

Для учителів технологій

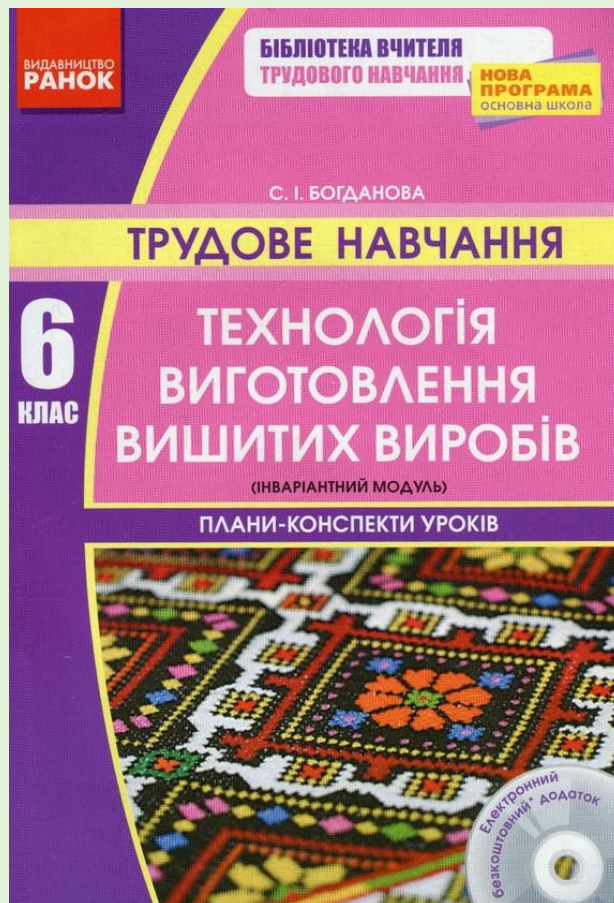
Списки рекомендованої літератури з ілюстраціями



Трудове навчання 6 клас / за ред. В.М. Гащака, Г. Д. Стрільчик. — Харків: ранок, 2018

Навчально-методичний посібник з об'єктами технологічної діяльності розроблений відповідно до чинної програми з трудового навчання для 6 класів (обслуговуючі види праці).

Альбом адресований учням закладів загальної середньої освіти, учителям трудового навчання і технологій.



Богданова С.І. Трудове навчання. Технологія виготовлення вишитих виробів (інваріантний модуль): плани-конспекти уроків. – Харків: ранок, 2014

Посібник складено відповідно до нової навчальної програми з курсу «Трудове навчання» для 6 класу. Видання містить розробки занять інваріантної частини програми. В посібнику представлені також практичні заняття, які надають можливість закріпити отримані знання через набутий досвід, завдяки чому можна швидше досягти поставленої мети.

До посібника додається електронний диск, який містить календарний план, шаблони уроків і роздавальні матеріали для учнів. Кожен з цих компонентів можна відредагувати в редакторі Word і роздрукувати.

Для вчителів трудового навчання, студентів педагогічних навчальних закладів.



**Технології 5-6 класи відповідно до змісту основних чинних програм.
– Харків: Основа. 2013. – (Нова українська школа. Мій конспект)**

*«Мій конспект» — серія №1 серед педагогів України!
Пропонований посібник допоможе швидко та якісно підготуватися до уроків курсу «Технології» за Концепцією «Нова українська школа». Структура методичного видання складена в результаті поглибленого вивчення й аналізу чотирьох модельних програм курсу, рекомендованих Міністерством освіти і науки України:*

- 1. Програма Терещук А.І., Абрамова О.В. та ін.*
- 2. Програма Ходзицька І.Ю., Горобець О.В. та ін.*
- 3. Програма Кільдеров Д.Е., Мачача Т.С. та ін.*
- 4. Програма Туташинський В.І.*

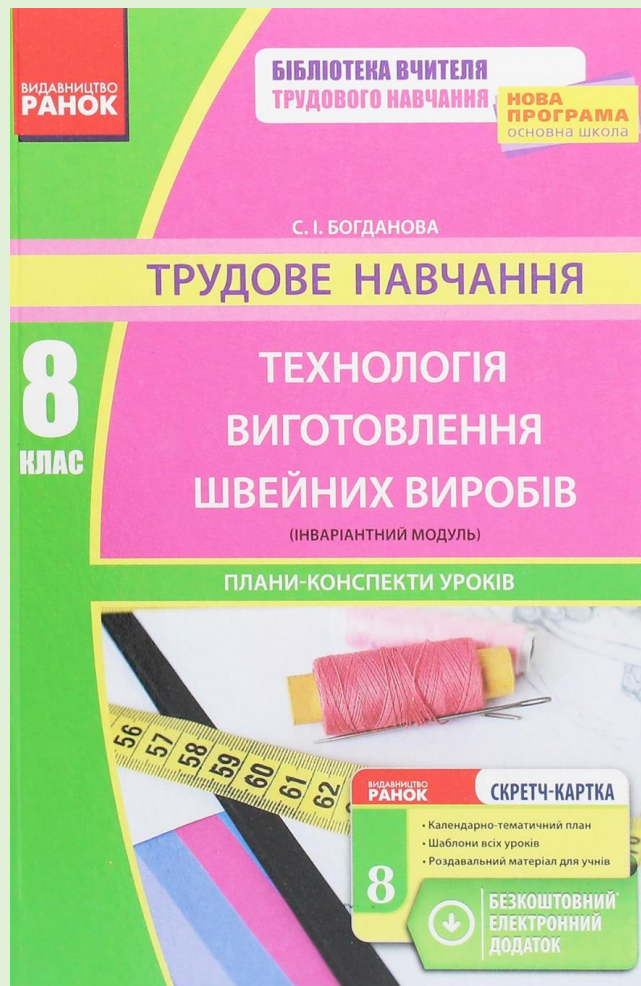
На сторінках видання:

- Висвітлено особливості модельних навчальних програм технологічної освітньої галузі відповідно до різних редакцій.*
- Надано зразки матриць та орієнтовного календарно-тематичного планування до кожної редакції.*
- Систематизовано вимоги до обов'язкових результатів навчання учнів у технологічній освітній галузі за Державним стандартом базової середньої освіти.*



Технології. 8 клас.—Харків: Ранок

Технології в сучасному світі дають можливість проєктувати непросте, але цікаве завтра. Саме тому підручник про: свободу творчого мислення, набуті нові вміння, колективну роботу задля дієвого результату, успішні приклади проєктування й реалізації, достойну презентацію й екологізацію життя навколо. Інтерактивні завдання, різноманітні проєкти та авторські ілюстративні блоки увиразнять ідейну складову й осучаснять навчальний матеріал.



Богданова С.І. Трудове навчання. Технологія виготовлення швейних виробів (інваріантний модуль): плани-конспекти уроків . 8 клас / С.І. Богданова. – Харків: Ранок, 2016. – (Б-ка вчителя трудового навчання)

Посібник укладено відповідно до нової навчальної програми з курсу «Трудове навчання» для 8 класу. Видання містить розробки занять інваріантної частини програми. У посібнику представлені також практичні заняття, які дають можливість закріпити отримані знання дослідним шляхом.

До посібника додається скетч-карта для безкоштовного завантаження додатків, які містять календарний план, шаблони уроків та роздавальні матеріали для учнів. Кожний із цих компонентів можна відредагувати в редакторі Word і роздрукувати.



Богданова С.І. Трудове навчання. Технологія виготовлення виробів, в'язаних гачком (інваріантний модуль): плани-конспекти уроків . 7 клас / С.І. Богданова. – Харків: Ранок, 2025. – (Б-ка вчителя трудового навчання)

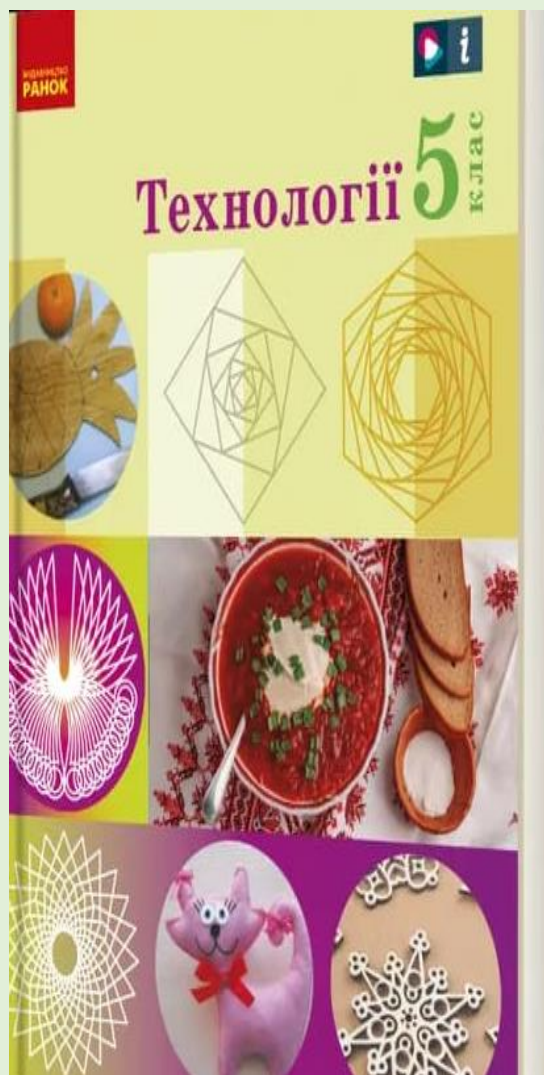
Посібник укладено відповідно до нової навчальної програми з курсу «Трудове навчання» для 7 класу. Видання містить розробки занять інваріантної частини програми. У посібнику представлені також практичні заняття, які дають можливість закріпити отримані знання дослідним шляхом.

Для вчителів трудового навчання, студентів педагогічних навчальних закладів.



Учительські поради за підруч. І. Ходзицької, О. Горобець та ін.». Технології/ трудове навчання. 5-9 класи. – Харків: Ранок, 2025

Посібник містить рекомендації щодо організації уроків, використання сучасних освітніх технологій, інтерактивних методів навчання та розробок практичних завдань. Книга допоможе вчителям підвищити якість викладання, зацікавити учнів, а також розвинути їхні практичні навички та творчі здібності.



**Ходзицька І. Ю. Технології 5 клас: підручник / І. Ходзицька. –
Харків: Основа, 2023**

Підручник «Технології» відкриє світ нових можливостей для дітей і надасть розуміння того, що красу світу створюємо ми всі власноруч! Підручник створено за модельною навчальною програмою «Технології. 5-6 класи» для закладів загальної середньої освіти (автори Ходзицька І.Ю., Горобець О.В., Медвідь О.Ю., Пасічна Т.С, Приходько Ю.М.). Підручник "Технології" — це про можливості, метод фантазування й утілення творчих задумів і проєктів кожної дитини. Матеріали та робота з ними, оздоблення та презентації кращих дитячих зразків, виховання почуття красивого, уміння дарувати радість... Це все, про

що йтиметься в курсі "Технології". Крім того, до всіх проектних робіт (а таких практичних проєктів 12) розроблена інтернет-підтримка, яка уцікавить та осучаснить навчання. Тут і завдання у вигляді ігор, і відеоролики з алгоритмом виконання проєктів, і застосування STEM-технологій. Виховуємо майбутніх конструкторів успішної України! Підручник отримав гриф «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» (наказ МОН України від 08.02.2022 № 140).



Ребрина В.А Трудове навчання 5-6 кл. Технологія виготовлення дерев`яної іграшки (варіат. модуль)/ В.А. Ребрина. – Харків: Ранок, 2020

Трудове навчання П-К 5-6 кл. Технологія виготовлення дерев`яної іграшки (варіат. модуль) Усе для вчителя. Посібник створено відповідно до нової редакції програми з трудового навчання. Він присвячений питанням реалізації змісту варіативного модуля

«Технологія виготовлення дерев'яної іграшки», тож стане надійною опорою для вчителя в ході підготовки до уроків та під час роботи з учнями. Його також можуть використовувати школярі для самостійної роботи з виготовлення іграшок, орієнтуючись на запропоновані описи, ескізи та зразки проектів. У посібнику представлено плани-конспекти уроків, які містять базові теоретичні відомості, опис проведення практичних робіт та зразки творчих проектів. Запропонований методичний посібник навчає, у який спосіб, якими інструментами, з якого матеріалу, у якій послідовності можна виготовити дерев'яну іграшку, ведучи вчителя й учня від творчого задуму до ескізу, від малюнка до готового виробу. У посібнику представлено плани-конспекти уроків, які містять базові теоретичні відомості, опис проведення практичних робіт та зразки творчих проектів. Ці теоретичні відомості та інформаційні матеріали можна використати для поглиблення й подальшого вдосконалення знань та вмінь учителів трудового навчання, керівників гуртків, учнів.



М. Л. Пелагейченко Розробки уроків. Усі уроки технологій. 10–11 класи. Книга 2. (Дизайн предметів інтер'єру. Кулінарія. Комп'ютерне проектування) ТНУ018

У посібнику розміщено теоретичні та практичні відомості до навчальних модулів «Дизайн предметів інтер'єру», «Кулінарія», «Комп'ютерне проектування». Запропоновані доробки допоможуть учителеві технологій, який

https://znayshov.com/News/Details/navchalno-metodychni_posibnyky_dlia_pedagogichnykh_pratsivnykiv/14#news-pager-lab

Бібліотека ОІППО

Березень 2026 р.