

IC

Język polski

1. U. Jagiełło, R. Janicka-Szysko, M. Steblecka - Jankowska, „Język polski. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe”, cz. 1, seria „Odkrywamy na nowo” Wyd. OPERON.

2. R. Janicka-Szysko, M. Steblecka - Jankowska, „Język polski. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe”, cz. 2, seria „Odkrywamy na nowo” Wyd. OPERON.

Język angielski

Informację podamy we wrześniu po ustaleniu poziomu znajomości języka

Język niemiecki

informację podamy we wrześniu po ustaleniu poziomu znajomości języka dla obu grup

Matematyka

„Matematyka z sensem”, zakres podst., R. Kalina, T. Szymański, M. Lewicki, wyd. Sens

„Zbiór zadań z matematyki”, zakres podst. i rozsz., R. Kalina, T. Szymański, wyd. Sens

Historia

Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy. Nowa Era

Podstawy przedsiębiorczości

Ekonomia stosowana. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości, Fundacja Młodzieżowej Przedsiębiorczości Warszawa

Wiedza o kulturze

Picasso, krzyżowcy i afrykańscy czarownicy. Podręcznik wiedzy o kulturze, Wydawnictwo eMPI2, Krzysztof Moraczewski

Wiedza o społeczeństwie

W centrum uwagi. Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Nowa Era

Geografia

„Tylko geografia”, poziom podstawowy, PWN

Biologia

E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S.Czachorowski „Biologia na czasie”- zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era

M.Guzik, E.Jastrzębska i inni „Biologia na czasie 1”- zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era

Chemia

R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „To jest chemia- podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych- zakres podstawowy” Wydawnictwo Nowa Era

M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska „To jest chemia 1 - Chemia ogólna i nieorganiczna- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres rozszerzony”- Wyd. Nowa Era

K. Pazdro, A. Rola-Noworyta, „Zbiór zadań z chemii do szkół ponadgimnazjalnych- zakres rozszerzony” Wydanie nowe 2012 Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro

Fizyka

„Świat fizyki, zakres podstawowy”, pod red. M. Fiałkowskiej, wyd. ZamKor

„Świat fizyki, zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy”, K. Nessing, A. Blokesz, wyd. ZamKor

Informatyka

Informację podamy we wrześniu.

Edukacja dla bezpieczeństwa

„Edukacja dla bezpieczeństwa” S. Tomaszewicz, A. Kaczmarek, J. Samól, wyd. eMPI2

Religia

„Świadek Chrystusa w Kościele”, J. Szpet, D. Jackowska, wyd. Św. Wojciech

II C

Język polski

1. D. Dominik-Stawicka, „Język polski. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe”, seria „Odkrywamy na nowo”, cz. 3, Wyd. OPERON.
2. K. Budna, J. Manthey, „Język polski. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe”, seria „Odkrywamy na nowo”, cz. 4, Wyd. OPERON.

Język angielski

Grupa 1: Matura Focus4, Pearson

Grupa 2: Insight Intermediate, Oxford

Język niemiecki

1 grupa: „Expedition Deutsch 3A+, 3B+. Zakres rozszerzony”, Podręcznik z ćwiczeniami. Jacek Betleja i in. wyd. PWN, nr dop. 350/6/2013 (3A+), 350/8/2014 (3B+)

2 grupa: „Meine Welttour 2”, Sylwia Mróz-Dwornikowska, wyd. Nowa Era, nr dop. MEN 753/2/2015, poziom podstawowy

Matematyka

Matematyka z sensem. Zakres podstawowy. Podręcznik. Klasa 2. Szkoła ponadgimnazjalna, Szymański Tadeusz, Lewicki Marek, Kalina Ryszard, Wydawnictwo Sens

Matematyka z Sensem. Zbiór zadań dla klasy II szkoły ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy i rozszerzony. (R. Kalina, T. Szymański, M. Lewicki)

Biologia

M.Guzik, E.Jastrzębska i inni „Biologia na czasie 1”- zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era

M.Guzik, E.Jastrzębska i inni „Biologia na czasie 2 „- zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era

Chemia

M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska „To jest chemia 1- Chemia ogólna i nieorganiczna- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres rozszerzony”- Wyd. Nowa Era

M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska „To jest chemia 2- Chemia organiczna- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres rozszerzony” Wyd. Nowa Era

K. Pazdro, A. Rola-Noworyta, „Zbiór zadań z chemii do szkół ponadgimnazjalnych- zakres rozszerzony” Wydanie nowe 2012 Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro

Historia i społeczeństwo

Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Nowa Era

Fizyka

Małgorzata Godlewska, Danuta Szot-Gawlik, Marek Godlewski

„Zadania doświadczalne z fizyki -poziom maturalny” Wydawnictwo ZamKor.

III C

Język polski

Ewa Dunaj, Bogna Zagórska, „Język Polski. Podręcznik dla liceum, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe”, cz. 5, seria „Odkrywamy na nowo” Wyd. OPERON.

Język angielski

Grupa 1: Insight Upper-intermediate, Oxford.

Grupa 2: Matura Repetytorium, Poziom Rozszerzony, Express Publishing

Język niemiecki

dla grupy pierwszej:

„Repetytorium maturalne z języka niemieckiego. Zakres rozszerzony”, Betleja i in, wyd. Expedition Deutsch PWN, nr dop. MEN 350/10/2014, poziom rozszerzony

dla grupy drugiej:

„ Welttour 3”, Mróz-Dwornikowska, Szachowska, wyd. Nowa Era, nr dop. MEN 459/3/2013, poziom podstawowy

Matematyka

Matematyka z sensem. Zakres podstawowy. Podręcznik. Klasa 3. Szkoła ponadgimnazjalna, Szymański Tadeusz, Lewicki Marek, Kalina Ryszard, Wydawnictwo Sens

Matematyka z Sensem. Zbiór zadań dla klasy III szkoły ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy i rozszerzony. (R. Kalina, T. Szymański, M. Lewicki)

Biologia

M.Guzik, E.Jastrzębska i inni „Biologia na czasie 2 „- zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era

M.Guzik, E.Jastrzębska i inni „Biologia na czasie 3 „- zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era

Chemia

M. Litwin, Sz. Styka-Włazło, J. Szymońska „To jest chemia 2- Chemia organiczna- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres rozszerzony” Wyd. Nowa Era

K. Pazdro, A. Rola-Noworyta, „Zbiór zadań z chemii do szkół ponadgimnazjalnych- zakres rozszerzony” Wydanie nowe 2012 Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro

Historia i społeczeństwo

Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Nowa Era

Fizyka

+ fizyka w medycynie

(nie)Bezpieczne związki fizyki z medycyną. Część 1 i 2

Fizyka z elementami medycyny dla kandydatów na uczelnie medyczne, fizykę medyczną i biofizykę, Adam Błokesz, Jakub Wąsowicz, Patryk Wolny, wydawnictwo: ZamKor.