

Tematyka godzin lekcyjnych- klasa VIIIA

Poniedziałek- 25.05. 2020

Wychowanie fizyczne- Temat: Komendy startu niskiego i wysokiego (chłopcy).

Język angielski- Temat: Krótka wiadomość tekstowa-pisanie.

Język angielski- Temat: Present Perfect versus Past Simple- ćwiczenia gramatyczne.

Język polski- Temat: Ćwiczmy czytanie ze zrozumieniem tekstu nieliterackiego.

Język niemiecki- Temat: Opowiadamy o zawodach z przyszłości.

Matematyka- Temat: Wyrażenia algebraiczne - utrwalenie.

Historia- Temat: Rozpad bloku wschodniego.

Informatyka- Temat: Tworzenie prostych blogów.

Wychowanie fizyczne- Temat: Utrwalamy komendy startu niskiego i wysokiego (dziewczęta).

Wtorek-26.05. 2020

Wychowanie fizyczne- Temat: Ćwiczmy z nietypowym przyborem (dziewczęta).

Edukacja dla bezpieczeństwa - Temat: Wszechobecne zagrożenia.

Chemia- Temat: Sprawdzian wiadomości kwasy karboksylowe.

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie zadań za pomocą równań.

Fizyka- Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości.

Język polski- Temat: List otwarty - ćwiczenia językowe.

Religia- Temat: Matka naszego Pana.

Wychowanie fizyczne- Temat: Ćwiczmy z nietypowym przyborem (chłopcy).

Zajęcia korekcyjno- kompensacyjne- Temat: Porządkowanie wyrazów ich form - ćwiczenia rozwijające słownictwo i utrwalające części mowy.

Środa- 27.05.2020

Język angielski- Temat: Rozwiązujemy przykładowe arkusze egzaminacyjne - słuchanie.

Język angielski- Temat: Utrwalenie słownictwa. Units 5-9.

Wychowanie fizyczne- Temat: Starty z różnych pozycji-kształtowanie reakcji startowej (chłopcy).

Wychowanie fizyczne- Temat: Kształtujemy szybkość reakcji - starty z różnych pozycji(dziewczęta).

Religia- Temat: Duch Święty działający w naszych sercach.

Język polski- Temat: List otwarty - ćwiczenia językowe.

Geografia- Temat: Afryka- powtórzenie wiadomości i umiejętności.

Godzina z wychowawcą- Temat: Pierwsza pomoc- podstawy.

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie zadań za pomocą równań.

Czwartek- 28 .05. 2020

Język niemiecki- Temat: System szkolnictwa w Niemczech

Chemia- Temat: Omówienie sprawdzianu kwasu karboksylowego.

Język polski- Temat: Jaki jest człowiek? - analizujemy wybrane związki frazeologiczne.

Biologia- Temat: Różnorodność biologiczna.

Wychowanie fizyczne- Temat: Aktywność fizyczna i jej znaczenie dla zdrowia (chłopcy).

Wychowanie fizyczne- Temat: Znaczenie aktywności fizycznej dla naszego zdrowia (dziewczęta).

Matematyka- Temat: Obliczanie pól wielokątów.

Wiedza o społeczeństwie- Temat: Konflikty we współczesnym świecie.

SKS (dziewczęta)- Wzmacniamy mięśnie obręczy barkowej, klatki piersiowej i pleców.

Piątek- 29.05. 2020

Historia- Temat: Początek III Rzeczypospolitej.

Język angielski- Temat: Rozwiązujemy przykładowe arkusze egzaminacyjne - czytanie.

Język angielski- Temat: Wyrażanie przyszłości- zadania gramatyczne.

Język polski- Temat: W kręgu bohaterów lektur obowiązkowych- powtarzamy, utrwalamy.

Fizyka- Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości - zadania.

Wiedza o społeczeństwie- Temat: Konflikty we współczesnym świecie.

Poniedziałek- 01 .06. 2020

Wychowanie fizyczne- Temat: Ćwiczymy z piłką nożną(chłopcy).

Język angielski- Temat: Rozwiązujemy przykładowe arkusze egzaminacyjne - znajomość środków i funkcji językowych.

Język angielski- Temat: Rozwiązywanie próbnego egzaminu. Słuchanie ze zrozumieniem.

Język polski- Temat: W kręgu bohaterów lektur obowiązkowych- powtarzamy, utrwalamy.

Język niemiecki- Temat: Gwiazdy Hollywood z niemieckimi korzeniami- praca z tekstem.

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie testów przed egzaminem.

Historia- Temat: Upadek komunizmu - powtórzenie wiadomości.

Informatyka- Temat: Czym są systemy zarządzania treścią?

Wychowanie fizyczne- Temat: Ćwiczymy na różne sposoby z piłką nożną (dziewczęta).

Wtorek-02.06. 2020

Wychowanie fizyczne- Temat: Dobieramy ćwiczenia równoważne i stabilizacyjne(dziewczęta).

Edukacja dla bezpieczeństwa - Temat: Wszechobecne zagrożenia.

Chemia- Temat: Poznajemy estry.

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie testów przed egzaminem.

Fizyka- Temat: Energia kinetyczna.

Język polski- Temat: Powtarzamy wiadomości o synonimach, antonimach i homonimach. Pracujemy z internetowym słownikiem wyrazów bliskoznacznych.

Religia- Temat: Życ w prawdzie.

Wychowanie fizyczne- Temat: Ćwiczenia równoważne i stabilizacyjne (chłopcy).

Zajęcia korekcyjno- kompensacyjne- Temat: Poszukiwany rzeczownik - quizy rozwijające koncentrację i uwagę.

Środa- 03.06.2020

Język angielski-Temat: Rozwiązujemy przykładowe arkusze egzaminacyjne - parafraza i częściowe tłumaczenie.

Język angielski- Temat: Rozwiązywanie próbnego egzaminu. Czytanie ze zrozumieniem.

Wychowanie fizyczne- Temat: Kształtowanie sprawności ogólnej z wykorzystaniem piłki(chłopcy).

Wychowanie fizyczne- Temat: Kształtujemy sprawność z wykorzystaniem piłki (dziewczęta).

Religia- Temat: Czystość serca.

Język polski- Temat: Motyw ojczyzny w poznanych utworach.

Geografia- Temat: Afryka - utrwalenie wiadomości i umiejętności .

Godzina z wychowawcą- Temat: Pierwsza pomoc w przypadku zatrucia.

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie testów przed egzaminem.

Czwartek- 04.06. 2020

Język niemiecki- Temat: Utrwalenie słownictwa - ćwiczenia leksykalne.

Chemia- Temat: Aminokwasy jako pochodne węglowodorów zawierające azot.

Język polski- Temat: W świecie dramatu- powtarzamy, utrwalamy.

Biologia- Temat: Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną.

Wychowanie fizyczne- Temat: Kształtowanie wytrzymałości ogólnej (chłopcy).

Wychowanie fizyczne- Temat: Dobieramy ćwiczenia kształtujące wytrzymałość ogólną (dziewczeta).

Matematyka- Temat: Rozwiązywanie testów przed egzaminem.

Wiedza o społeczeństwie- Temat: Razem bezpieczniej - organizacja NATO.

SKS (dziewczeta)-Temat: Pajacyki - 10 najlepszych wariacji dla naszego zdrowia.

Piątek- 05.06. 2020

Historia- Temat: Upadek komunizmu - sprawdzian.

Język angielski- Temat: Rozwiązujemy przykładowe arkusze egzaminacyjne - krótka wiadomość tekstowa.

Język angielski- Temat: Rozwiązywanie próbnego egzaminu. Środki językowe.

Język polski- Temat: W świecie dramatu- powtarzamy, utrwalamy.

Fizyka- Temat: Zasada zachowania energii mechanicznej.

Wiedza o społeczeństwie- Temat: Razem bezpieczniej - organizacja NATO.

