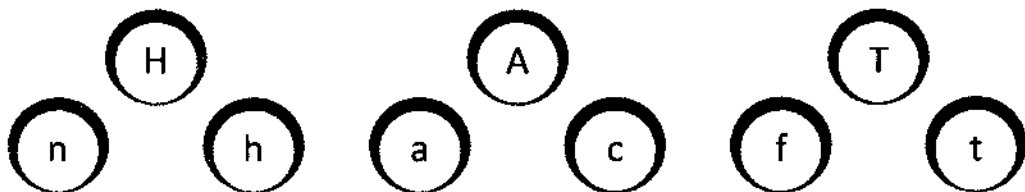


# LESSON 1

# Hh, Tt, Aa [æ]

1. Match the same letters and name them.

З'єднай однакові літери та назви їх.



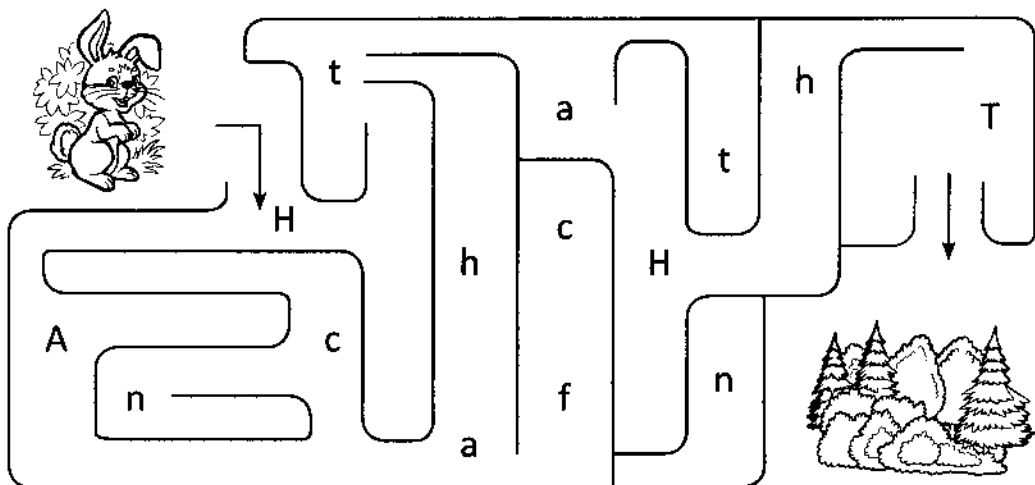
2. Circle the odd one out and name the letters.

Обведи зайве та назви літери.



3. Name the letters and find the way out.

Назви літери та знайди вихід з лабіринту.



4. Read the words. Прочитай слова.



HAT

hat

## ПЕРЕДМОВА

Зошит призначений для проведення контролю навчальних досягнень учнів з курсу фізики 7 класу. Він містить 5 контрольних робіт, завдання до яких складені відповідно до нової програми з фізики.

У кожній контрольній роботі запропоновано п'ять рівноцінних варіантів: чотири основні та один тренувальний. Тренувальний варіант учитель може опрацювати в класі або запропонувати учням як домашнє завдання перед виконанням контрольної роботи. Це дасть семикласникам змогу психологічно налаштуватися на виконання тематичної контрольної роботи, оцінити час її виконання, ознайомитись із типовими завданнями, а також дозволить узагальнити та систематизувати знання з даної теми, а за потреби — отримати консультацію вчителя.

Один зошит розрахований на чотирьох учнів, які в кінці контрольного уроку здають учителю заповнений відривний аркуш із виконаним завданням. Ці аркуші зберігаються в кабінеті фізики.

Кожний варіант контрольної роботи містить 6 або 7 завдань, розташованих у міру зростання складності. Знання теоретичного матеріалу з теми перевіряються в тих завданнях, де учні заповнюють таблиці, розгадують кросворди. У кожному варіанті запропоновані якісне питання, стандартна розрахункова задача, експериментальне завдання, до якого додається рисунок вимірювального приладу та його покази. У такий спосіб перевіряють практичні уміння та навички учнів.

Добір завдань та їх оцінювання вчитель здійснює на власний розсуд.

Усі довідкові дані, які необхідні для виконання завдань, містяться в *Додатку*.

Автори сподіваються, що зошит допоможе в роботі вчителям і учням, та будуть вдячні за всі зауваження і пропозиції.

Прізвище, ім'я

Клас

Дата

Оцінка

**Тема 1. ФІЗИКА ЯК ПРИРОДНИЧА НАУКА.  
ПІЗНАННЯ ПРИРОДИ**

**Тренувальний варіант**

**Завдання 1.** Поставте відмітку на перетині відповідних рядка і стовпця таблиці.

	Тіло	Одиниця вимірювання	Фізичне явище	Фізична величина
Час				
Метроном				
Секунда				
Коливання стрілки метронома				

**Завдання 2.** Навпроти кожного рядка української народної пісні зазначте, до якого виду фізичних явищ належить описане в ній явище.

Місяць на небі, зіроньки сяють,	
Тихо по морю човен пливе.	
В човні дівчина пісню співає,	
А козак чує — серденько мре.	

**Завдання 3.** Заповніть порожні місця таблиці.

Фізична величина	Позначення фізичної величини	Одиниця вимірювання в СІ	Прилад для вимірювання
		с	
			Палетка

**Завдання 4.** Розгадайте кросворд.

1							
2							
3							
4							

*По горизонталі*

1. Припущення про закономірності перебігу фізичного явища, яке потребує перевірки.
2. Частинка речовини, що входить до складу молекули.
3. Італійський учений, основоположник експериментальної фізики.
4. Прилад для вимірювання об'єму.

*Виділене слово по вертикалі.* Один із видів матерії.

**Завдання 5.** Риби у воді дихають повітрям. Як воно туди потрапило?

---

---

---

**LESSON 3****Uu [ʌ]****1. Find the letters u and colour them in red.****Знайди літери u і замалюй їх червоним кольором.**

n v u n u m n u v  
 m u v n u n u m

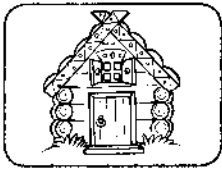
**2. Read the words and match them with the correct pictures.****Прочитай слова та з'єднай їх з відповідними малюнками.**

RAG

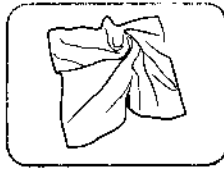
RUG

HAT

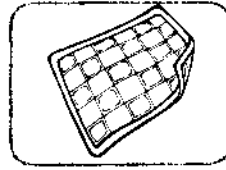
HUT



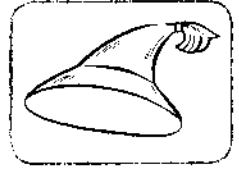
hut



rag



rug



hat

**3. Read and match the same words.****Прочитай та з'єднай однакові слова.**

hut

pat

gap

rut

PAT

RUT

HUT

GAP

**4. Read the words. Прочитай слова.**

rat — rut

tag — tug

hat — hut

tap — tub