

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO LẠC THỦY
TRƯỜNG TH & THCS A XÃ ĐỒNG TÂM**

**THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ
SÁCH THAM KHẢO LỚP 6-7**

Năm học 2023-2024

LỜI NÓI ĐẦU

Thầy cô và các em học sinh thân mến!

“Sách là người bạn tốt của chúng ta, sách cho ta tất cả mà không đòi hỏi lại bất cứ điều gì”. Sách cho ta nguồn tri thức của nhân loại, những hiểu biết về cuộc sống. Với cô trò chúng ta thì sách luôn là người bạn tri kỉ giúp cô dạy tốt và giúp các em học tốt.

Bên cạnh những cuốn sách giáo khoa không thể thiếu, chúng ta phải lựa chọn những cuốn sách tham khảo phù hợp với từng môn học, bởi sách tham khảo là một tài liệu rất cần thiết và hữu ích cho tất cả các môn.

Để đáp ứng được nhu cầu của bạn đọc, đặc biệt giúp các thầy cô giáo và các em học sinh khối 6,7 lựa chọn được những cuốn sách cần thiết, nhất là đối với chương trình giáo dục phổ thông mới năm 2018. Thư viện Trường TH&THCS A xã Đồng Tâm đã biên soạn thư mục: “Thư mục chuyên đề sách tham khảo lớp 6,7”.

Bản thư mục tập hợp những cuốn sách tham khảo, nâng cao bồi dưỡng học sinh giỏi, học sinh đội tuyển mà tủ sách nhà trường mới bổ sung trong năm học 2022-2023. Qua đây giúp thầy cô và các em học sinh dễ dàng tìm đọc một số tài liệu tham khảo bổ ích.

Thư mục được chia làm 3 phần chính:

1.Lời nói đầu

2.Nội dung thư mục

3. Mục lục

Trong thư mục, các cuốn sách được xếp theo thứ tự bảng phân loại DDC.

Rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến của quý Thầy cô và các em học sinh để thư mục được hoàn thiện và phong phú hơn.

Xin chân thành cảm ơn!

Nhân viên Thư viện

Bùi Thị Huệ

NỘI DUNG

1. Bài tập phát triển năng lực Tiếng anh 7/ Phan Thị Minh Châu- Trần Thị Thanh Hoa- Đặng Thị Nguyên.- H.: Nxb ĐHQG, 2022.-196tr., 27cm.

PL: 400

Số ĐKCB: Tk00125

Nội dung

Cuốn sách được biên soạn với mục đích giúp các em tự ôn luyện, củng cố và kiểm tra kiến thức ngôn ngữ, rèn luyện kĩ năng ngôn ngữ theo tiêu chuẩn tiếng Anh lớp 7 mới. Các bài tập trong cuốn sách này bao gồm các bài tập ngữ âm, từ vựng, ngữ pháp, đọc hiểu và các bài tập kiểm tra kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ như: kỹ năng nói, kĩ năng đọc hiểu, kĩ năng viết. Đây là các dạng bài tập nhằm giúp các em học sinh định hướng phát triển năng lực ngoại ngữ và làm quen với các dạng bài kiểm tra phổ biến trong các kỳ thi tiếng anh.

2. Bài tập tiếng anh 7 –Không đáp án/ Lưu Hoàng Trí.- H.: Nxb ĐHQG:2022.- 258tr.; 27cm.

PL: 400

Số ĐKCB: TK01235

Nội dung

Bài tập tiếng anh 7 –Không đáp án gồm 12 đơn vị bài học và 4 bài tập . Bài tập dành cho mỗi đơn vị bài học gồm 6 phần Phát âm, từ mới, Ngữ pháp, nghe, nói và viết và một bài tập dưới dạng Test gồm 80 câu hỏi kiểm tra với bài tập phát triển các kĩ năng trên. Các bài Review giúp các em tự kiểm tra những nội dung kiến thức và rèn luyện các kĩ năng sau mỗi 3 đơn vị bài học. Các bài tập đa dạng và phong phú , bám sát từ vựng , ngữ pháp và chủ đề trong SGK Tiếng anh – Chương trình mới

**3. Đề học tốt toán 6 tập 1 / Doãn Minh Cường (ch.b.). – H.: Giáo Dục. -
– 2022. – 108tr.; 27cm**

PL:500

Số ĐKCB: STK01241

NỘI DUNG

Đề học tốt Toán 6 t1 được biên soạn theo nội dung sách giáo khoa toán tập 1 (bộ sách kết nối tri thức với cuộc sống) xuất phát từ thực tế thường gặp là đứng trước một bài toán nhiều em bối rối không biết phải giải quyết như thế nào, bắt đầu giải từ đâu. Cuốn sách được biên soạn nhằm giúp các em nắm rõ hơn lý thuyết và phương pháp giải các dạng bài tập trong sách giáo khoa. Bộ sách được biên soạn theo sát các chương, các bài trong SGK. Mỗi bài gồm 4 phần:

A: Tóm tắt kiến thức

B: Ví dụ giải toán

C: Hướng dẫn giải bài tập trong sách giáo khoa

D: Bài tập bổ sung

Cuốn sách là có hai đề kiểm tra giữa kỳ và cuối kì gồm cả trắc nghiệm và tự luận để giáo viên và học sinh tham khảo

**4. Nâng cao và phát triển toán 6 : tập 1 / Vũ Hữu Bình. – H.: Giáo dục,
2022. – 198tr; 200cm.**

PL: 500

Số ĐKCB: TK01101

Cuốn sách nâng cao và phát triển toán 6 nhằm cung cấp cho các bạn đọc các họa sinh khá và giỏi toán, các thầy cô giáo dạy toán một tài liệu tham khảo đào sâu môn toán dưới dạng bài tập nâng cao và các chuyên đề có kèm theo bài tập vận dụng.

Ngoài các ví dụ và bài tập trong sách có thêm phần chuyên đề nhằm trang bị phương pháp giải toán và mở rộng tầm nhìn. Cuốn sách có bài đọc thêm về lịch sử toán học.

Cuốn sách có hai phần: Phần số học và phần hình học với tất cả 3 chương và 2 chuyên đề

5. Bài tập phát triển năng lực toán 6 / Nguyễn Đức Tấn, Phạm Văn Tường, Nguyễn Đức Hòa. – H.: Đại học Sư phạm. – 27cm.- – 22021. – 156tr

PL:500

SỐ ĐKCB: TK01205

Nội dung

Cuốn sách được viết bám sát vào chương trình sách giáo khoa mới nhằm giúp các em học sinh có tài liệu Toán để tự rèn luyện, củng cố, bổ sung kiến thức, rèn luyện kỹ năng giải toán, từ đó giúp phát triển năng lực Toán học. Cuốn sách gồm 3 phần 4 chương

Phần 1: Số và Đại số

Phần 2: Hình học và Đo lường

Phần 3: Một số yếu tố thống kê và xác suất

6. Toán cơ bản và nâng cao 7 / Vũ Hữu Bình. – H.: GD, 2022. –

T.1.- 172tr ; 24cm.

PL: 500

SỐ ĐKCB: STK32.1617

T.2.- 148tr; 24cm

PL: 500

SỐ ĐKCB: TK01235

Nội dung:

Cuốn sách chương được viết theo từng bài tương ứng với chương trình sách giáo khoa toán 7 (theo chương trình GDPT 2018). Mỗi bài gồm 4 mục:

Mục kiến thức cơ bản hệ thống những kiến thức cần thiết mà các em cần nắm vững

Mục Sai lầm cần tránh lưu ý các em những lỗi phổ biến thường mắc trong khi học và làm toán

Mục câu hỏi trắc nghiệm giúp các em vận dụng lý thuyết và tự kiểm tra mức độ nắm kiến thức của mình

Mục Ví dụ minh họa bao gồm các ví dụ ở hai mức độ cơ bản và nâng cao. Cao bài tập cũng bao gồm có hai mức độ cơ bản và nâng cao.

7. Bồi dưỡng năng lực tự học toán 7 / Đặng Đức Trọng-Nguyễn Đức Tấn. – H.: Nxb ĐHQG, 2022. – 199tr ; 27cm.

PL: 500

Số ĐKCB: TK01244

Nội dung

Cuốn sách bồi dưỡng năng lực tự học Toán 7 thuộc bộ sách bồi dưỡng năng lực toán bậc THCS nhằm đáp ứng yêu cầu, mong đợi của các thầy cô giáo dạy toán, các bậc phụ huynh cùng các em học sinh về tư liệu toán. Các bài tập được sắp xếp từ dễ đến khó chắc chắn sẽ giúp các em học sinh tự rèn luyện, phát triển tư duy độc lập và sử dụng óc thông minh sáng tạo của bản thân

Cuốn sách bao gồm 9 chương

Chương 1: Số hữu tỉ

Chương 2: Số thực

Chương 3: Hình học trực quan các hình khối trong thực tiễn

Chương 4: Hình học phẳng – góc và đường thẳng song song

Chương 5: Một số yếu tố thống kê

Chương 6: Các đại lượng tỉ lệ

Chương 7: Biểu thức đại số

Chương 8: Hình học phẳng tam giác

Chương 9: Một số yếu tố xác suất

8. 500 bài tập cơ bản và nâng cao (Đánh giá và phát triển năng lực Toán) / Nguyễn Đức Tấn- Nguyễn Đoàn Vũ- Nguyễn Trí Phước. – H.: Nxb ĐHQG, 2022.- 199tr.- 27cm.

PL: 500

Số ĐKCB: TK01257

Nội dung

Cuốn sách gồm 10 chương và 27 bài, được viết theo từng bài tương ứng với chương trình sách giáo khoa Toán 9. Mỗi bài gồm bốn mục :

Mục *Kiến thức cơ bản* hệ thống những kiến thức cần thiết nhất mà các em phải nắm vững.

Mục *Sai lầm cần tránh* lưu ý các em những lỗi phổ biến thường mắc khi học và làm Toán

Mục *Câu hỏi trắc nghiệm* giúp các em vận dụng lí thuyết và tự kiểm tra đánh giá mức độ nắm kiến thức của mình.

Mục *Ví dụ minh họa* bao gồm các ví dụ ở hai mức độ cơ bản và nâng cao.

9. Bài tập nâng cao và một số chuyên đề Toán 7 / Bùi Văn Tuyên. – H.: Giáo dục, 2022.- 168tr.- 24cm

Nội dung

Đây là cuốn sách tham khảo được biên soạn theo hướng phát triển kĩ năng lực, giúp củng cố và nâng cao kiến thức , bồi dưỡng học sinh vươn lên khá giỏi.

Cuốn sách có ba phần: Số học, hình học, Thống kê xác suất. Mỗi phần có các chương, mỗi chương gồm nhiều bài Mỗi bài gồm các mục sau: Kiến thức cơ bản, Bổ sung, Ví dụ, Bài tập

Có tất cả 5 chuyên đề được giới thiệu trong sách. Các chuyên đề được sắp xếp xen kẽ trong chương, tương ứng với kiến thức đang học. Cuối sách là phần hướng dẫn giải, chỉ dẫn hoặc đáp số. Các bạn có thể kiểm tra lời giải của mình, đối chiếu với lời giải trong sách để rút ra những kinh nghiệm giải toán.

10. Nâng cao và phát triển toán 7 tập 2/ Vũ Hữu Bình .- H.: Giáo dục Việt Nam, 2022. – 148tr.-24cm.

PL: 500

Nội dung

Cuốn sách Nâng cao và phát triển Toán 7 thuộc bộ sách Nâng cao và phát triển toán cấp THCS nhằm cung cấp cho bạn đọc, các học sinh khá giỏi toán, các thầy cô dạy toán một tài liệu tham khảo đào sâu môn toán dưới dạng bài tập nâng cao và các chuyên đề có kèm theo bài tập vận dụng

Ngoài các ví dụ và bài tập trong sách có thêm phần chuyên đề nhằm trang bị cho bạn đọc phương pháp giải toán và mở rộng tầm nhìn. CUỐN sách có bài đọc thêm về lịch sử toán học.

Cũng với mục đích giúp bạn đọc rèn luyện khả năng giải toán bên cạnh những bài tập được giải đầy đủ và được chỉ dẫn về phương pháp, một số bài tập chỉ có những gợi ý cần thiết để bạn đọc tự giải

11. Bài tập phát triển năng lực khoa học tự nhiên 7 (Theo chương trình giáo dục phổ thông 2018) / Nguyễn Thị Hồng Liên- Vũ Quang. – H.: Giáo dục, 2022. – 218tr; 27cm.

PL: 500

Nội dung

Sách được biên soạn bám sát theo chương trình giáo dục phổ thông 2018. Nội dung sách giúp cho học sinh củng cố kiến thức mới đã học một cách hệ thống và phát huy được khả năng tư duy sáng tạo của học sinh thông qua các câu hỏi và bài tập ở các hoạt động như : Khám phá, luyện tập, vận dụng. Ngoài ra sách

còn hỗ trợ giáo viên trong quá trình dạy học thông qua câu hỏi và bài tập logic nhằm giúp giáo viên truyền tải kiến thức tới học sinh học sinh một cách hiệu quả nhất; đồng thời sách còn giúp phụ huynh học sinh dễ dàng hành cùng song hành cùng con em trong quá trình học tập.

Cấu trúc sách gồm 10 chủ đề theo mạch chương trình môn học. Mỗi chủ đề gồm trang chủ đề có nêu yêu cầu cần đạt và các bài trong chủ đề. Mỗi bài gồm hệ thống các câu hỏi, bài tập phát hiện kiến thức mới, luyện tập và thực hành kiến thức mới; câu hỏi và bài tập vận dụng kiến thức vào thực tiễn. Hệ thống bài tập bao gồm cả bài tập trắc nghiệm và tự luận; sau mỗi chủ đề có bài tập nhằm hệ thống kiến thức bằng sơ đồ và các câu hỏi, bài tập tổng hợp. Cuốn sách là đáp án và hướng dẫn giải các câu hỏi, bài tập.

12. Bài tập cơ bản và nâng cao khoa học tự nhiên 7 / Cao Cự Giác. – H.: Nxb ĐHQG, 2022. – 178tr; 27cm.

PL: 500

Số ĐKCB: TK01246

Nội dung

Sách được biên soạn theo từng chủ đề và trong mỗi chủ đề và trong mỗi chủ đề theo từng bài học để các em dễ dàng theo dõi và tự bồi dưỡng.

Ngoài các bài tập cơ bản áp dụng kiến thức trong sách giáo khoa, trong tài liệu này còn có một số bài tập nâng cao, nhằm giúp các em khám phá thế giới tự nhiên và vận dụng trong các tình huống thực tiễn.

Cuốn sách gồm 2 phần

Phần 1: Bài tập cơ bản và nâng cao 11 chủ đề và 39 bài tập

Phần 2: Hướng dẫn trả lời các bài tập ở phần 1

MỤC LỤC

TT	TÊN SÁCH	SỐ BẢN GHI	TRANG	GHI CHÚ
1	Bài tập phát triển năng lực tiếng anh 7	1	3	
2	Bài tập tiếng Anh 7 Không đáp án	2	3	
3	Đề học tốt toán 6 t1	3	4	
4	Nâng cao và phát triển toán 6 t1	4	5	
5	Bài tập phát triển năng lực toán 6	5	6	

6	Toán cơ bản và nâng cao 7	6	7	
7	Bồi dưỡng năng lực học toán 7	7	8	
8	500 bài tập cơ bản và nâng cao	8	8	
9	Bài tập nâng cao và một số chuyên đề toán 7	9	9	
10	Nâng cao và phát triển toán 7 tập 2	10	10	
11	Bài tập phát triển năng lực Khoa học tự nhiên 7	11	10	
12	Bài tập cơ bản và nâng cao KHTN 7	12	11	