

1. Historia

Temat: Rządy autorytarne w Polsce 1926–1939

Treści nauczania: II Rzeczpospolita w latach 1921–1939. Uczeń: omawia kryzys demokracji parlamentarnej w Polsce – przyczyny, przebieg i skutki przewrotu majowego; opisuje polski autorytaryzm – rządy sanacji, zmiany ustrojowe (konstytucja kwietniowa z 1935 roku)

2. Historia

Temat: **Spółeczeństwo polskie w latach 1918–1939**

Treści nauczania: Spółeczeństwo i gospodarka II Rzeczypospolitej.

Uczeń: charakteryzuje społeczną, narodowościową i wyznaniową strukturę państwa polskiego.

3. Fizyka

Temat: Druga zasad dynamiki – rozwiązywanie zadań.

4. Język angielski

Temat: Czasowniki modalne – rozumienie zdań oraz tworzenie własnych (użycie komunikatora tekstowego Messenger)

5. Chemia

Temat: Rozpuszczalność substancji – zadania

Nauczysz się interpretować krzywe rozpuszczalności w celu określenia rozpuszczalności substancji lub rodzaju roztworu (nasycony, nienasycony); obliczać masę substancji potrzebną do sporządzenia jej roztworu nasyconego w określonej temperaturze; obliczać masę składników (substancji rozpuszczonej i rozpuszczalnika) roztworu nasyconego w ustalonej temperaturze.

6. Matematyka

Temat: Wprowadzenie pojęcia: prostokątny układ współrzędnych na płaszczyźnie, odczytywanie i zaznaczanie współrzędnych punktów

Treści nauczania:

- znajduje współrzędne danych (na rysunku) punktów kratowych w układzie współrzędnych na płaszczyźnie;
- rysuje w układzie współrzędnych na płaszczyźnie punkty kratowe o danych współrzędnych całkowitych (dowolnego znaku);
- znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne) oraz znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek;
- oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych.

7. WF

Temat: Zasady gry w piłkę siatkową