенню дослідів і вирішенню творчих завдань.

Кожне заняття включає теоретичний матеріал і практичну роботу.

Програма передбачає варіативність технологій, методів, форм навчан­ня. У процесі організації навчально-виховного циклу застосовуються як традиційні технології навчання та виховання, так й елементи інноваційних технологій (формування творчої особистості, колективного творчого виховання та ін.).

На заняттях гуртка використовуються різноманітні методи навчання, а саме: пояснювально-ілюстративні (розповідь, пояснення, бесіда, демонстрація, досліди та ін.), репродуктивні (відтворювальні) та проб­лемно-пошукові (проблемне викладення матеріалу, дослідницькі, частко­во-пошукові) тощо. Перевага надається інтерактивним й ігровим мето­дам. Під час заняття використовуються дидактичні ігри: настільно-дру­ковані, словесні, ігри-подорожі, сюжетно-рольові ігри, ігри-змагання та інші.

Застосовуються різноманітні засоби навчання: наочні посібники, роз-датковий матеріал, технологічні картки, технічні засоби навчання.

Поряд із груповими, колективними формами роботи проводиться індивідуальна робота з учнями, в тому числі при підготовці до змагань, виставок та інших масових заходів. Створюються умови для диференці­ації та індивідуалізації навчання відповідно до творчих здібностей, обдарованості, віку, психофізичних особливостей, стану здоров'я вихо­ванців.

За даною програмою можуть проводитись заняття в групах індивіду­ального навчання, які організовуються відповідно до Положення про порядок організації індивідуальної та групової роботи в позашкільних навчальних закладах.

Перевірка та оцінювання знань й умінь учнів здійснюється під час виконання ними практичних робіт, а також у формі проведення вікторин, змагань і підсумкових виставок.

Програма є орієнтовною. Керівник гуртка може вносити зміни й доповнення в зміст програми, плануючи свою роботу з урахуванням інте­ресів гуртківців, стану матеріально-технічної бази закладу.

Розподіл годин за темами — орієнтовний. Теми подані в порядку зростання складності матеріалу. Керівник гуртка, враховуючи підготовку дітей, може сам визначити, скільки годин потрібно для опанування тієї чи іншої теми і внести до програми відповідні корективи.

17

*Початковий рівень, перший рік навчання* ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Розділ, тема | Кількість годин | | |
| усього | теоретичні | практичні |
| 1 | Вступне заняття | 2 | 1 | 1 |
| 2 | Поняття про матеріали та інструменти | 16 | 2 | 14 |
| 3 | Початкові графічні знання і вміння | 12 | 2 | 10 |
| 4 | Елементарні технічні й технологічні по­няття | 12 | 2 | 10 |
| 5 | Елементарні геометричні поняття | 12 | 2 | 10 |
| 6 | Конструювання з плоских деталей | 22 | 2 | 20 |
| 7 | Конструювання з готових об'ємних форм | 20 | 2 | 18 |
| 8 | Конструювання за допомогою конструк­торів | 10 | 2 | 8 |
| 9 | Виготовлення іграшок і сувенірів із різних матеріалів | 24 | 2 | 22 |
| 10 | Екскурсії, конкурси, змагання, свята, вис­тавки | 12 | 12 | - |
| 11 | Підсумкове заняття | 2 | 2 | - |
| Разом | | 144 | 31 | 113 |

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

**1. Вступне заняття** (2 **год)**

Значення техніки в житті людини. Екскурсія на виставку науково-технічної творчості учнівської молоді.

Ознайомлення з порядком і планом роботи гуртка. Демонстрація ро­біт, виготовлених гуртківцями у попередні роки.

Загальні правила безпеки праці. Правила поведінки в навчальному кабінеті, закладі. Правила дорожнього руху.

***Практична робота.*** Виготовлення з наперу, картону та інших мате­ріалів поробок на вільну тему з метою перевірки рівня підготовки дітей.

**2. Поняття про матеріали та інструменти (16 год)**

Загальні поняття про матеріали та інструменти, які використовують­ся на заняттях гуртка, їхній перелік і призначення (пластилін, папір, тон­кий картон, тканина, природні матеріали, клей, ніж, ножиці, шило, бурав­чик, голка, лінійка, пензлі, олівці та ін.). Організація робочого місця, пра­вила санітарії, гігієни й безпечної роботи.

Елементарні поняття про папір, його виробництво, застосування, властивості. Демонстрація зразків паперу різних видів, порівняння їх за товщиною, кольором, міцністю, щільністю та ін.

18

Ознайомлення з основними інструментами й приладдям для роботи з папером і картоном. Правила безпеки при роботі з ножицями. Правила та прийоми складання, згинання, різання, склеювання паперу і картону.

Поняття про оригамі. Елементарні прийоми виготовлення поробок технікою оригамі.

***Практична робота.*** Проведення дослідів і спостережень вивчення властивостей паперу. Виготовлення закладинок (котеня, цуценя, клоун та ін.), поробок з елементами гофрування (гаманець, сумочка), на основі складеного навпіл аркушу паперу (левеня, жабка, ведмедик, слон) техні­кою оригамі (літак, стріла, пароплав, човник, дзьоб птаха, лебідь, Ґава). Складання композицій із виготовлених поробок.

**3. Початкові графічні знання та вміння (12 год)**

Ознайомлення з основними креслярськими інструментами (олівець, лі­нійка, косинець), їхнє призначення та правила користування.

Поняття про лінії (прямі, ламані, криві) й відрізки. Лінії креслення.

Знайомство з умовними позначеннями лінії згину, лінії видимого кон­туру, лінії надрізування, прорізування, відрізування, місця нанесення клею.

Поняття про симетрію, симетричні фігури, вісь симетрії.

Симетричне вирізування.

Витинанки. Основні прийоми виготовлення витинанок.

***Практична робота.*** Виготовлення поробок на основі розгортки ко­робочки (скринька, причеп, колиска, стіл та ін.). Проведення дослідів із дзеркалом, визначення симетричних фігур і фігур симетричних одна од­ній. Виготовлення поробок із використанням симетричного вирізування (метелик, квіти, сніжинка, гойдалка, літачок). Виготовлення найпростіших витинанок.

**4. Елементарні технічні й технологічні поняття (12 год)**

Елементарні поняття про технологічні процеси в побуті і на вироб­ництві. Ознайомлення за допомогою наочних посібників (плакати, стенди, діючі моделі, фільми та ін.) та літератури (журнали, газети, книжки та ін.) з технічною діяльністю людини.

Початкові поняття про розмітку. Основні види розмітки (на око, зги­нанням, за допомогою лінійки, шаблону, трафарету, кальки, копіюваль­ного паперу, на просвіт). Поняття про шаблони, трафарети. Способи та прийоми роботи з ними. Вимірювання за допомогою лінійки. Економне та раціональне використання матеріалів.

***Практична робота.*** Закріплення основних прийомів розмітки при виготовленні лото. Виготовлення іграшок зі смужок паперу за зразком (зайченя, ведмедик, порося, миша) і власним задумом.

**5. Елементарні геометричні поняття (12 год)**

Загальні дані про геометричні фігури: прямокутник, квадрат, коло, половина кола, трикутник. Геометричні форми у повсякденному житті.

Поняття про контур і силует. Порівняння форми оточуючих предме­тів, технічних об'єктів із формою геометричних фігур. Прийоми вирізуван­ня геометричних фігур. Робота з геометричним конструктором.

***Практична робота.*** Виготовлення «чарівних» окулярів із круглими, прямокутними, квадратними та трикутними лінзами. Проведення гри «Чарівні окуляри». Виготовлення геометричного конструктора. Складання

19

з елементів геометричного конструктора силуетів технічних об'єктів (лі­так, вертоліт, ракета, вантажні автомобілі, пароплав, будинки). Виготов­лення аплікацій із геометричних фігур за зразком (гусениця, жабка, мавпа, каченя) та власним задумом.

**6. Конструювання з плоских деталей (22 год)**

Поняття про конструювання з плоских деталей. Види з'єднань плоских деталей між собою (нероз'ємне, роз'ємне, рухоме). Способи нероз'ємного з'єднання плоских деталей. Роз'ємне з'єднання деталей за допомогою щі­линного замка.

Поняття про рухоме з'єднання плоских деталей. Шарнірні з'єднання. Види з'єднувального матеріалу (м'який дріт, нитки, паперові заклепки, пластмасові трубочки та ін.). Правила безпечної роботи з інструментами. Способи виготовлення поробок із рухомими плоскими деталями.

Поняття про рівновагу. Прості механізми: клин, блок, похила площи­на, важіль. Передача руху за допомогою важелів. Важільний механізм.

***Практична робота.*** Виготовлення моделей із використанням щі­линного замка (ракета, якір та ін). Виготовлення іграшок на нитковій тязі (ведмедик, цуцик, зайченя), нескладних іграшок із використанням важіль­ного механізму (ведмідь, заєць, вовк, лисичка та ін.).

Проведення дослідів із встановлення рівноваги. Виготовлення моделі терезів.

**7. Конструювання з готових об'ємних форм (20 год)**

Елементарні поняття про геометричні тіла: куб, паралелепіпед, ци­ліндр, конус, куля.

Поняття про конструювання з готових об'ємних форм.

Основні прийоми виготовлення об'ємних поробок із сірникових коро­бок, упаковок з-під харчових продуктів, косметичних і мийних засобів, ліків, інших товарів. Виготовлення додаткових деталей. Оздоблення гото­вих виробів.

***Практична робота.*** Виготовлення з готових об'ємних форм моделей легкового та вантажного автомобілів, автобуса, літака, кораблика, меблів для лялькової кімнати, дитячого потягу, підставки для пензлів, олівців і ручок, фігурок тварин і казкових героїв, різноманітних будиночків.

**8. Конструювання за допомогою конструкторів (10 год)**

Поняття про конструктори, їхні види, особливості та призначення. Прийоми з'єднання деталей у конструкторах різних видів (пластмасових, дерев'яних, металевих, транспортних, будівельних та ін.).

Металевий конструктор та його призначення. Деталі конструктора. Монтажні інструменти та прийоми роботи ними. Рухомі й нерухомі з'єд­нання деталей. Правила безпеки та культура праці при роботі з металевим конструктором.

***Практична робота.*** Складання з деталей конструкторів моделей технічних об'єктів за рисунком, власним задумом, технічним завданням (візок, терези, драбина, автомобіль та ін.).

**9. Виготовлення іграшок і сувенірів із різних матеріалів** (24 **год)**

Прийоми і способи виготовлення сувенірів та іграшок із різних матері­алів (пластилін, папір, тканина, природний матеріал). Способи з'єднання

20

деталей (за допомогою клею, ниток, заклепок із дроту, інших деталей з'єд­нання). Способи і прийоми оздоблювальних робіт, художнього оформлення виробів. Правила безпечної роботи з інструментами під час виготовлення сувенірів.

***Практична робота.*** Виготовлення листівок (технікою аплікації, колажу, мозаїки), віконних картинок, виробів із яєчної шкаралупи, компо­зицій та орнаментів із рослин, поробок із природного матеріалу (каштанів, жолудів, шишок тощо), пластиліну (глини), тканини.

**10. Екскурсії, конкурси, змагання, свята, виставки (12 год)**

Екскурсії на підприємства, виставки та до музеїв. Участь у різнома­нітних конкурсах, виставках, змаганнях. Організація та проведення різ­номанітних масових заходів: святкування Нового року, Днів іменинника, інших свят.

**11. Підсумкове заняття** (2 **год)**

Підведення підсумків роботи гуртка за рік, організація виставки робіт гуртківців. Відзначення кращих вихованців гуртка. Завдання на літо.

*Початковий рівень, другий рік навчання* ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Розділ, тема | Кількість годин | | |
| усього | теоретичні | практичні |
| 1 | Вступне заняття | 3 | 1 | 2 |
| 2 | Матеріали, інструменти та приладдя | 15 | 1 | 14 |
| 3 | Графічні знання і вміння | 18 | 3 | 15 |
| 4 | Технічні та конструкторсько-технологічні поняття | 12 | 3 | 9 |
| 5 | Конструювання з плоских деталей | 24 | 3 | 21 |
| 6 | Геометричні поняття | 24 | 3 | 21 |
| 7 | Виготовлення найпростіших моделей та ма­кетів технічних об'єктів з об'ємних деталей | ЗО | 3 | 27 |
| 8 | Виготовлення найпростіших літаючих і плаваючих моделей | 24 | 3 | 21 |
| 9 | Елементи електротехніки | 18 | 3 | 15 |
| 10 | Виготовлення іграшок і сувенірів із різних матеріалів | ЗО | 3 | 27 |
| 11 | Екскурсії, конкурси, змагання, свята, вис­тавки | 15 | 15 | - |
| 12 | Підсумкове заняття | 3 | 3 | - |
| Разом | | 216 | 44 | 172 |

21

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

**1. Вступне заняття** (3 **год)**

Аналіз робіт, виготовлених вихованцями влітку. Ознайомлення з пла­ном роботи гуртка. Організаційні питання. Вступний інструктаж із правил техніки безпеки. Правила поведінки в навчальному кабінеті, закладі. Пра­вила дорожнього руху.

***Практична робота.*** Ігри, конкурси. Вікторина «Домашні помічники».

**2. Матеріали, інструменти та приладдя** (15 **год)**

Загальні поняття про матеріали, які використовуються на заняттях гуртка, їх перелік і призначення (папір, картон, тканина, деревина, жерсть, фольга, дріт, пінопласт, пластилін, природні матеріали).

Знайомство з інструментами ручної праці (молоток, обценьки, пилка, плоскогубці та ін.), приладдям (струбцина, ковадло, лещата та ін.). їх призначення, способи і прийоми роботи з ними. Правила санітарії, гігієни, безпечної роботи з інструментами. Організація робочого місця. Екскурсія до майстерні.

Елементарні поняття про фанеру, її виробництво, застосування, влас­тивості. Технологія обробки фанери, випилювання лобзиком. Обладнання робочого місця для випилювання.

Копіювання малюнків. Раціональне використання матеріалів. Інстру­менти й приладдя для випилювання з фанери, їх призначення і правила користування ними. Способи та прийоми випилювання і з'єднання дета­лей із фанери. Декорування готових виробів.

Поняття про випалювання. Електровипалювач, його будова. Основні прийоми випалювання. Правила техніки безпеки під час випалювання.

***Практична робота.*** Вправи на випилювання за внутрішнім і зов­нішнім контуром. Випилювання силуетів тварин. Виготовлення сувенірів, прикрашених випалюванням.

**3. Графічні знання та вміння (18 год)**

Закріплення й розширення знань про креслярські інструменти та при­ладдя (лінійка, косинець, циркуль, олівець, креслярська учнівська дошка). їх призначення, правила користування і правила безпечної роботи.

Круг, коло. Радіус, діаметр круга. Ділення круга на 2, 4, 5, 6 й 12 час­тин. Паралельні та перпендикулярні лінії.

Умовні позначення на графічному зображенні лінії невидимого конту­ру, розмірної лінії, осьової та центрової лінії, діаметра і радіуса кола.

Поняття про ескіз. Складання ескіза плоскої деталі.

Збільшення та зменшення зображень плоских деталей за допомогою клітинок.

***Практична робота.*** Проведення дослідів із визначення діаметра та Центра кола. Виготовлення дзиґи. Проведення дослідів зі дзиґою. Виго­товлення поробок із використанням деталей круглої форми (годинник, ліхтарик, рухома поробка «Теремок»). Виготовлення за ескізами несклад­них моделей технічних об'єктів (будинок, автомобіль, пароплав та ін.).

**4. Технічні та конструкторсько-технологічні поняття (12 год)**

Розширення понять про технологічні процеси в побуті й на виробниц­тві. Поглиблення знань про властивості і використання різноманітних

22

матеріалів. Природні та штучні матеріали. Розширення знань і початкових понять про робочі інструменти і приладдя в побуті та на виробництві.

Знайомство із трудовою діяльністю дорослих, робочими професіями (слюсар, токар, монтажник, столяр та ін.).

Елементарні поняття про роботу конструкторів. Види конструктор­ської діяльності (розумова, графічна, практична). Основні етапи процесу конструювання.

Закріплення понять про основні види розмітки. Прийоми розмітки деталі прямокутної форми. Розмічування та вимірювання за допомогою циркуля.

***Практична робота.*** Досліди й спостереження з визначення та по­рівняння властивостей природних і штучних матеріалів.

Виготовлення пізнавальних технічних і дидактичних ігор (технічне лото, «Світлофор», «Телевізор», «Ком'пьютер» та ін.).

Виготовлення моделей нескладних технічних об'єктів за власним за­думом із використанням основних етапів конструювання.

**5. Конструювання з плоских деталей** (24 **год)**

Закріплення та розширення понять про види з'єднань плоских деталей між собою. Способи і прийоми виготовлення з картону та фанери поробок із нерухомими й рухомими плоскими деталями.

***Практична робота.*** Виготовлення поробок із використанням щілин­ного замка (літак, вертоліт, полички, лялькові меблі та ін.). шарнірних з'єднань, важільних механізмів (робот, ведмідь-пастух, самоскид тощо), з рухомими тягами (ведмедики-ковалі, зайченя, гімнаст та ін.), іграшок на нитковій тязі (персонажі казок і мультфільмів «Три ведмеді», «Кіт у чоботях», «Пригоди Буратіно» тощо).

**6. Геометричні поняття** (24 **год)**

Початкові поняття про геометричні тіла (призма, куб, куля, циліндр, конус). Елементи геометричних тіл (грань, ребро, вершина, основа, боко­ва поверхня).

Геометричні тіла у співвідношенні з геометричними фігурами.

Порівняння форми оточуючих предметів, технічних об'єктів із фор­мою геометричних тіл.

Елементарні поняття про розгортки найпростіших геометричних тіл, прийоми їх креслення, вирізування, склеювання. Способи та прийоми ви­готовлення поробок на основі простих геометричних тіл.

***Практична робота.*** Виготовлення на основі простих геометричних тіл іграшок за зразком (кіт, миша, зайченя та ін.) і власним задумом.

Виготовлення підставок для олівців на основі розгорток циліндрів і призм з основою різної форми (коло, трикутник, квадрат, шестикут­ник).

**7. Виготовлення найпростіших моделей та макетів технічних об'єктів з об'ємних деталей (ЗО год)**

Елементарні уявлення про транспортну, будівельну, сільськогосподар­ську техніку, інші технічні об'єкти, їх призначення і будова.

Загальні принципи та основні способи і прийоми виготовлення най­простіших моделей транспортної техніки з об'ємних деталей.

23

***Практична робота.*** Виготовлення на основі розгорток конуса та циліндра моделей літаків, ракет, космічних апаратів.

Виготовлення з використанням розгорток найпростіших геометрич­них тіл моделей легкового та вантажного автомобілів, автокрана, потягу, трактора, екскаватора, баржі, катера, башти. Оздоблення моделей за власним задумом.

**8. Виготовлення найпростіших літаючих і плаваючих моделей** (24 **год)**

Елементарні уявлення про літальні апарати, важчі за повітря. Історія повітроплавання. Паперові літаючі моделі (літаюче крило, парашут, по­вітряний змій, планер, літак). Поняття про підйомну силу. Поняття про центровку моделі. Планер, його основні частини (фюзеляж, крила, стабілі­затор, кіль). Порядок складання моделі планера. Регулювання і запуск моделі.

Поняття про реактивний рух та основи польоту ракети. Основні час­тини ракети: корпус, головна частина, стабілізатори.

Історія мореплавства. Поняття про обтічні форми в техніці й тварин­ному світі. Будова найпростішого вітрильника (ніс, корма, борт, щогла, вітрило).

***Практична робота.*** Проведення дослідів із плоскою пластиною, яка рухається в повітрі. Виготовлення найпростіших повітряних зміїв. Спосте­реження за падінням різноманітних предметів, досліди зі встановлення центра ваги літаючої моделі. Виготовлення вертушки, бумеранга, пара­шута, літаючого крила, найпростіших моделей планерів, літаків.

Регулювання і запуск моделей.

Спостереження за реактивним рухом (дослід із повітряною кулькою).

Виготовлення моделі ракети. Запуски.

Проведення дослідів із визначення плавучості різних матеріалів, вплив ваги і форми предметів на їх плавучість.

Конструювання за власним задумом моделей човнів із паперу, піно­пласту, деревини, інших матеріалів.

**9. Елементи електротехніки (18 год)**

Елементарні уявлення про електричний струм, електричні явища в природі, використання електроенергії в побуті та на виробництві.

Поняття про найпростіше електричне коло, джерела електричного струму, які використовуються на заняттях гуртка (гальванічні елементи і батареї).

Поняття про провідники та ізолятори. Вимикачі, перемикачі, їх приз­начення.

Правила й прийоми складання електричного кола. Поняття про мон­тажні та принципові електричні схеми. Умовне позначення основних еле­ментів електричного кола (джерела струму, провідників, вимикача, спожи­вача, лампочки).

Техніка безпеки під час електромоделювання.

***Практична робота.*** Спостереження за електричними явищами. Проведення дослідів зі смужками паперу. Складання найпростішого елек­тричного кола. Робота з електроконструктором. Досліди з виявлення ізоля­торів і провідників.

24

Виготовлення іграшок та моделей технічних об'єктів із використанням найпростішого електричного кола («НЛО», «Диво-Ігіч», «Маяк» та ін.).

**10. Виготовлення іграшок і сувенірів із різних матеріалів (ЗО год)**

Способи і прийоми виготовлення та оздоблення до свят сувенірів, подарунків, вітальних листівок, інших атрибутів свят із різних матеріалів (паперу, картону, тонкої фанери, дроту, фольги, пластмаси, тканини, при­родних матеріалів тощо). Традиції святкування Нового року, Різдва, Вели­кодня та інших свят.

Елементи художнього оформлення виробів.

***Практична робота.*** Виготовлення новорічних прикрас, карнаваль­них масок, подарунків, віконних картинок, вітальних листівок, писанок, інших сувенірів за зразком і власним задумом.

**11. Екскурсії, конкурси, змагання, свята, виставки (15 год)**

Екскурсії на підприємства, виставки та до музеїв. Участь у різноманітних конкурсах, виставках, змаганнях. Святкування Нового року, Днів іменинника, інших свят.

**12. Підсумкове заняття (3 год)**

Підведення підсумків роботи гуртка за рік, організація виставки робіт гуртківців. Відзначення кращих вихованців гуртка. Завдання на літо.

*Основний рівень* ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Розділ, тема | Кількість годин | | |
| усього | теоретичні | практичні |
| 1 | Вступне заняття | 3 | 3 | - |
| 2 | Поняття про матеріали, інструменти, приладдя та обладнання | 15 | 3 | 12 |
| 3 | Графічні знання та вміння | 18 | 3 | 15 |
| 4 | Виготовлення найпростіших моделей машин і механізми) | 36 | 3 | 33 |
| 5 | Виготовлення найпростіших моделей транспортної техніки | 42 | 3 | 39 |
| 6 | Елементи електротехніки | 36 | 3 | 33 |
| 7 | Елементи технічної естетики | 24 | 3 | 21 |
| 8 | Елементи декоративно-ужиткового мис­тецтва | 24 | 3 | 21 |
| 9 | Екскурсії, конкурси, змагання, свята, виставки | 15 | 15 | - |
| 10 | Підсумкове заняття | 3 | 3 | - |
| Разом | | 216 | 42 | 174 |

25

**ЗМІСТ ПРОГРАМИ**

**1. Вступне заняття (3 год)**

Екскурсії на виставку науково-технічної творчості учнівської молоді та до навчальних кабінетів (лабораторій) закладу.

Ознайомлення з планом роботи гуртка. Організаційні питання. Вияв­лення інтересів і нахилів дітей.

Вступний інструктаж із техніки безпеки. Правила поведінки в нав­чальному кабінеті, закладі. Правила дорожнього руху.

***Практична робота.*** Вікторина «На землі, у небі, на морі».

**2. Поняття про матеріали, інструменти, приладдя та обладнання (15 год)**

Перелік і призначення матеріалів основних видів, які використову­ються в початковому технічному моделюванні (папір, картон, деревина, жерсть, дріт, пінопласт, пластмаса, орголіт тощо). Прийоми та способи їх обробки.

Розширення знань про інструменти й приладдя ручної праці (рубанок, ножівка, гайковий ключ, дріль, напилки, стусло та ін.). Способи і прийоми роботи з ними.

Правила санітарії, гігієни, безпечної роботи з інструментами. Органі­зація робочого місця. Екскурсія до майстерні. Ознайомлення з обладнан­ням і верстатами (токарними, свердлильними, шліфувальними).

Елементарні поняття про деревину, породи дерев, ступені твердості порід. Властивості деревини, її використання в початковому технічному моделюванні. Інструменти і приладдя для обробки деревини, їх призна­чення та правила користування ними. Способи і прийоми виготовлення та з'єднання деталей із деревини. Оздоблення готових виробів.

Практична робота. Виготовлення із деревини народних іграшок, нес­кладних судно- та автомоделей.

**3. Графічні знання і вміння (18 год)**

Початкові поняття про технічну документацію. Технічний рисунок, креслення, ескіз, їх відмінності.

Поняття про технологічні картки. Основні умовні позначення, які ви­користовуються на ескізах, технічних рисунках, кресленнях, технологічних картках, розгортках. Масштаб, нанесення розмірів.

Поняття про плоске та об'ємне зображення.

Порядок читання і складання ескізу плоскої деталі. Порядок читання зображень об'ємних деталей нескладної форми.

Початкове поняття про складальне креслення.

Практична робота. Виконання технічного рисунка, креслення та ескізу найпростішої моделі кораблика. Виготовлення моделі кораблика за техно­логічною карткою. Виготовлення об'ємної моделі робота. Виготовлення макету садиби.

**4. Виготовлення найпростіших моделей машин і механізмів (36 год)**

Поняття про деталь, вузол, механізм, машину. Види машин (двигуни та робочі). Елементарні поняття про енергію, її види (механічна, тепло­електрична, атомна). Екологічно чисті джерела енергії. Використання сили води та вітру.

26

Поняття про робочі машини (транспортні, будівельні, сільськогос­подарські, технологічні), їх будова й призначення. Передавальний механізм, робочий механізм, орган керування, їх призначення та взає­модія. Види передач у машинах і механізмах (пасова, ланцюгова, зубчаста, фрикційна, гідравлічна та ін.). Поняття про корисне й шкідливе тертя.

Основні способи та прийоми виготовлення моделей машин і механіз­мів із використанням різних матеріалів (картону, фанери, дроту, жерсті тощо) та деталей конструкторів.

***Практична робота.*** Проведення дослідів із моделями вітряків і во­дяних коліс.

Виготовлення найпростіших моделей машин-двигунів (вітрячок, млин, вітровий двигун, водяне колесо, турбіна).

Виготовлення найпростіших моделей робочих машин (екскаватор, бульдозер, каток, трактор, тягач, підйомний кран, паровоз, токарний та свердлильний верстат, карусель тощо).

**5. Виготовлення найпростіших моделей транспортної техніки** (42 **год)**

Розширення уявлень про історію повітроплавання і мореплавства, винаходу автомобіля, розвитку авіаційної, ракетної й космічної техніки, судно- та автобудування.

Елементарні уявлення про фізичні основи польоту повітряної кулі, планера, літака, вертольота, ракети, плавання та остійності суден, руху ав­томобіля.

Сучасна транспортна техніка. Види, будова і призначення.

Поняття про моделі транспортної техніки, їх види. Діючі (рухомі), нас­тільні (стендові), контурні (силуетні), наїгівоб'ємні, об'ємні моделі. Літаю­чі, плаваючі моделі.

Способи виготовлення контурних, наїгівоб'ємних і об'ємних моделей. Планування роботи, види матеріалів і способи їх обробки. Використання заготовок, готових форм і деталей конструктора. Способи та прийоми з'єднання деталей.

Гумові двигуни, їх будова, принцип дії. Установка гумових двигунів на моделях. Правила їх експлуатації. Поняття про рушії (колеса, гребені та повітряні гвинти). Пускові установки (катапульти) для запуску моделей, їх будова та принцип дії.

***Практична робота.*** Виготовлення найпростіших літаючих моделей (літальний гвинт «муха», парашути, повітряні змії, моделі планерів, літа­ків, ракет із катапультою, ракетопланів).

Виготовлення авіамоделей із гумовими двигунами (найпростіший вер­толіт, літак, ракета).

Виготовлення силуетних автомобілів із гумовими двигунами (вантаж­ні, легкові, спеціальні аеромобілі) та найпростіших об'ємних автомобілів.

Виготовлення моделей кораблів і суден: об'ємних, силуетних, настіль­них і з гумовими двигунами.

**6. Елементи електротехніки (36 год)**

Розширення понять про використання електроенергії в побуті, тран­спорті та на виробництві. Читання та складання найпростіших електрич­них схем.

27

Правила та прийоми складання електричного кола. Паралельне і послідовне з'єднання споживачів. Застосування лампочок для кишенько­вого ліхтарика на моделях технічних об'єктів.

Способи виготовлення найпростіших патронів для лампочок і вими­качів.

Поняття про електричні мікродвигуни постійного струму. Умовні поз­начення мікродвигуна на електричних схемах. Установка мікроелек-тродвигунів на моделях.

Поняття про вібрацію, вібраційний двигун. Способи виготовлення віб­руючих іграшок-стрибунців.

Поняття про магніт, електромагніт. Способи виготовлення найпрості­шого електромагніту.

Техніка безпеки під час електромоделювання.

***Практична робота.*** Складання найпростішого електричного кола. Робота з електроконструктором. Проведення дослідів із послідовним і паралельним з'єднанням споживачів.

Виготовлення електрифікованих ігор і моделей, діючих моделей тран­спортної техніки.

Установлення на раніше виготовлених моделях мікроелектродвигунів, лампочок, джерел живлення, вимикачів і перемикачів.

Виготовлення вібруючих іграшок-стрибунців (планетохід, жук та ін.).

Проведення дослідів із магнітами та електромагнітами. Виготовлення іграшок, ігор і моделей із використанням магніту та електромагніту (гой­далка, бігаюча миша, бджола, підйомний кран тощо).

**7. Елементи технічної естетики** (24 **год)**

Поняття про технічну естетику, елементи художнього конструювання і художнього оформлення виробів. Форма, колір, пропорційність, їх рів­новага — характерний показник художнього й технічного конструюван­ня. Єдність форми і змісту. Закономірності форми (симетрія, цільність, пластичність). Пропорційність частин виробу. Поняття про золотий пе­реріз.

Оформлення виробів залежно від їх призначення, форми і матеріалу. Поняття про дизайн, професію дизайнера.

Проведення екскурсій до музеїв і на художні виставки. Ознайомлення з архітектурою міста. Перегляд художніх альбомів.

***Практична робота.*** Конструювання моделей технічних об'єктів, ін­ших виробів за власним задумом та їх оформлення з урахуванням елемен­тарних закономірностей технічної естетики.

**8. Елементи декоративно-ужиткового мистецтва** (24 **год)**

Поняття про декоративно-ужиткове мистецтво. Найпоширеніші види Декоративно-ужиткового мистецтва в Україні (писанкарство, витинанки, різьблення по деревині, вироби із соломки, плетіння з лози, розпис по де­ревині, бісероплетіння, флористика, кераміка та ін.). їх особливості.

Інструменти та приладдя для роботи різних видів декоративно-ужиткового мистецтва. Основні прийоми роботи. Правила техніки без­пеки.

***Практична робота.*** Виготовлення поробок декоративно-ужиткового мистецтва різних видів за вибором.

28

**9. Екскурсії, конкурси, змагання, свята, виставки (15 год)**

Екскурсії на підприємства, виставки та до музеїв. Участь у різноманітних конкурсах, виставках, змаганнях. Святкування Нового року, Днів іменинника, інших свят.

**10. Підсумкове заняття (3 год)**

Підведення підсумків роботи гуртка за рік.

Організація виставки робіт гуртківців. Відзначення кращих вихованців. Рекомендації вихованцям щодо подальшого навчання в інших гуртках і творчих об'єднаннях закладу.

ПРОГНОЗОВАНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

**Учні *мають знати:***

* відомості про трудову діяльність дорослих, деякі види технічної  
  праці в побуті та на виробництві;
* назви і призначення найпоширеніших технічних об'єктів та інстру­  
  ментів ручної праці;
* властивості матеріалів, які використовуються на заняттях гуртка  
  (паперу, картону, деревини, пластмаси, деяких тканин, дроту, жерсті, при­  
  родних матеріалів), їх застосування, доступні способи обробки;
* прийоми і правила користування інструментами ручної праці;
* правила організації робочого місця:
* основні лінії креслення та умовні позначення, які використовують­  
  ся в графічних зображеннях;
* порядок читання й складання ескізу плоскої деталі;
* порядок читання зображень об'ємних деталей нескладної форми;
* способи розмічання деталей на різних матеріалах;
* способи використання шаблонів, трафаретів;
* способи з'єднання деталей із паперу, картону, деревини, природних  
  матеріалів:
* назви основних частин макетіві моделей, які виготовляються;
* назви технологічних операцій, необхідних для виготовлення маке­  
  тів і моделей;
* способи та прийоми виготовлення виробів на основі простих гео­  
  метричних тіл;
* правила та прийоми складання макетів і моделей із готових наборів  
  деталей конструкторів за технічними рисунками;
* правила техніки безпеки в процесі на всіх етапах конструювання.

**Учи/ *мають уміти:***

* виокремлювати загальні та індивідуальні ознаки предметів і техніч­  
  них об'єктів;
* визначати основні частини макетів і моделей, які виготовляються,  
  правильно вимовляти їх назви;
* порівнювати технічні об'єкти за різними ознаками, робити узагаль­  
  нення;
* впізнавати і називати геометричні фігури (трикутник, квадрат, пря­  
  мокутник, коло) і геометричні тіла (куб, куля, циліндр, конус, призма);

29

* проводити на папері рівні (за допомогою лінійки) вертикальні, го­  
  ризонтальні та похилі лінії;
* креслити геометричні фігури і виконувати розгортки найпростіших  
  геометричних тіл на папері в клітинку;
* складати ескізи плоских деталей;
* планувати трудові дії, підбирати матеріал, інструменти і засоби для  
  розмітки та обробки виробу;
* організувати робоче місце;
* виконувати розмічання деталей виробів на різних матеріалах;
* виконувати операції обробки з чергуванням інструментів (заміна  
  одного іншим);
* вибирати спосіб з'єднання деталей;
* з'єднувати деталі виробів між собою;
* виконувати рухомі та нерухомі з'єднання;
* виконувати оздоблення виробу;
* створювати оздоблення за власним задумом;
* знаходити способи підвищення міцності та стійкості виробу;
* знаходити способи виправлення дефекту;
* переносити отримані знання, вміння й досвід роботи в нову ситуацію;
* знаходити шляхи швидкого, раціонального та якісного виконання  
  завдання;
* самостійно виготовляти виріб за технічним рисунком, ескізом;
* користуватися поширеними інструментами ручної праці, дотриму­  
  ватись правил техніки безпеки;
* бережливо ставитись до інструментів і обладнання;
* економити матеріал, витрати трудових зусиль, час;
* дотримуватись правил санітарії, гігієни, техніки безпеки;
* співпрацювати зі своїми однолітками, розподіляти обов'язки під час  
  колективної роботи;
* оцінювати власні вироби і результати праці інших учнів.

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОТИ ГУРТКА ПОЧАТКОВОГО

ТЕХНІЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ

**Обладнання спеціалізоване**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Верстати | К-сть, шт. | Верстати | К-сть, шт. |
| Свердильний 111-2910 | 1 | «Умілі руки» | 2 |
| Прилади, пристосування, інструменти та приладдя | К-сть, шт. | Прилади, пристосування, інструменти та приладдя | К-сть, шт. |
| Електропаяльник Елоктровипалювач Лобзик електромеханічний Ножиці господарські Ножиці по металу Лобзик Струбцина | 2 5 2 15 2 15 15 | Шило Ножівка Коловорот Дриль Гайковий ключ Напилки Рашпілі | 15 5 1 1  5 10  5 |

ЗО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прилади, пристосування, інструменти та приладдя | К-сть, шт. | Прилади, пристосування, інструменти та приладдя | К-сть, шт. |

Набір надфілів

Набір свердел

Молоток (0,2 кг)

Плоскогубці

Круглогубці

Гострозубці

Лещата настільні

Рубанок

Стусло

Ніж

Викрутка

Стамеска

Набір голок

Лінійка

Косинець

Циркуль

Лекала

Пензлики

Щітки для клею

Олівці кольорові

Олівці графічні

Креслярські учнівські

дошки

Підставки

для випилювання

15 10 10 5

15 15 15 15

15 15

Матеріали

К-сть, шт.

Матеріали

К-сть, шт.

Плівка лавсанова 5 м2

Пінопласт 0,5 м2

Набір шпильок 2 набори

Фольга 3 рулони

Жерсть 2 м2

Дріт кольорових металів 10м

Дріт сталевий 0,5-3 5 м

Гума авіамодельна 500 м

Наждачний папір 3 м2

Фанера (1-5 мм) 8 м2

Шпон 2 м2Пиломатеріали (сосна,

липа, осика, береза) 0,5 м

Шурупи 0,5 кг  
Гвіздки (1,0x10,0; 2,0x30,0) 0,5 кг

Метизи дрібні (гвинт,

шайба, гайка) 0,5 кг

Пластилін 15 наборів

Фарби акварельні 5 наборів

Гуаш плакатна 5 наборів

Клей ПВА 250 г 10 банок

Калька 2 рулони

Папір кольоровий 15 наборів

Картон кольоровий 15 наборів

Папір цигарковий 2 рулони

Папір копіювальний 2 набори

Папір креслярський 2 рулони

Хутро 1 м2Тканина різнокольорова 10м2

Набір ниток 10 наборів

БІБЛІОГРАФІЯ

1. *Афонькин С. Ю., Афонькин Е. Ю.* Уроки оригами в школе й дома. —  
СПб.: Аким., 1996. — 207 с.

1. *Богатеева 3. А* Чудесньїе поделки из бумаги. — М.: Просвещение,  
   1991.—157с.
2. *Бортон П., Кзйв В.* Игрушки забавнне й ужасньїе. — М.: Росмзн,  
   1997. — 64 с.
3. *Веремійчик І. М.* Граючись, вчимося. — Тернопіль: Мальва, 2002. —  
   116с.
4. *Гибсон Р.* Обучающие игрьі. — М.: Росмзн, 1997. — 64 с.
5. *Глущенко А. Г.* Внеклассная работа в начальньгх классах. — К.: Радян­  
   ська школа, 1982. — 124 с.
6. *Горбачев А. М.* От поделки к модели. — Нижний Новгород: ГИПП  
   «Нижполиграф», 1997. — 400 с.
7. *Гульянц 9. К.* Учите детей мастерить. — М.: Просвещение, 1984. — 160 с.
8. *Гульянц 9. К., Базик Й. Я.* Что можно сделать из природного матери-  
   ала. — М.: Просвещение, 1991. — 175 с.

31

1. *Гусакова М. А.* Аппликация. — М.: Просвещение, 1982. — 190 с.
2. *Данкевич Е., Полякав В.* Вьшиливаем из фанерьі. — СПб.: Кристалл,  
   1998. — 208 с.
3. *Житомирский В. Г., Шеврин Л. Н.* Путешествие по стране геомет-  
   рии. — М.: Педагогика, 1991. — 176 с.
4. *Журавлева А, ТІ.* Что нам стоит флот построить. — М.: Патриот,  
   1990. — 227 с.
5. *Журавлева А. П., Болотина Л. А,* Начальнеє техническое моделирова-  
   ние. — М.: Просвещение, 1982. — 158 с.

15. *Леонтович О. А.* Фізика. Дитяча енциклопедія. — К.: Школа,  
2002. —432с.

16. *Падалко А. Е.* Букварь изобретателя. — М.: Рольф, 2001. — 208 с.

17. *Перевертень Г. Й.* Самоделки из бумаги. — М.: Просвещение,  
1983.—156с.

1. *Перевертень Г. Й.* Самоделки из разньк материалов. — М.: Просве­  
   щение, 1985. — 126 с.
2. *Перевертень Г. Й.* Техническое творчество в начальньк класах. —  
   М.: Просвещение, 1988. — 160 с.
3. Програми для гуртків науково-технічної творчості / За заг. ред. Пав-  
   лової Л. М. — К.: ІЗМП, 1996. — 220 с.
4. ПрограммьІ дли внешкольньк учреждений й общеобразовательньк  
   школ / Под ред. Горского В. А., Кротова Й. В. — М.; Просвещение, 1988. —  
   350с.
5. Развитие технического творчества младших школьников: Кн. Для учи­  
   теля / Под ред. Андрианова П. Н., Галагузовой М. А. — М.: Просвещение,  
   1990.—110с.
6. *Сикорук Л. Л.* Физика для мальппей. — М.: Просвещение, 1979. —  
   165с.
7. *Хоронжий В. І.* Практичні роботи в навчальних майстернях. — К.: Ви­  
   ща школа, 1989. — 136 с.
8. *Цейтлин Н. Е., Рожнов Я. А.* Наблюдение й опьітьі на уроках труда  
   в начальньк классах: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1980. — 128 с.
9. *Шатро А.* У. Таємниці довкілля, або секрети знайомих предметів. —  
   К.: Спалах ЛТД, 1998. — 232 с.
10. *Шиманский В. Й., Шиманская Г. С.* Логические игрьі й задачи. —  
    Донецк: Сталкер, 1999. — 448 с.