

KLASA VIIA

PONIEDZIAŁEK 11.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	Temat: Moc i jej jednostki.
Matematyka	<p>Temat: Zaznaczanie punktów w prostokątnym układzie współrzędnych.</p> <p>Cele lekcji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności zaznaczania punktów w prostokątnym układzie współrzędnych. • Rysowanie w układzie współrzędnych punkty kratowe o danych współrzędnych całkowitych <p>Praca z podręcznikiem</p> <p>Lekcja online</p>
Język angielski	<p><u>Grupa Pani Starz:</u> Temat: Poprawa i omówienie testu z rozdziału 5</p> <p><u>Grupa Pani Małeckiej:</u> TEMAT: Przedimki nieokreślone a/an i określony the.</p> <p>MATERIAŁ: podręcznik str.95,ćw.G i H</p>
Język polski	<p>TEMAT: W obronie wolności. Dlaczego Krystyna wzięła udział w powstańczej walce?</p> <p>Melchior Wańkowicz</p> <p>Ziele na kraterze (fragmenty) cz1- poznanie i omówienie treści tekstu. informacje o realiach powstańczych Warszawy</p>
WTOREK 12.05.2020	
Matematyka	<p>Temat: Figury w prostokątnym układzie współrzędnych – rozwiązywanie zadań.</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności zaznaczania punktów w prostokątnym układzie współrzędnych. • Znajdowanie środka odcinka, którego końce mają dane współrzędne oraz znajdowania współrzędnych drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek. <p>Praca z podręcznikiem</p> <p>Lekcja online</p> <p>Kartkówka</p>
Język polski	<p>TEMAT: W obronie wolności – analiza reportażu M. Wańkowicza. Zrozumienie tytułu reportażu.</p> <p>Pojęcia : Literatura faktu, wartości, postawa życiowa</p>
Chemia	Temat: Dysocjacja elektrolityczna zasad
Geografia	<p>Temat: Warunki produkcji energii z różnych źródeł.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Czym zajmuje się energetyka. 2.Wpływ warunków przyrodniczych i pozaprzyrodniczych na rozwój energetyki w województwie pomorskim i łódzkim. 3.Wykorzystanie różnych źródeł energii w województwie pomorskim i łódzkim. 4.Źródła energii nieodnawialne i odnawialne.
ŚRODA 13.05.2020	
Język angielski	<p><u>grupa Pani Małeckiej</u> TEMAT: Przedimki- uzupełnianie luk w tekście.</p> <p>MATERIAŁ: podręcznik str.95,ćw.J i K</p>

	<p>grupa Pani Starz Temat: The chase - reading comprehension Podręcznik str.92,ćw 3, strona 93, ćw.5.</p>
Wychowanie Fizyczne/ Religia	<p>grupa dziewcząt TEMAT: Ćwiczenia wzmacniające mięśnie grzbietu i brzucha. Uczeń wykona zestaw ćwiczeń wzmacniających poszczególne partie mięśni, poprawi ogólną sprawność fizyczną. MATERIAŁ: https://www.youtube.com/watch?v=3ERU6CNGKMK grupa chłopców TEMAT: Przewrót w tył - filmiki RELIGIA: Temat: Szatan pokonany.</p>
Język polski	<p>TEMAT: Pamięć zapisana w kamieniu. O pomnikach i ich znaczeniu. Pomnik Grunwaldzki, Pomnik Obrońców Wybrzeża, Pomnik Poległych Stoczniovców 1970 (zdjęcia pomników) Płaszczyzna i linia rzeźby a przekazywanie znaczeń, kompozycja rzeźby, porównanie rzeźb.</p>
Matematyka	<p>Temat: Powtórzenie wiadomości – wielokąty. Pytania kluczowe przed sprawdzianem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są własności kątów w wielokątach? • Jakie są własności przekątnych w czworokątach? • Jakie są wzory na pola i obwody trójkątów i czworokątów? • Jak zamienia się jednostki pola? • Jak zaznacza się w układzie współrzędnych punkty o podanych współrzędnych? • Jak oblicza się współrzędne środka odcinka? • Jak znajduje się współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek odcinka? • Jak dla danych punktów kratowych A i B znajduje się punkty kratowe leżące na prostej AB? <p>Praca z podręcznikiem Lekcja online</p>
CZWARTEK 14.05.2020	
Język niemiecki	<p>TEMAT: Monate und Jahreszeiten – miesiące i pory roku - znam nazwy miesięcy i pór roku - potrafię powiedzieć, co można robić w każdej porze roku MATERIAŁ: podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 7 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Matematyka	<p>Temat: Sprawdzian wiadomości –wielokąty.</p>
Informatyka/Geografia	<p>Temat: Rozwój dużych miast a zmiany w strefach podmiejskich. 1.Wpływ rozwoju dużych miast na strefy podmiejskie. 2.Przyczyny migracji mieszkańców dużych miast do stref podmiejskich.</p>
Historia	<p>Temat: Konferencja pokojowa w Paryżu podręcznik s.172-176, filmik</p>
PIĄTEK 15.05.2020	
Plastyka /Muzyka	<p>TEMAT: Rodzaje filmu, film animowany. Wymyślamy postacie i uczymy je poruszania się w wymyślonym świecie</p> <p>Cel lekcji: Wymienię różne rodzaje filmów i nauczę się je</p>

	<p>rozdzielić.</p> <p>Podręcznik: Temat: Rodzaje filmu. Film animowany.</p> <p>Praca domowa dla osób chętnych (3 tygodnie): Stworzę dowolny filmik animowany metodą animacji poklatkowej. Materiał dydaktyczny: https://www.youtube.com/watch?v=aBuMhzlSaps https://www.youtube.com/watch?v=CTqepfuY2Po Zdjęcia możecie wykonywać za pomocą komórki, trzeba tylko zadbać, żeby podczas wykonywania zdjęć aparat był nieruchomy, więc należy go wcześniej przymocować np. taśmą. Jest wiele darmowych programów, które pozwolą Wam stworzyć film ze zrobionych zdjęć np. Movie Maker. Powodzenia.</p> <p>TEMAT: Warsztat muzyczny MATERIAŁ: Podręcznik (str.172) https://www.youtube.com/watch?v=WpPT_yd2pJ8 Nauka gry utworu „płonie ognisko”</p>
<p>Język polski</p>	<p>TEMAT: Słowotwórstwo – sprawdzian obejmujący tematy: wyraz podstawowy i pochodny, formanty i ich rodzaje, wyrazy złożone: zestawienia, złożenia i zrosty (to ostatnie tematy z gramatyki) - termin : środa lub piątek) ostateczny będzie podany po ustaleniu godzin w planie.</p>
<p>Biologia</p>	<p>Temat: Sprawdzian wiadomości z działu 9. Męski i żeński układ rozrodczy Uczeń: 1. zna funkcje męskiego i żeńskiego układu rozrodczego; 2.rozpoznaje elementy budowy układu rozrodczego męskiego i żeńskiego (na schemacie, według opisu itd.) oraz podaje ich funkcje; 2.określa rolę gamet w procesie zapłodnienia; Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.215-220. W zeszycie zapisz temat lekcji, wykonaj tabelę w której umieścisz elementy i pełnione przez nie funkcje, budowy wewnętrznej męskiego i żeńskiego układu rozrodczego.</p>
<p>Język angielski</p>	<p><u>Grupa pani Starz</u> Temat : Questions and answers in reported speech. Podręcznik str.93,ćw.8. zeszyt ćwiczeń str.72, ćw.3, str.73 ćw.7,8 <u>Grupa Pani Małeckiej</u> TEMAT: Hobby- ćwiczenia leksykalne MATERIAŁ: lekcja online godz.10</p>