

А.Є Миколаєнко

# ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ

*Комплексний заліковий зошит  
для тематичного оцінювання  
навчальних досягнень*

7 клас



Тернопіль  
Навчальна книга — Богдан

### 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.*

вчитель трудового навчання вищої категорії Сотниківського НВО «ЗОШ I–III ст. — дит. садок»

*Стригун В. І.*

*Рекомендовано навчально-методичною радою  
Київського обласного інституту післядипломної освіти  
(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. Комплексний заліковий зошит для тематичного оцінювання навчальних досягнень (для хлопців). 8 клас. Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2010. — 40 с.

**ISBN 978-966-10-1411-3**

Зошит призначений для тематичного оцінювання навчальних досягнень учнів 7 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 978-966-10-1411-3

© Навчальна книга — Богдан,  
майнові права, 2010

# ТЕСТОВІ РОБОТИ

Клас: \_\_\_\_\_ Прізвище, ім'я: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

## Варіант 1

### ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. ПРОЕКТУВАННЯ ВИРОБІВ

#### I рівень

1. Зображення деталі годинника, накресленої в масштабі 5:1, має довжину 13,2 мм. Яка її справжня довжина?

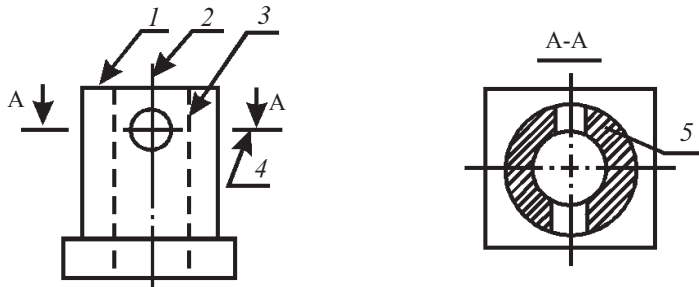
- а) 2,64 мм;  в) 5,6 мм;  
 б) 2,89 мм;  г) 6,9 мм.

2. Як називається своєрідне судження, що різко розходиться із загальноприйнятим?

- а) гіпотеза;  в) ідея;  
 б) парадокс;  г) винахідництво.

3. Яка з ліній на кресленні є найтоншою?

- а) 1;  
 б) 2;  
 в) 3;  
 г) 4, 5.



#### 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;

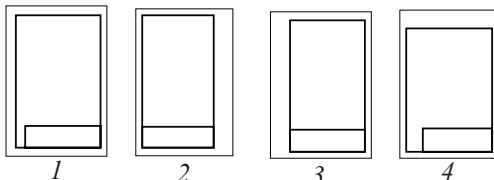
- в) бережно ставитися до інструментів, матеріалів та приладів;  
 г) не вмикати механічні верстати і обладнання без дозволу вчителя.

5. Як називається сплав алюмінію з міддю?

- а) дюралюміній;  в) мельхіор;  
 б) мідь;  г) титан.

6. Який із форматів А4 має правильне оформлення?

- а) 1;  
 б) 2;  
 в) 3;  
 г) 4.



### III рівень

7. Як називається предмет, який не є копією або підробкою існуючих виробів, а створений самостійно, без наслідування відомих зразків?

- а) товар;  в) виріб;  
 б) оригінальний виріб;  г) попит.

8. До якої групи властивостей металів і сплавів належить здатність металу руйнуватися під дією зовнішніх сил?

---

9. Як називається будь-яка продукція, призначена для продажу?

- а) товар;  в) виріб;  
 б) оригінальний виріб;  г) попит.

### IV рівень

10. Охарактеризуйте метод фокальних об'єктів. \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Клас: \_\_\_\_\_ Прізвище, ім'я: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Варіант 1**

**ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РОБОТИ**

**Рівень 1**

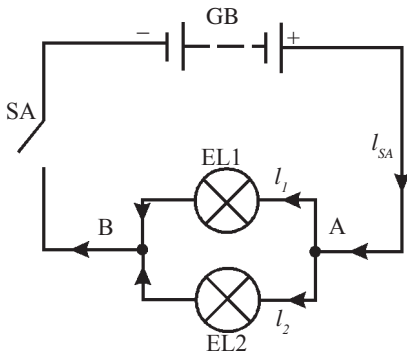
1. Як називається біметалева пластина із двох міцно з'єднаних між собою частин, виготовлених з різних металів?

\_\_\_\_\_

2. Опишіть дану схему. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Під час роботи в шкільних майстернях учням не дозволяється:

- а) вмикати рубильник;
- б) замінювати запобіжники електромережі;
- в) вмикати прилади.

**II рівень**

4. Які нагрівальні електричні прилади вам відомі? Назвіть декілька. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

---

5. Яких вимог безпечної праці необхідно дотримуватися під час ремонту електричних приладів?

---

---

---

---

---

---

6. З яких основних частин складається електропраска? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

### **III рівень**

7. При ураженні людини електричним струмом необхідно терміново:

---

---

---

---

---

8. Як називається опалювальний прилад, який передає тепло від нагрівального елемента до опалювального приміщення? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

9. Які марки проводів використовуються в електропрасках? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

#### IV рівень

10. Як називається електронагрівальний прилад, призначений для надання виробу блискучого зовнішнього вигляду?

- а) глянсувач;
- б) конвектор;
- в) вулканізатор.

11. Енергія, яку витрачає кожний електричний заряд у приймачі електричної енергії, називається:

- а) електрорушійною силою;
- б) напругою;
- в) струмом;
- г) індуктивністю.

12. У чому особливість паралельного з'єднання джерел електричної енергії?

---

---

---

---

---

Оцінка \_\_\_\_\_

Клас: \_\_\_\_\_ Прізвище, ім'я: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

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

Заповніть таблицю

**План вирощування кукурудзи**

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

Оцінка \_\_\_\_\_



## ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА .....	3
<b>ТЕСТОВІ РОБОТИ</b>	
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 .....	13
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 3. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із деревини. Варіант 1 .....	16
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 3. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із деревини. Варіант 2 .....	19
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи. Варіант 1 .....	22
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи. Варіант 2 .....	25
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Технологія вирощування рослин Технологія догляду за тваринами. Варіант 1 .....	28
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Технологія вирощування рослин. ....	31
Технологія догляду за тваринами. Варіант 2 .....	31
<b>ДОДАТКОВІ ПРАКТИЧНІ ЗАВДАННЯ</b>	
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 1. Проектування виробів.....	34
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 2-3. Техніка і технологічні процеси виготовлення виробів із конструкційних матеріалів.....	35
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 4. Електротехнічні роботи .....	36
ТЕМАТИЧНИЙ БЛОК 5. Технологія вирощування рослин. Технологія догляду за тваринами .....	37
ЛІТЕРАТУРА .....	38



*Навчальне видання*

**Миколаєнко Андрій Євгенович**

## ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ

Комплексний заліковий зошит  
для тематичного оцінювання  
навчальних досягнень

7 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Володимир Дячун*

Обкладинка *В.....*

Комп'ютерна верстка *Галини Тернопільської*

Підписано до друку .....2010. Формат 70x84/16. 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](http://www.bohdan-books.com)

ISBN 978-966-10-1411-3

