

Lp.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	r. biologia	Biotechnologia- podstawowe metody inżynierii genetycznej. GMO i organizmy transgeniczne	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: <i>biotechnologia molekularna, inżynieria genetyczna,</i> • wymienia techniki inżynierii genetycznej • wymienia etapy modyfikacji genomu • wyjaśnia pojęcia: <i>organizm zmodyfikowany genetycznie, organizm transgeniczny, produkt GMO</i> • wskazuje podobieństwa i różnice między organizmami zmodyfikowanymi genetycznie oraz transgenicznymi • wymienia metody otrzymywania organizmów zmodyfikowanych genetycznie 		Podręcznik, Prezentacje, Filmy, Karty pracy	e-mail: awitkowska@zsck r.pl	Agata Witkowska

2.	r. biologia	Klonowanie – korzyści i zagrożenia	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: <i>klon</i>, <i>klonowanie</i> • wymienia przykłady organizmów będących naturalnymi klonami określa cele klonowania mikroorganizmów, komórek, roślin i zwierząt		Podręcznik, Prezentacje, Filmy, Karty pracy	e-mail: awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
3.	r. matematyka	Proste i płaszczyzny w przestrzeni	Wzajemne położenie dwóch płaszczyzn. Wzajemne położenie dwóch prostych. Wzajemne położenie prostej i płaszczyzny.	Rzut prostokątny punktu na płaszczyznę.	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
4.	j. niemiecki	Aus dem Buch der Rekorde	Dane personalne; cechy osobowościowe; identyfikacja stopnia najwyższego przymiotników i przysłówków	Przedstawianie faktów z przeszłości i teraźniejszości; tworzenie krótkich wypowiedzi na temat bohaterów tekstu	Praca z podręcznikiem wg wskazówek podanych w mailu; karty pracy	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	j. angielski	Świat przyrody – środki językowe	Ćwiczenia gramatyczno-leksykalne	Reakcje językowe w dialogach	Praca z podręcznikiem	Dziennik Librus e-mail: bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka - Seweryn
6.	j. polski	Styl potoczny źródłem wszystkich	Cechy stylu potocznego		Wykład, karta pracy	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj

		odmian stylowych języka polskiego					
7.	w-f Dz./Ch.	Stretching - co to jest i jak ćwiczyć?/ Kształtowanie sprawności ogólnej .	Informacje na temat stretchingu, czemu służy, co nam daje, jakie przynosi efekty dla organizmu?/ wykonać : 1.rozgrzewkę 2.ćw.rozciągające 3.ćw. wykorzystujące swój ciężar	Krótką lekcja stretchingu w oparciu o film./ zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami	https://www.youtube.co m/watchv=TeLIWjwN_8k/ filmy :youtube utrzymać tętno ok 130 przez.10 min	dziennik librus; mjaworska@zsckr .pl dziennik librus; e-mail: dcsolnowski@zsc kr.pl	Małgorzata Jaworska/Dariusz Czołnowski
8.	w-f Dz./Ch.	Wzmacnianie mięśni grzbietu./ Wzmacnianie wybranych grup mięśni.	Jak zadbać o swój kręgosłup?/ wykonać : ćw. wzmacniające mięśnie :nóg ,brzucha i grzbietu	Zestaw ćwiczeń wzmacniających mm grzbietu./ zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami	https://www.youtube.co m/watch?v=i9ECpVBbcZ8 filmy :youtube utrzymać tętno ok 130 przez 10 min	dziennik Librus ; mjaworska@zsckr .pl dziennik librus; e-mail: dcsolnowski@zsc kr.pl	Małgorzata Jaworska/Dariusz Czołnowski

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	matematyka	Rozwiązywanie arkusza egzaminacyjnego	Rozwiązywanie zadań zamkniętych i otwartych arkusza egzaminacyjnego Nowa era I 2019 matematyka zakres podstawowy	Zestaw zadań powtórzeniowy „Liczby, zbiory i wartość bezwzględna” – podręcznik zestaw I strona 221 - 223	Samodzielna praca z podręcznikiem arkusz egzaminacyjny https://cke.gov.pl/	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsc kr.pl	Janusz Owczarek
2.	matematyka	Rozwiązywanie arkusza egzaminacyjnego	Rozwiązywanie zadań zamkniętych i otwartych arkusza egzaminacyjnego Nowa era I 2019 matematyka zakres podstawowy	Zestaw zadań powtórzeniowy „Liczby, zbiory i wartość bezwzględna” – podręcznik zestaw I strona 221 - 223	Samodzielna praca z podręcznikiem arkusz egzaminacyjny https://cke.gov.pl/	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsc kr.pl	Janusz Owczarek
3.	r. biologia	Biologia molekularna w medycynie	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: <i>diagnostyka molekularna, biofarmaceutyki, terapia genowa, komórki macierzyste</i> • wymienia korzyści wynikające z poznania genomu człowieka 		Podręcznik, Karty pracy, filmy	e-mail: awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, czym zajmuje się diagnostyka molekularna wymienia przykłady technik inżynierii genetycznej wykorzystywanych w diagnozowaniu chorób genetycznych				
4.	u. historia i społeczeństwo	Wojna totalna	Zapoznanie z pojęciem Strony konfliktu, teatry działań, broń stosowana		Epodręczniki, podręcznik, Praca indywidualna	dziennik Librus, bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
5.	u. historia i społeczeństwo	ONZ i pax Americana	Powstanie ONZ, zimna wojna, pojęcie pax Americana		Epodręczniki, podręcznik, Praca indywidualna	dziennik Librus, bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
6.	w-f Dz./Ch.	Nordic Walking/ Ćwiczenia do muzyki w stepie	<p>Podstawowe informacje na temat techniki chodzenia z kijami, zasad i korzyści dla organizmu./</p> <p>wykonać :</p> <p>1.rozgrzewkę</p> <p>2. układ ćw. przy muzyce ok 30 min</p>	Ćwiczenia w oparciu o film instruktażowy./ zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami	https://chodzezkija.pl/artykuly/jak-powinna-wygl-da-pe-na-technika-nordic-walking-a498	<p>dziennik Librus mjaworska@zsckr.pl</p> <p>dziennik librus; e-mail: dczolnowski@zsckr.pl</p>	Małgorzata Jaworska/Dariusz Czołnowski

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	Metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	-	-	-	-	-		
2.	j. angielski	Świat przyrody – wypowiedź pisemna	Pisanie listu prywatnego	Zastosowanie adekwatnego słownictwa i środków językowych w liście prywatnym	Praca z podręcznikiem Praca indywidualna	Dziennik Librus e-mail: bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka - Seweryn
3.	r. biologia	Inne zastosowania biotechnologii molekularnej	- wyjaśnia pojęcie <i>profilu genetycznego</i> - wymienia przykłady praktycznego zastosowania badań DNA w medycynie sądowej, ewolucjonizmie i systematyce		Podręcznik, Karty pracy, filmy	e-mail: awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
4.	r. matematyka	Geometria analityczna - powtórzenie	Rozwiązywanie zadań zestaw powtórzeniowy z geometrii analitycznej A i B	Zestaw zadań powtórzeniowy „Geometria analityczna” – podręcznik zestaw I strona 280 - 281	Samodzielna praca z podręcznikiem Zestaw zadań powtórzeniowy z geometrii analitycznej https://cke.gov.pl/	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
5.	r. matematyka	Graniastosłup	Obliczanie pola powierzchni całkowitej graniastosłupów prostych	Obliczanie pola powierzchni całkowitej graniastosłupów pochyłych	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

					https://epodreczni.ki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje		
6.	j. polski	Umiem więcej. Wypowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Specyfika wypowiedzi monologowej ▪ Przykładowy konspekt 	Ćwiczenie umiejętności konstruowania i wygłaszania wypowiedzi ustnych na określony temat. Przygotowanie do części ustnej egzaminu maturalnego.	wykład w podręczniku, karta pracy	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj