

PROGRAM KURSÓW

JĘZYK POLSKI (MATURA)

Poziom podstawowy:

Dzień 1. – pisanie notatki syntetyzującej; ćwiczenia

Dzień 2. – budowanie schematów wypowiedzi argumentacyjnych (dotyczy części ustnej oraz pisemnej egzaminu); ćwiczenia

Dzień 3. – pisanie rozprawki: o czym należy pamiętać? (kontynuacja treści z dnia 2. + zasady oceniania pracy; najczęstsze błędy, których należy unikać)

Dzień 4. – ćwiczenia typu maturalnego – test historycznoliteracki; ćwiczenia, cz. 1.

Dzień 5. – ćwiczenia typu maturalnego – test historycznoliteracki; ćwiczenia, cz. 2.

Podsumowanie

Poziom rozszerzony:

Dzień 1. – schemat pracy maturalnej z języka polskiego na poziomie rozszerzonym;

Dzień 2. – konwencje literackie. Powtórzenie najważniejszych pojęć i terminów literackich, które mogą stanowić słowa-klucze w tematach wypracowań na poziomie rozszerzonym

Dzień 3. – konteksty w utworach literackich. Omówienie na podstawie wybranych lektur z zakresu rozszerzonego

Dzień 4. – tworzenie planów wypowiedzi argumentacyjnych – ćwiczenia (w odniesieniu do przykładowych tematów wypracowań na poziomie rozszerzonym)

Dzień 5. – tworzenie planów wypowiedzi argumentacyjnych – ćwiczenia. Podsumowanie

MATEMATYKA (MATURA)

Rozwiązywanie arkuszy maturalnych z różnych wydawnictw – praca z arkuszami pozwoli na oswojenie się uczniów z zawartością, strukturą i specyfiką pytań. Rozwiązując zadania, uczniowie będą korzystali z tablic matematycznych, dzięki czemu zapoznają się z ich dokładną zawartością, zyskując wiele cennych minut na szukaniu potrzebnych wzorów.

JĘZYK POLSKI (EGZAMIN ÓSMOKLASISTY)

Dzień 1. – język polski w użyciu – praca z artykułem naukowym, pisanie streszczenia wg wymogów egzaminacyjnych. Praca na tekstach z arkuszy egzaminacyjnych

Dzień 2. – test literacko – gramatyczny, typy zadań, pisanie krótkich form wypowiedzi – zaproszenie, ogłoszenie, argumentacja. Ćwiczenia egzaminacyjne

Dzień 3. – zasady pisania opowiadania, omówienie na przykładzie i ćwiczenia wspomagające pisanie opowiadań

Dzień 4. – zasady pisania rozprawki, omówienie na przykładzie i ćwiczenia wspomagające pisanie prac argumentacyjnych

Dzień 5. – powtórzenie tekstów lekturowych, ćwiczenia egzaminacyjne z wykorzystaniem tekstów lektur obowiązkowych

Przygotowanie do egzaminu na podstawie zadań z arkuszy egzaminacyjnych oraz ćwiczeń wspomagających posługiwanie się teorią.

MATEMATYKA (EGZAMIN ÓSMOKLASISTY)

Dzień 1. – liczby naturalne i całkowite. Układ współrzędnych, ułamki zwykłe i dziesiętne

Dzień 2. – potęgi i pierwiastki, wyrażenia algebraiczne

Dzień 3. – równania, proporcjonalność prosta, obliczenia procentowe

Dzień 4. – figury na płaszczyźnie, twierdzenie Pitagorasa

Dzień 5. – figury przestrzenne, obliczenia praktyczne (prawdopodobieństwo, skala, prędkość – droga – czas, zadania tekstowe i problemowe)