	(	Список ID промодерирован	ных материалов. По	литова С.В. (112 мате	ериалов)
a		Сценарии уроков (1)	•		Дата
Угл/база					создания
LTI/(					
$\leq$					
У	No	Электролиз растворов и	ID 2165026		13.02.2021
	$\Pi/\Pi$	расплавов солей.			ссылка
		Применение электролиза			
		Приложения (75)			Дата
					создания
Б	1.	Важнейшие классы	ID	ID версии	09.06.2020
		неорганических веществ	приложения:226140	приложения:258212	ссылка
Б	2.	Классификация металлов	ID	ID версии	02.07.2020
		-	приложения:231737	приложения:265505	ссылка
Б	3.	Окислительно-	ID	ID версии	25.06.2020
		восстановительные	приложения:230378	приложения:264680	ссылка
		реакции в органической	•		
		ХИМИИ			
Б	4.	Степени окисления	ID	ID версии	24.06.2020
		атомов углерода в	приложения:230196	приложения:263681	ссылка
		органических	•		
		соединениях			
Б	5.	Степени окисления	ID	ID версии	26.06.2020
		атомов углерода в	приложения:230471	приложения:267156	ссылка
		органических	•		
		соединениях			
Б	6.	Структурные формулы	ID	ID версии	17.06.2020
		углеводородов	приложения:228177	приложения:263677	ссылка
Б	7.	Общие формулы	ID	ID версии	10.06.2020
		органических	приложения:226305	приложения:258421	ссылка
		соединений			
Б	8.	Функциональные	ID	ID версии	09.06.2020
		группы органических	приложения:226015	приложения:258034	ссылка
		веществ			
Б	9.	Чистые вещества и	ID	ID версии	29.05.2020
		смеси	приложения:221868	приложения:256402	ссылка
Б	10.	Генетический ряд	ID	ID версии	26.05. 2020
		магния	приложения:220820	приложения:254874	ссылка
	11.	Гидролиз солей	ID	ID версии	20.07.2020
		TC.	приложения:237115	приложения:272186	ссылка
	12.	Качественные реакции	ID	ID версии	19.07.2020
		на неорганические	приложения:236852	приложения:271859	ссылка
		вещества	ID.	ID	20.07.2020
	13.	Классификация	ID	ID версии	29.05.2020
		органических веществ	приложения:222224	приложения:253243	ссылка
			ID	ID	05.05.2020
	14.	Электролиз растворов и	ID 222.401	ID версии	05.07.2020
		расплавов	приложения:232481	приложения:267126	ссылка
	15.	Электронные	ID 226001	ID версии	16.07.2020
		конфигурации внешнего	приложения:236081	приложения:270896	ссылка
		энергетического уровня			
		атомов			

16.	Тальк (массовая доля	ID	ID версии	30.10.2020
	химического элемента в	приложения:259423	приложения:363594	ссылка
	соединении)	приложения.237-23	приложения. 303374	ССВІЛКА
17.	Реакции замещения в	ID	ID версии	07.10.2020
17.	алканах	приложения:251316	приложения:292241	ссылка
18.	Факторы, влияющие на	ID	ID версии	23.10.2020
10.	скорость реакций	приложения:257977	приложения:361405	<u>ссылка</u>
19.	Ковалентная полярная	ID	ID версии	20.10.2020
	связь	приложения:257336	приложения:301407	ссылка
20.	Химические	ID	ID версии	09.07.2020
20.	превращения алкинов	приложения:233444	приложения:267685	ссылка
21.	Химические элементы	ID	ID версии	02.07.2020
21.	ATIMIT ICCRIC STOMETTER	приложения:231629	приложения:265380	ссылка
22.	Алкадиены	ID	ID версии	21.07.2020
22.	Тыкадиспы	приложения:237387	приложения:272524	ссылка
23.	Классификация	ID	ID версии	04.07.2020
25.	неорганических веществ	приложения:232213	приложения:266119	ссылка
24.	Циклоалканы	ID	ID версии	17.07.2020
24.	Lineiowikanbi	приложения:236148	приложения:270982	ссылка
25.	Химические	ID	ID версии	01.08.2020
23.	превращения алканов	приложения:239270	приложения:274955	ссылка
26.	Электролиз водных	ID	ID версии	19.12.2020
20.	растворов	приложения:268270	приложения:377673	ссылка
27.	Спирты предельные	ID	ID версии	10.12.2020
	одноатомные	приложения:266762	приложения:375358	ссылка
28.	Химическая формула.	ID	ID версии	06.12.2020
	Расчеты по химическим	приложения:266168	приложения:374489	ссылка
	формулам			
29.	Относительная	ID	ID версии	02.12.2020
	плотность кислорода по	приложения:265458	приложения:373399	ссылка
	другим газам			
30.	Кислород и озон	ID	ID версии	01.12.2020
		приложения:265316	приложения:373160	ссылка
31.	Химические	ID	ID версии	21.11.2020
	превращения аренов	приложения:263485	приложения:370026	ссылка
32.	Взаимодействие	ID	ID версии	29.11.2020
	галогенов с растворами	приложения:264983	приложения:372710	ссылка
	солей (галогенидами)			
33.	Количество вещества	ID	ID версии	23.11.2020
	(стехиометрические	приложения:263843	приложения:370599	ссылка
	коэффициенты)			
34.	Способы получения	ID	ID версии	20.11.2020
	аренов	приложения:263350	приложения:369842	ссылка
35.	Степени окисления в	ID	ID версии	28.10.2020
2.5	бинарных соединениях	приложения:259061	приложения:363028	<u>ссылка</u>
36.	Определение	ID 260102	ID версии	03.11.2020
	валентности по формуле	приложения:260183	приложения:364907	ссылка
27	соединения	ID	ID noncere	27 10 2020
37.	Комплексные	ID 1100000000000000000000000000000000000	ID версии	27.10.2020
20	Моссород но на	приложения:258828 ID	приложения:362700	<u>ссылка</u>
38.	Массовая доля		ID версии приложения:363597	30.10.2020
	химического элемента в	приложения:259424	приложения. 30339/	ссылка
	соединении		1	

39.	Переходы электронов в	ID	ID версии	03.11.2020
	полуреакциях	приложения:260179	приложения:364887	ссылка
40.	Относительная	ID	ID версии	27.10.2020
	молекулярная масса	приложения:258843	приложения:362732	ссылка
41.	Необратимость	ID	ID версии	21.10.2020
41.	протекания реакций	приложения:257513	приложения:313086	<u>ссылка</u>
	между растворами	приложения.23/313	приложения. 313000	ССВІЛКА
	электролитов			
42.	Получение алкенов	ID	ID версии	22.10.2020
42.			приложения:345194	
	дегидратацией спиртов	приложения:257753	приложения. 343 194	ссылка
12	(правило Зайцева)	ID	ID	22 10 2020
43.	Получение алкенов	ID 257751	ID версии	22.10.2020
	дегидратацией спиртов	приложения:257751	приложения:344936	ссылка
	(правило Зайцева)	TD.	ID.	00.00.2020
44.	Химические свойства	ID	ID версии	09.08.2020
	основных классов	приложения:240885	приложения:277137	ссылка
	неорганических веществ			
45.	Электролитическая	ID	ID версии	05.10.2020
	диссоциация	приложения:250586	приложения:291121	ссылка
46.	Валентные электроны	ID	ID версии	12.08.2020
	химических элементов 4-	приложения:241469	приложения:278043	<u>ссылка</u>
	го периода			
47.	Взаимодействие серной	ID	ID версии	28.08.2020
	кислоты с металлами	приложения:246400	приложения:284370	<u>ссылка</u>
48.	Валентные электроны	ID	ID версии	31.08.2020
	химических элементов	приложения:246863	приложения:284960	ссылка
	малых периодов			
49.	Электроотрицательность	ID	ID версии	22.08.2020
	химических элементов	приложения:245291	приложения:282842	ссылка
50.	Признаки химических	ID	ID версии	21.07.2020
	реакций	приложения:237224	приложения:281051	ссылка
51.	Задача на нахождение	ID	ID версии	09.08.2020
	молекулярной формулы	приложения:240789	приложения:277000	ссылка
	органического вещества			
52.	Жесткое окисление	ID	ID версии	30.07.2020
	алкенов	приложения:239089	приложения:274665	ссылка
53.	Классификация	ID	ID версии	03.08.2020
	химических реакций по	приложения:239554	приложения:275293	ссылка
	различным признакам			
54.	Качественные реакции	ID	ID версии	28.07.2020
	на катионы	приложения:238397	приложения:273766	ссылка
55.	Качественные реакции	ID	ID версии	19.07.2020
	на неорганические	приложения:236850	приложения:271855	ссылка
	вещества	1	1	
56.	Алкины	ID	ID версии	30.06.2020
		приложения:231216	приложения:269843	ссылка
57.	Галогены: физические и	ID	ID версии	10.07.2020
	химические свойства	приложения:233865	приложения:268192	ссылка
58.	Соли: заряды анионов	ID	ID версии	03.07.2020
	Соли оприды инпонов	приложения:231944	приложения:267140	<u>ссылка</u>
59.	Нефть и продукты ее	ID	ID версии	07.07.2020
39.	переработки	приложения:232147	приложения:266825	<u>ссылка</u>
60.	Окисление альдегидов	ID	ID версии	06.02.21
00.	окиоление альдегидов	приложения:276496	приложения:389635	ссылка
		приложения.4/0490	приложения. 307033	CODIJIKa

61.	Устройство	ID	ID версии	24.02.21
	электролизёра	приложения:279609	приложения:394303	ссылка
62.	Электролиз расплавов	ID	ID версии	28.03.21
	солей	приложения:285467	приложения:401365	ссылка
63.	Электролиз растворов	ID	ID версии	29.03.21
	(катодные процессы)	приложения:285734	приложения:401638	ссылка
64.	Электролиз солей	ID приложения:	ID версии	01.06.2021
	карбоновых кислот	297114	приложения:	ссылка
			417189	
65.	Усиление гидролиза	ID приложения:	ID версии	16.08.2021
		307020	приложения: 433943	ссылка
66.	Гидролиз солей	ID приложения:	ID версии	30.07.2021
		305427	приложения: 431578	ссылка
67.	Применение электролиза	ID приложения:	ID версии	25.05.2021
		295235	приложения: 415037	ссылка
68.	Типы гидролиза солей	ID приложения:	ID версии	21.10.2021
		314153	приложения:	ссылка
			444879	
69.	Гидролиз бинарных	ID приложения:	ID версии	27.10.2021
	соединений	315026	приложения: 446210	ссылка
70.	Новогодний маскарад	ID приложения:	ID версии	04.12.2021
7.1	D	321621	приложения: 457018	<u>ссылка</u>
71.	Волшебный автобус	ID приложения:	ID версии	05.12.2021
		321761	приложения:	ссылка
72.	Русский язык на службе	ID полножения:	457246	18.12.2021
12.		ID приложения: 323204	ID версии	
	у химии	323204	приложения: 460200	<u>ссылка</u>
73.	Гидролиз бинарных	ID приложения:	ID версии	21.12.2021
73.	соединений ионного	323554	приложения:	<u>ссылка</u>
	типа (правила)	323337	460748	<u>ccbijika</u>
74.	Качественные реакции	ID приложения:	ID версии	06.02.2022
74.	на катионы	328998	приложения:	ссылка
	The Ref Hoff Br	320770	469705	CODISTICA
75.	Гидролиз солей по	ID приложения:	ID версии	20.02.2022
	аниону	330625	приложения:	ссылка
			472562	
 1				L

Te	сты (12 тестов)		Дата
			создания
1.	Электролитическая диссоциация.	<b>ID:</b> 221391	14.08.2020
	Электролиты и неэлектролиты.		ссылка
	Ионы: катионы и анионы		
2.	Алканы. Состав, строение,	<b>ID:</b> 222930	21.08.2020
	гомологический ряд, изомерия,		ссылка
	номенклатура		
3.	Углеводы. Глюкоза	<b>ID:</b> 219081	03.08.2020
			ссылка
4.	Вода. Растворы. Основания	<b>ID:</b> 220392	11.08.2020
			ссылка
5.	Этиленгликоль и глицерин -	<b>ID:</b> 222879	21.08.2020
	представители многоатомных		ссылка
	спиртов		

6.	Метаналь и этаналь -	<b>ID:</b> 222910	21.08.2020
	представители предельных		<u>ссылка</u>
	альдегидов		
7.	Степень окисления.	<b>ID:</b> 216453	21.07.2010
	Окислительно-восстановительные		<u>ссылка</u>
	реакции		
8.	Уксусная кислота как	<b>ID:</b> 218079	29.07.2020
	представитель предельных		<u>ссылка</u>
	одноосновных кислот		
9.	Строение атома	<b>ID:</b> 215344	16.07.2020
			<u>ссылка</u>
10.	Типы химических реакций	<b>ID:</b> 216243	20.07.2020
			<u>ссылка</u>
11.	Оксиды: классификация и	<b>ID:</b> 216240	20.07.2020
	свойства		<u>ссылка</u>
12.	Электролиз водных растворов и	<b>ID</b> : 267795	14.01.2021
	расплавов		ссылка

Tec	говые задания (ЦДЗ) (22).		Дата создания
1.	Номенклатура алканов и типы атомов углерода	<b>ID:</b> 7067393	24.06.2020 ссылка
2.	Реакции ионного обмена	<b>ID:</b> 7196010	09.07.2020 ссылка
3.	Качественные реакции на органические вещества	<b>ID:</b> 7243351	14.07.2020 ссылка
4.	Внешний энергетический уровень атомов	<b>ID:</b> 7222924	13.07.2020 ссылка
5.	Структурные изомеры алкенов	<b>ID:</b> 7013265	09.06.2020 <u>ссылка</u>
6.	Простые и сложные вещества	<b>ID:</b> 6963252	03.06.2020 ссылка
7.	Физические и химические явления	<b>ID:</b> 6879102	26.05.2020 <u>ссылка</u>
8.	Физические и химические явления	<b>ID:</b> 6900695	28.05.2020 <u>ссылка</u>
9.	Гидролиз солей: тип гидролиза, среда водного раствора	<b>ID:</b> 7770204	15.10.2020 ссылка
10.	Гидролиз солей: среда водного раствора и тип гидролиза	<b>ID:</b> 7769929	15.10.2020 ссылка
11.	Гидролиз солей	<b>ID:</b> 7769341	14.10.2020 ссылка
12.	Качественные реакции на хлорид-ионы	<b>ID:</b> 7197110	09.07.2020 ссылка
13.	Этилен: химические свойства	<b>ID:</b> 7257122	16.07.2020 ссылка
14.	Особенности органических веществ	<b>ID:</b> 6914726	29.05.2020 ссылка
15.	Качественные реакции на неорганические вещества	<b>ID:</b> 7204873	09.07.2020 ссылка
16.	Строение атома	<b>ID:</b> 7166907	04.07.2020 ссылка

17.	Электролиз водного	<b>ID</b> : 9308708	21.03.21 ссылка
	раствора соли (продукты		
	на аноде)		
18.	Химические свойства	<b>ID:</b> 9765922	29.07.2021 <u>ссылка</u>
	алканов		
19.	Основные понятия	<b>ID:</b> 9765858	29.07.2021 <u>ссылка</u>
	органической химии		
20.	Строение атома	<b>ID:</b> 9821892	
21.	Способы получения	<b>ID:</b> 9876533	04.09.2021 ссылка
	металлов (электролиз)		
22.	Тепловой эффект	<b>ID:</b> 9765800	28.07.2021 <u>ссылка</u>
	химической реакции		

Тестовые задания (3).			Дата создания
1	Соли	<b>ID:</b> 7167617	04.07.2020 ссылка
2.	Электролитическая	<b>ID:</b> 7195859	09.07.2020 ссылка
	диссоциация веществ		
3.	Нахождение молекулярной	<b>ID:</b> 10032224	18.10.2021 <u>ссылка</u>
	формулы органического		
	вещества		