

А.Є Миколаєнко

ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ

*Комплексний заліковий зошит
для
тематичного оцінювання
навчальних досягнень*

8 клас



Тернопіль
Навчальна книга — Богдан

ББК 74.263

М 59

Рецензенти:

завідуюча Яготинським районним методичним кабінетом відділу освіти Яготинської РДА

Остапенко Н.О.

доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент АПН України

Сидоренко В.К.

методист Яготинського районного методичного кабінету відділу освіти Яготинської РДА

Степанченко М.Т.

завідуюча навчально-методичним кабінетом трудового навчання КОПОПК

Мельничук Н.М.

*Рекомендовано навчально-методичною радою
Київського обласного інституту післядипломної освіти педагогічних кадрів
(протокол №9 від 24 грудня 2009 року)*

*Рекомендовано Радою навчально-методичного кабінету
Яготинської районної державної адміністрації Київської області
(протокол №2 від 21 жовтня 2009 року)*

Миколаєнко А.Є

М 59 Трудове навчання. 8 клас. Комплексний заліковий зошит для тематичного оцінювання навчальних досягнень (для хлопців). Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2010. — 40 с.

ISBN 978-966-10-1061-0

Зошит призначений для тематичного оцінювання навчальних досягнень учнів 8 класів і складається з двох частин: тестових робіт і додаткових практичних завдань.

Тестові роботи сформовані у п'ять тематичних блоків, з яких учитель може використовувати ті, що відповідають технології виготовлення виробів із металу або технології виготовлення виробів із деревини.

Виконання додаткових практичних завдань дає змогу учням збільшити кількість балів за окрему навчальну тему чи матеріал в цілому.

Зошит укладено відповідно до вимог чинної програми загальноосвітньої школи.

Для учнів загальноосвітніх шкіл, учителів та студентів вищих навчальних закладів.

ББК 74.263

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

ISBN 978-966-10-1061-0

© Навчальна книга — Богдан,
майнові права, 2010

ТЕСТОВІ РОБОТИ

Клас: _____ Прізвище, ім'я: _____ Дата: _____

Варіант 1

ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. ПРОЕКТУВАННЯ ВИРОБІВ

I рівень

1. Фігуру перерізу, сумішену з площиною креслення, виділяють:

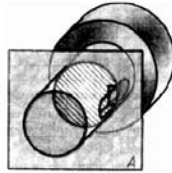
- а) штриховою лінією; б) суцільною тонкою лінією;
 в) суцільною хвилястою лінією; г) розімкнутою лінією;
 г) суцільною товстою основною лінією.

2. Технологія плавлення сталі:

- а) механічна; б) хімічна;
 в) біологічна; г) енергетична;
 г) інформаційна.

3. На рисунку зображено:

- а) утворення розрізу та перерізу;
 б) утворення перерізу;
 в) утворення розрізу.



II рівень

4. Позначте правила безпеки праці, яких необхідно дотримуватися у шкільній навчальній майстерні:

- а) своєчасно з'являтися на заняття, при собі мати спецодяг;
 б) після роботи інструменти загального користування необхідно залишити на верстаку;
 в) бережно ставитися до інструментів, матеріалів та приладів;
 г) не вмикати механічні верстати й обладнання без дозволу вчителя.

5. Визначте назву металу за його описом.

Сплав міді й олова з додаванням алюмінію, кремнію, свинцю та інших елементів. Стийкий проти корозії та міцний. Застосовують його в машинобудуванні для виготовлення зубчастих коліс, черв'яків, вкладишів підшипників ковзання, вентилів, кранів.

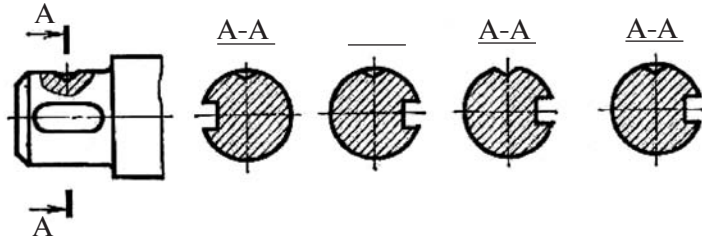
- а) латунь;
 в) чавун;

- б) мідь;
 г) сталь;

г) бронза.

6. Котрий із розрізів правильно оформлений і виконаний?

- а) 1;
 б) 2;
 в) 2,3;
 г) 3;
 г) 4.



III рівень

7. _____ — це пошук основної ідеї виробу, його компоунання й узагальнення форми, який включає детальне вивчення завдання та використання літературних джерел.

- а) компоунання виробу; б) формулювання умови задачі;
 в) робочий проект; г) конструкторська пропозиція;
 г) дослідний зразок.

8. До якої групи властивостей металів і сплавів належить здатність металів протидіяти проникненню в нього будь-якого іншого тіла ?

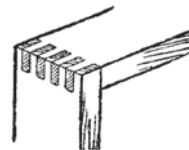
9. Процес проектування виробів промислового виробництва здійснюється послідовно і охоплює такі розділи проектування:

1. Конструкторські пропозиції.
2. _____.
3. _____.
4. Робочий проект.

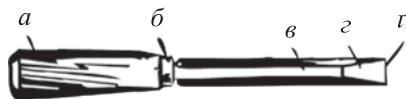
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 3. ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ
ВИГОТОВЛЕННЯ ВИРОБІВ ІЗ ДЕРЕВИНИ

I рівень

1. Як називається це шипове з'єднання?

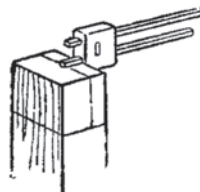


2. З яких частин складається долото? Напишіть їх.



- а) _____ ;
- б) _____ ;
- в) _____ ;
- г) _____ ;
- г) _____ .

3. Яка операція показана на рисунку?



II рівень

4. Яке шипове з'єднання деталей показане на рисунку?



5. Які породи деревини найбільш придатні для токарної обробки? Чому саме?

6. Заповніть пропуски.

- а) _____ — деталь токарного верстата з трьома гострими виступами, призначена для закріплення заготовок.
б) _____ — масивна частина верстата, на якій монтується всі складальні одиниці (вузли) і механізми.
в) _____ — головний вал верстата, у пристроях якого закріплюють оброблювану заготовку.

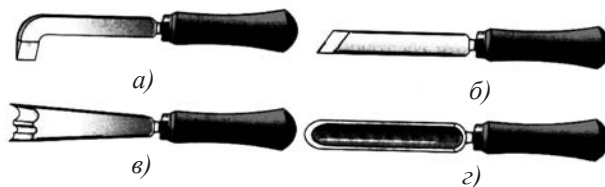
III рівень

7. Як боротися із загниванням деревини? Що таке антисептика?

8. Який клей виготовляють із знежиреного сиру?

- а) синтетичний; б) вершковий;
 в) альбуміновий; г) казеїновий;
 г) клей ПВА.

9. Назвіть інструменти.



- а) _____ ;
б) _____ ;
в) _____ ;
г) _____ .

IV рівень

10. Визначте властивість деревини за описом. _____
Деревина характеризується здатністю її поверхневих шарів протистояти зношуванню. Має високу зносостійкість, яка прямо залежить від її твердості і об'ємної маси. Волога деревина більш схильна до зносу, ніж суха.

11. Що таке професіограма? Для чого вона потрібна? _____

12. Опишіть професію столяра. _____

Оцінка _____

Клас: _____ Прізвище, ім'я: _____ Дата: _____

**ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 5. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИН.
ТЕХНОЛОГІЯ ДОГЛЯДУ ЗА ТВАРИНАМИ**

Заповніть таблицю.

План вирощування моркви

Види робіт	Строки проведення робіт	Вимоги до виконання
Рихлення ґрунту		
Знищення бур'янів		
Підживлення		
Поливання		
Підгортання		
Захист від шкідників		
Збирання врожаю		

Оцінка _____

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
-----------------	---

ТЕСТОВІ РОБОТИ

ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Проектування виробів. Варіант 1	4
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Проектування виробів. Варіант 2	7
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 2. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із металу. Варіант 1	10
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 2. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із металу. Варіант 2	12
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 3. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із деревини. Варіант 1	15
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 3. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із деревини. Варіант 2	18
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи. Варіант 1	21
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи. Варіант 2	24
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 5. Технологія вирощування рослин. Технологія догляду за тваринами. Варіант 1	27
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 5. Технологія вирощування рослин. Технологія догляду за тваринами. Варіант 2	30

ДОДАТКОВІ ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Проектування виробів.....	33
ТЕМАТИЧНІ БЛОКИ 2-3. Техніка і технологічні процеси	34
виготовлення виробів із конструкційних матеріалів	34
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи	35
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 5. Технологія вирощування рослин. Технологія догляду за тваринами.....	36
ЛІТЕРАТУРА	37



Навчальне видання

Миколаєнко Андрій Євгенович

ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ

Комплексний заліковий зошит
для тематичного оцінювання
навчальних досягнень

8 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Володимир Дячун*

Обкладинка

Комп'ютерна верстка *Галини Тернопільської*

Підписано до друку 3.08.2010. Формат 70×84/16. Папір офсетний
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 2,7. Умовн. фарбо-відб. 2,7

Видавництво "Навчальна книга – Богдан"
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м.Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66
publishing@budny.te.ua, office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-1061-0



9 789661 010610