

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

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

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

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

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

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

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

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

Тестовые задания (3).			Дата создания
1.	Соли	ID: 7167617	04.07.2020 <a href="#">ССЫЛКА</a>
2.	Электролитическая диссоциация веществ	ID: 7195859	09.07.2020 <a href="#">ССЫЛКА</a>
3.	Нахождение молекулярной формулы органического вещества	ID: 10032224	18.10.2021 <a href="#">ССЫЛКА</a>