

Số: 701 /VEPIC

Hà Nội, ngày 06 tháng 9 năm 2021

V/v: Cung cấp miễn phí phiên bản điện tử
SGK Cánh Diều lớp 1, 2, 6 trên trang web:
<http://www.hoc10.com>

Kính gửi: Ban Lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo

Lời đầu tiên, Công ty Đầu tư Xuất bản - Thiết bị Giáo dục Việt Nam (VEPIC) đại diện cho các đơn vị liên kết xuất bản bộ sách giáo khoa (SGK) Cánh Diều xin trân trọng cảm ơn ngành Giáo dục và Đào tạo các tỉnh, thành phố đã tin tưởng, lựa chọn sách giáo khoa Cánh Diều để sử dụng trong các cơ sở giáo dục phổ thông.

Trước tình hình dịch bệnh Covid-19 kéo dài và diễn biến phức tạp, nhiều tỉnh/thành phố đang áp dụng Chỉ thị 16 của Thủ tướng Chính phủ dẫn đến việc cung ứng sách giáo khoa (SGK) đến tận tay giáo viên, học sinh gặp rất nhiều khó khăn.

Nhằm đáp ứng kịp thời nhu cầu dạy và học trực tuyến trong bối cảnh giãn cách xã hội kéo dài, Công ty VEPIC đã phát triển nền tảng giáo dục <http://www.hoc10.com> cung cấp sách điện tử, các tài liệu tập huấn giáo viên sử dụng SGK Cánh Diều, các video tiết dạy minh họa, kho bài tập tương tác và học liệu điện tử bộ sách Cánh Diều.

Trong thời gian này, Quý thầy cô, các bậc phụ huynh và các em học sinh có thể truy cập trang web: hoc10.com để trải nghiệm bộ sách Cánh Diều lớp 1, lớp 2 và lớp 6 phiên bản điện tử hoàn toàn miễn phí theo các bước sau:

1. Truy cập link: <https://www.hoc10.com>
2. Chọn mục “**Tủ sách**”.
3. Chọn Khối lớp (VD: **Lớp 1** hoặc **Lớp 2** hoặc **Lớp 6**) để chọn cuốn sách cần xem.
4. Chọn nút “**Xem ngay**” để mở Sách điện tử trong đó có các hình ảnh, video, bài tập tương tác được đính kèm trang sách Cánh Diều.

Với mong muốn hỗ trợ giáo viên, học sinh và cha mẹ học sinh được tiếp cận nguồn học liệu chính thống, chất lượng, đa dạng, phục vụ hiệu quả quá trình dạy và học, chúng tôi kính đề nghị Ban lãnh đạo Sở giáo dục và đào tạo kịp thời triển khai các nội dung trên đến các Phòng Giáo dục và Đào tạo, các cơ sở giáo dục phổ thông trên địa bàn tỉnh/ thành phố.

Trân trọng cảm ơn ./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- NXB ĐHSP, NXB ĐHSP TPHCM;
- Lưu TC-HC.

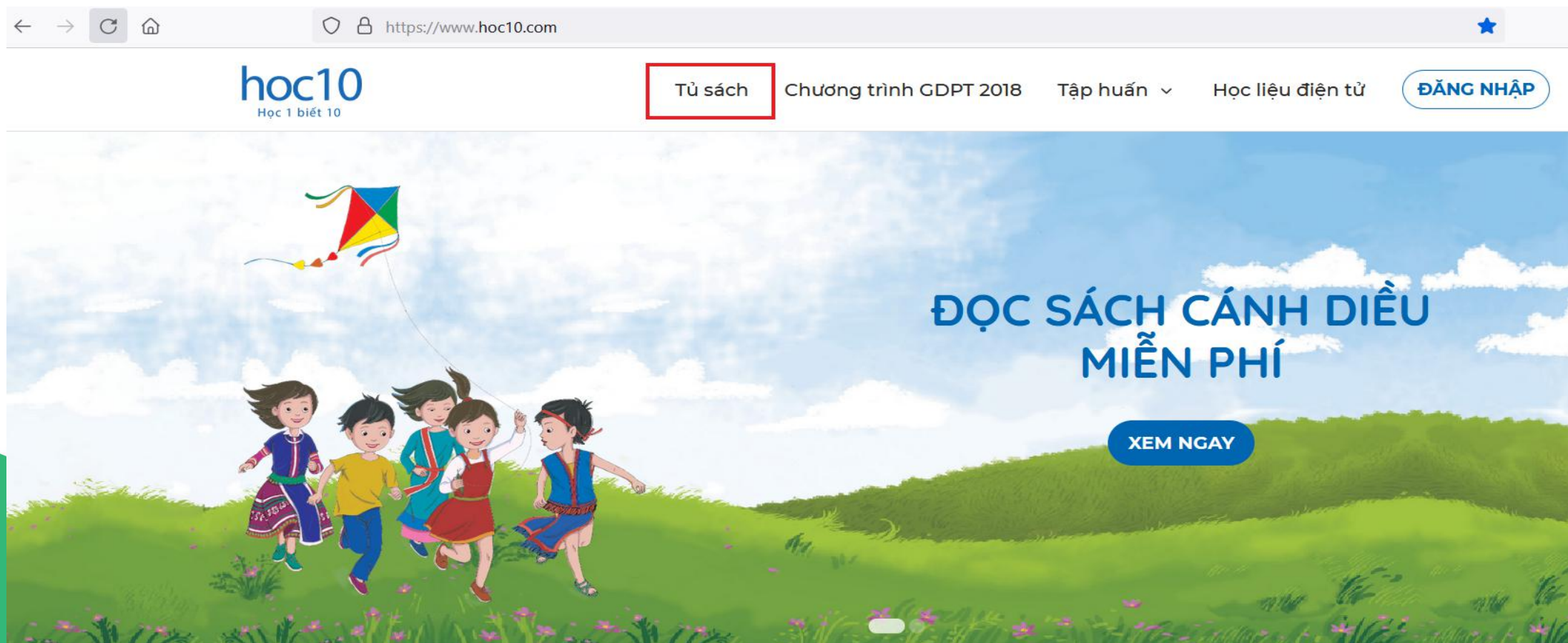
**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Ngô Đoàn Trọng Nghĩa

HƯỚNG DẪN TRUY CẬP SÁCH ĐIỆN TỬ CÁNH ĐIỀU

1. Truy cập vào đường link: <https://www.hoc10.com/>
2. Chọn phần **Tủ sách**



The screenshot shows the homepage of hoc10.com. The browser address bar displays <https://www.hoc10.com>. The navigation menu includes 'Tủ sách' (highlighted with a red box), 'Chương trình GDPT 2018', 'Tập huấn', and 'Học liệu điện tử'. A 'ĐĂNG NHẬP' (Login) button is also visible. The main banner features an illustration of five children in traditional Vietnamese attire running in a field and flying a colorful kite. The text on the banner reads 'ĐỌC SÁCH CÁNH ĐIỀU MIỄN PHÍ' (Read Digital Books for Free) and includes a 'XEM NGAY' (View Now) button.

3. Chọn đúng khối lớp và môn học cần xem

BỘ SÁCH GIÁO KHOA CÁNH DIỀU

Lớp 6



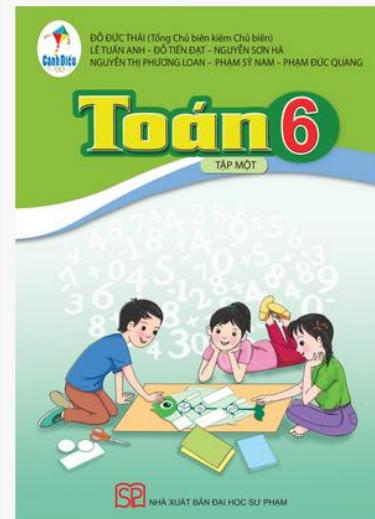
Lớp 6

Xem ngay



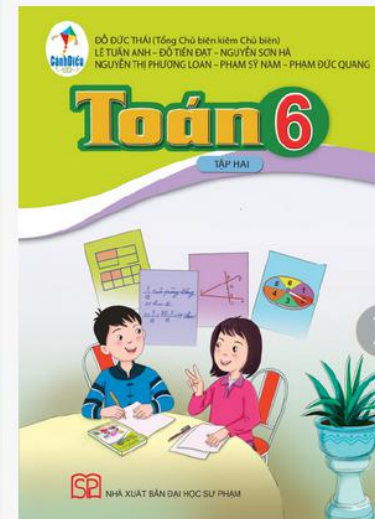
Lớp 6

Xem ngay



Lớp 6

Xem ngay



Lớp 6

Xem ngay

Mang cuộc sống vào bài học



Đưa bài học vào cuộc sống

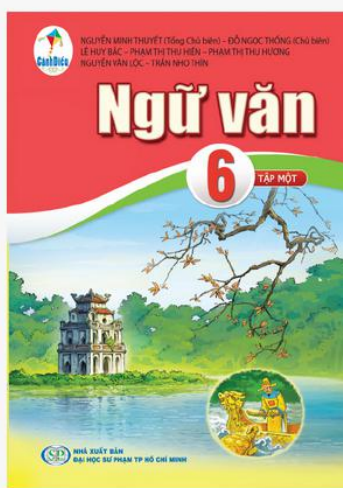
4. Chọn nút **Xem ngay** để mở Sách điện tử

BỘ SÁCH GIÁO KHOA CÁNH DIỀU

Tên sách cần tìm



Lớp 6



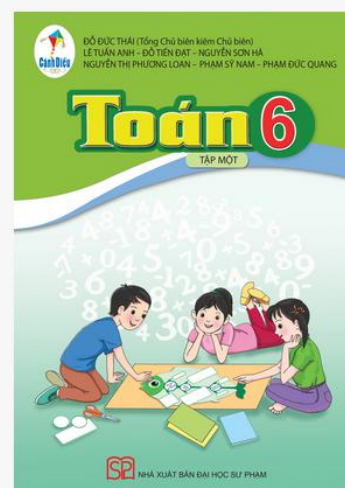
Lớp 6

Xem ngay



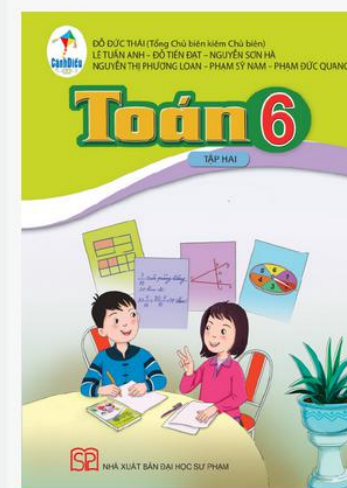
Lớp 6

Xem ngay



Lớp 6

Xem ngay



Lớp 6

Xem ngay



Mang cuộc sống vào bài học

Đưa bài học vào cuộc sống

4. Giao diện sách điện tử

Kho sách của tôi

TOÁN 6 - 1

ĐỒ ĐỨC THÁI (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên)
LÊ TUẤN ANH - ĐỖ TIẾN ĐẠT - NGUYỄN SƠN HÀ
NGUYỄN THỊ PHƯƠNG LOAN - PHẠM SỸ NAM - PHẠM ĐỨC QUANG

Toán 6
TẬP MỘT

0 - 1 / 130

ĐỒ ĐỨC THÁI (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên)
LÊ TUẤN ANH - ĐỖ TIẾN ĐẠT - NGUYỄN SƠN HÀ
NGUYỄN THỊ PHƯƠNG LOAN - PHẠM SỸ NAM - PHẠM ĐỨC QUANG

Toán 6
TẬP MỘT

(Sách đã được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt sử dụng
trong cơ sở giáo dục phổ thông tại Quyết định số 718/QĐ-BGDĐT ngày 09/02/2021)

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

Mang cuộc sống vào bài học

Đưa bài học vào cuộc sống

4. Di chuột vào các vùng có biểu tượng tương tác, con trỏ sẽ hiện hình bàn tay

| MỤC LỤC | |
|---|------------|
| CHƯƠNG I. SỐ TỰ NHIÊN | 5 |
| §1. Tập hợp | 5 |
| §2. Tập hợp các số tự nhiên | 9 |
| §3. Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên | 15 |
| §4. Phép nhân, phép chia các số tự nhiên | 18 |
| §5. Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên | 22 |
| §6. Thứ tự thực hiện các phép tính | 26 |
| §7. Quan hệ chia hết. Tính chất chia hết | 30 |
| §8. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5 | 35 |
| §9. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9 | 38 |
| §10. Số nguyên tố. Hợp số | 41 |
| §11. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố | 44 |
| §12. Ước chung và ước chung lớn nhất | 47 |
| §13. Bội chung và bội chung nhỏ nhất | 53 |
| Bài tập cuối chương I | 59 |
| CHƯƠNG II. SỐ NGUYÊN | 61 |
| §1. Số nguyên âm | 61 |
| §2. Tập hợp các số nguyên | 64 |
| §3. Phép cộng các số nguyên | 70 |
| §4. Phép trừ số nguyên. Quy tắc dấu ngoặc | 76 |
| §5. Phép nhân các số nguyên | 80 |
| §6. Phép chia hết hai số nguyên. Quan hệ chia hết trong tập hợp số nguyên | 84 |
| Bài tập cuối chương II | 88 |
| HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM | 89 |
| Chủ đề 1. Đầu tư kinh doanh | 89 |
| CHƯƠNG III. HÌNH HỌC TRỰC QUAN | 93 |
| §1. Tam giác đều. Hình vuông. Lục giác đều | 93 |
| §2. Hình chữ nhật. Hình thoi | 98 |
| §3. Hình bình hành | 102 |
| §4. Hình thang cân | 105 |
| §5. Hình có trục đối xứng | 108 |
| §6. Hình có tâm đối xứng | 111 |
| §7. Đối xứng trong thực tiễn | 114 |
| Bài tập cuối chương III | 117 |
| THỰC HÀNH PHẦN MỀM GEOGEBRA | 119 |
| BẢNG SỐ NGUYÊN TỐ (nhỏ hơn 1 000) | 125 |
| BẢNG GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ | 126 |
| BẢNG TRA CỨU TỪ NGỮ | 127 |

Chương I SỐ TỰ NHIÊN

Trong chương này, chúng ta sẽ tìm hiểu những nội dung sau: tập hợp; tập hợp các số tự nhiên; các phép tính trong tập hợp số tự nhiên; quan hệ chia hết, số nguyên tố; ước chung và bội chung.

§1. TẬP HỢP



Sưu tập tem là một trong những sưu tập phổ biến trên thế giới. Mỗi con tem như là một tác phẩm nghệ thuật thu nhỏ. Người sưu tập tem thường sưu tập theo các chủ đề. Mỗi bộ tem sưu tập là một tập hợp các con tem theo cùng một chủ đề.



(Nguồn: <https://www.shutterstock.com>)

1. Một số ví dụ về tập hợp

Khái niệm tập hợp thường gặp trong toán học và trong đời sống. Chẳng hạn:

- Tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn 10;
- Tập hợp các học sinh của lớp 6A;
- Tập hợp các số trên mặt đồng hồ trong Hình 1.



Hình 1

2. Kí hiệu và cách viết tập hợp



Người ta thường dùng các chữ cái in hoa để đặt tên cho một tập hợp.

Ví dụ: Tập hợp A gồm các số tự nhiên nhỏ hơn 5. Ta viết: $A = \{0; 1; 2; 3; 4\}$.

Các số 0; 1; 2; 3; 4 được gọi là các phần tử của tập hợp A .



Các phần tử của một tập hợp được viết trong hai dấu ngoặc nhọn $\{ \}$, cách nhau bởi dấu “;”.

Mỗi phần tử được liệt kê một lần, thứ tự liệt kê tùy ý.

4. Ấn chuột vào vùng tương tác sẽ mở ra nội dung chi tiết trong từng vùng

Sưu tập tem là một trong những sưu tập phổ biến trên thế giới. Mỗi con tem như là một tác phẩm nghệ thuật thu nhỏ. Người sưu tập tem thường sưu tập theo các chủ đề. Mỗi bộ tem sưu tập là một tập hợp các con tem theo cùng một chủ đề.



(Nguồn: <https://www.shutterstock.com>)