

Klasa 8a

27.04.2020-01.05.2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	<p>Język angielski Anna Turewska-Plewa Temat: Kultura – Use of English. Podręcznik str. 81/1-5 w podręczniku. Podręcznik str. 158-159 zrobić ćwiczenia ołówkiem w podręczniku.</p>	<p>Język polski Alicja Regucka Temat: Jak Marcin dorastał do polskości Lekcja online. WSiP.net</p>	<p>Chemia Elżbieta Drozdowska Temat: Białka i ich właściwości. Obejrzyj lekcję na stronie: https://epodreczniki.pl/a/bialka---wlasciwosci/DjlaK6xSr Na podstawie podręcznika str. 198-200 napisz notatkę według punktów: 1. Zachowanie się białka pod wpływem ogrzewania, etanolu, kwasów i zasad, soli metali ciężkich (np. CuSO_4) i chlorku sodu; 2. Różnice w przebiegu denaturacji i koagulacji białek; czynniki, które wywołują te procesy; 3. Wykrywanie obecności białka za pomocą stężonego roztworu kwasu azotowego(V) w różnych produktach spożywczych.</p>	<p>Informatyka – gr.1 Marta Rogucka Temat: Lekcje online z Microsoft Teams. Proszę o zapoznanie się z poradnikiem dla UCZNIÓW: Lekcje online z Microsoft Teams - https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3bqgH2ks6AQM rzBMKia6V8TK_0TdtJ</p> <p>Informatyka gr. 2 Małgorzata Kozłowska Temat: Lekcje online z Microsoft Teams. Proszę o zapoznanie się z poradnikiem dla UCZNIÓW: Lekcje online z Microsoft Teams - https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3bqgH2ks6AQM rzBMKia6V8TK_0TdtJ</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>

			W zeszytcie ćwiczeń wykonaj ćwiczenia ze str. 113 i 115.		
2	<p>WOS Krzysztof Iwaniuk Temat: Władza wykonawcza: prezydent i Rada Ministrów. Przeczytać temat <u>Władza wykonawcza w Polsce.</u> <u>Prezydent RP – Rada Ministrów</u> na stronie https://epodreczniki.pl/a/wladza-wykonawcza-w-polsce-prezydent-rp---rada-ministrow/D1B2HSegY i wykonać ćwiczenia 3 i 4.</p>	<p>Historia Alicja Regucka Temat: Rewolucja Solidarności 1980-1981 Zapoznajemy się z tekstem tematu nr.30 z podręcznika str.185-188. Piszemy notatkę ok.10 zdań rozwijającą zagadnienie z podstawy programowej: ” Wyjaśnij przyczyny i następstwa strajków sierpniowych w 1980r. Scharakteryzuj ruch społeczny SOLIDARNOŚĆ” prace wysyłamy na maila</p>	<p>Język polski Alicja Regucka Temat: W oszukiwaniu własnej tożsamości, Poznajemy bohatera opowiadania Marii Dąbrowskiej. Podręcznik str.56-59. Analizujemy tekst przy pomocy pytań ze str.60. Pisemnie odpowiadamy na pytanie 4i5 str.60.</p>	<p>WOS Krzysztof Iwaniuk Temat: Władza wykonawcza: prezydent i Rada Ministrów. Przeczytaj temat w podręczniku na str. 136 – 141. Odpowiedź na pytania 2 i 5 na str. 141 pisemnie i prześlij odpowiedzi na pocztę mail do sprawdzenia.</p>	Świ ęto Prac y
3	<p>Fizyka Elżbieta Kalinowska Temat: Otrzymywanie obrazów w zwierciadłach kulistych Lekcja online Na podanej stronie https://epodreczniki.pl/a/ognisko-i-ogniskowa-zwierciadla-wkleslego-konstrukcja-obrazow-wytworzonych-przez-zwierciadla-wklesle/D6XJuCKJs (z tego tematu część 3, 4)</p>	<p>Fizyka Elżbieta Kalinowska Temat: Konstrukcja obrazów w zwierciadłach kulistych Lekcja online Na podanej stronie https://epodreczniki.pl/a/ognisko-i-ogniskowa-zwierciadla-wkleslego-konstrukcja-obrazow-wytworzonych-przez-zwierciadla-wklesle/D6XJuCKJs</p>	<p>Historia Alicja Regucka Temat: Stan wojenny w Polsce Lekcja online.WSiP.net</p>	<p>W-F –dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: ABC koszykówki - technika podań i chwytów. Obejrzyj filmik, zwróć uwagę na technikę wykonywanych ćwiczeń. https://www.youtube.com/watch?v=vMdCVxokZxc W-F Artur Zieniewicz Temat: Piłka siatkowa- doskonalenie odbić</p>	Świ ęto Prac y

<p>i w podręczniku str. 232 - 235 znajduje się omówienie tematu. W film https://www.youtube.com/watch?v=imtdDMTS0cQ lektor opowie o zwierciadłach płaskich i sferycznych - wypukłych i wklęsłych. Opowie, jak biegnie wiązka optyczna i jak konstruuje się obrazy w zwierciadłach płaskich. Pogram w duke 3d i w half-life'a. Dowiedcie się, gdzie wykorzystujemy zwierciadła. Porysuj trochę na kartce, porobi trochę magicznych sztuczek. Opowie coś o ognisku i ogniskowej, a także o osi optycznej. Zadania do wykonania - Notatka w zeszyte - Zadanie 5 str. 237 (z podręcznika)</p>	<p>(z tego tematu tylko część 3, 4) i w podręczniku str. 232 - 235 znajduje się omówienie tematu. W film https://www.youtube.com/watch?v=imtdDMTS0cQ lektor opowie zwierciadłach sferycznych wypukłych i wklęsłych. Omówi, jak biegnie wiązka promieni i jak konstruuje się obrazy w zwierciadłach. Pogram w duke 3d i w half-life'a. Dowiedcie się, gdzie wykorzystujemy zwierciadła. Porysuj trochę na kartce, porobi trochę magicznych sztuczek. Opowie o ognisku i ogniskowej oraz osi optycznej.</p>		<p>Postaraj się wykonać ćwiczenia pokazane w filmie. https://www.youtube.com/watch?v=E_LQJcYJE</p>	
<p>4 Doradztwo zawodowe Barbara Korolczuk Temat: Autoprezentacja czyli sztuka przedstawiania siebie. Proszę o zapoznanie się z prezentacją na stronie: https://slideplayer.pl/slide/10676516/ Dowiedcie się z niej co to jest autoprezentacja, co wykorzystujemy prezentując</p>	<p>W-F –dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: Marszobiegi przygotowujący do pokonywania dłuższych dystansów. Postaraj się wykonać ćwiczenia pokazane w filmie. https://www.youtube.com/watch?v=LVSVMZjOwcTQ</p>	<p>Matematyka Robert Jankowski Temat: Symetria względem punktu. Wprowadzenie Uczniowie zapoznają się z materiałami https://epodreczniki.pl/a/symetria-wzgle-dem-punktu/DcUZEe8XT i rozwiązują zadania interaktywne, które się tam</p>	<p>Chemia Elżbieta Drozdowska Temat: Sacharydy – rodzaje i skład pierwiastkowy. Zapoznaj się z pierwszą częścią lekcji na stronie: https://epodreczniki.pl/a/cukry---glukoza-i-fruktoza/DRD64iNzp</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>

	<p>siebie, jakie są zasady autoprezentacji, na co należy zwrócić uwagę podczas rozmowy kwalifikacyjnej, czego należy unikać.</p>	<p>W-F Artur Zieniewicz Temat: Piłka siatkowa- doskonalenie odbić</p> <p>Postaraj się wykonać ćwiczenia pokazane w filmie.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=E_LOJcYJE2</p>	<p>znajdują. Ponadto rozwiązują zad 1,2,3,4 s. 88,89 w zeszytcie ćwiczeń.</p>	<p>Na podstawie podręcznika str. 202-203 napisz notatkę według punktów: 1.Co to są sacharydy? 2.Wymień pierwiastki, których atomy wchodzą w skład cząsteczek cukrów (węglowodanów, sacharydów); 3. Podziel cukry na proste (glukoza, fruktoza) i złożone (sacharoza, skrobia, celuloza) Wykonaj w zeszytcie ćwiczeń ćwiczenia ze str.116. Lekcja online 30 min.</p>	
5	<p>Matematyka Robert Jankowski Temat: Dwusieczna kąta. Wprowadzenie</p> <p>Uczniowie zapoznają się z materiałem https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-congruence/hs-geo-bisectors/v/constructing-an-angle-bisector-using-a-compass-and-straightedge oraz z konstrukcją na stronie 219 w podręczniku. Uczniowie rozwiązują ponadto zad. 1,2,3 s. 220 z podręcznika.</p>	<p>Matematyka Robert Jankowski Temat: Dwusieczna kąta. Utrwalenie wiadomości</p> <p>Uczniowie zapoznają się z materiałami https://epodreczniki.pl/a/dwusieczna-kata/Dh3kDJrM6 oraz rozwiązują zadania interaktywne, które się tam znajdują. Ponadto rozwiązują zadanie 1,2,3 s. 87 w zeszytcie ćwiczeń.</p>	<p>W-F –dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: Badminton- nauka i doskonalenie</p> <p>Obejrzyj filmik, zwróć uwagę na technikę wykonywanych ćwiczeń.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mrnUP6gKpEc</p> <p>W-F Artur Zieniewicz Temat: Piłka nożna Doskonalenie techniki i koordynacji.</p> <p>Postaraj się wykonać ćwiczenia pokazane w filmie.</p>	<p>Język rosyjski Anna Turewska-Plewa Temat: Powtórzenie działu 5 'Jedzenie'.</p> <p>Podręcznik str. 47/1 odpowiedzi przestać na mój email, zadanie 2 - przepisać, przetłumaczyć. Lekcja on line.</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>

			https://www.youtube.com/watch?v=kl1ST_DGpR8		
6	<p>Edukacja dla bezpieczeństwa Renata Marciniuk Temat: Resuscytacja krążeniowo-oddechowa.</p> <p>Przeczytaj temat i zapisz w zeszytcie: -definicja resuscytacji krążeniowo-oddechowej -przyczyny i typowe objawy NZK -podstawowe zabiegi resuscytacyjne u dorosłych, dzieci i niemowląt (algorytm) -obsługa automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED) z zaznaczeniem potrzeby wczesnego użycia urządzenia podczas RKO, materiały pomocne: https://epodreczniki.pl/a/resuscytacja-krazeniowo-oddechowa-doroslych/DjkvZeTUo oraz https://epodreczniki.pl/a/resuscytacja-krazeniowo-oddechowa-dzieci/DYKDNmARA oraz https://www.youtube.com/watch?v=zlvaaWTwbb4</p>	<p>Język angielski Anna Turewska-Plewa Temat: Kultura – writing. Podręcznik str.82/1, 2 ołówkiem w podręczniku, 6 przepisać do zeszytu, 5 w zeszycie. Lekcja on line.</p>	<p>Język angielski Anna Turewska-Plewa Temat: Sport – praca ze słownictwem. Podręcznik str.84/2, 3 w podręczniku, str.85/4-11 w podręczniku, uczycie się słówek str.91, na lekcji on line wskażę obowiązkowe. Lekcja on line.</p>	<p>Godzina z wychowawcą Alicja Regucka Temat:Mój życiorys. Przygotowanie do napisania CV</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>

7	<p>Religia katolicka Marek Hyjek Temat: Matka naszego Pana. Wymień najważniejsze wydarzenia z życia Matki Bożej. Dlaczego Maryja nazywana jest Królową Polski? Wymień inne określenia Maryi.</p> <p>Religia prawosławna Ks. M. Tomaszewski Temat: Wizerunek zewnętrzny chrześcijanina (piercingi, tatuaże, obsesyjna chęć bycia pięknym, ubiór).</p> <p>Znajdź w internecie informację na ww. Temat, przeczytaj i napisz co o tym sądzisz. Znajdź w internecie informację na ww. Temat, przeczytaj i napisz co o tym sądzisz.</p>	<p>Religia katolicka Marek Hyjek Temat: Przeszli przez życie, naśladowując Chrystusa. Pomyśl, na czym polega powołanie człowieka do świętości. Podaj przykład wybranych świętych czy błogosławionych, którzy podążali śladami Jezusa.</p> <p>Religia prawosławna Ks. M. Tomaszewski Temat: Niebezpieczne recepty na życie- okultyzm, joga, subkultury (emu).</p> <p>Znajdź w internecie informację na ww. Temat, przeczytaj i napisz co o tym sądzisz. Znajdź w internecie informację na ww. Temat, przeczytaj i napisz co o tym sądzisz.</p>	<p>Zajęcia korekcyjno – kompensacyjne Wasilewska B. Powtórka z ortografii – dyktando online https://dyktanda.online/app/ Wykonaj dowolne dyktando online. Pamiętaj, aby zaznaczyć w lewym górnym rogu klasę, do której uczęszczasz.</p>	<p>Język polski Alicja Regucka Temat: Rozważania o patriotyzmie Lekcja online.WSiP.net</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>
8	<p>Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki Robert Jankowski Temat: Oś symetrii i figury symetryczne Uczniowie trenują zdobyte umiejętności na platformie matzoo: https://www.matzoo.pl/klasa8/ile-osi-symetrii_74_378 oraz</p>	<p>Zajęcia kreatywne z biologii Iwona Karczewska - Czurak Temat: Grzegorz Mendel i jego działalność naukowa. Zachęcam do zapoznania się z biografią tego zasłużonego naukowca.</p>		<p>Zajęcia kreatywne z polskiego Alicja Regucka Jak dobrze napisać opowiadanie twórcze. Dobre rady i ćwiczenia. Zeszyt ćwiczeń strona 159-162</p>	<p>Świ ęto Prac y</p>

https://www.matzoo.pl/klasa8/symetria-w-ukladzie-wspolrzednych_74_381				
---	--	--	--	--