## Тематическое планирование

Nº	Название разделов и тем программы тем	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Раздел 1. Повторение основных вопросов курса 8 класса	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.	Раздел 2. Многообразие химических реакций	14	
3.	Тема 1. Классификация химических реакций	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
4.	Тема 2. Электролитическая диссоциация. Развитие ТЭД в отечественной и мировой науке	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
5.	Раздел 3. Многообразие веществ	37	<b>&gt;</b>
6.	Тема 1. Галогены. Использование галогенов и их соединений для здоровья человека.	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
7.	Тема 2. Кислород и сера.	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
8.	Тема 3. Азот и фосфор. Удобрения, используемые в современной России.	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
9.	Тема 4. Углерод и кремний. Глобальное потепление.	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
10.	Тема 5. Общие свойства металлов. Развитие отечественной металлургии	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
11.	Раздел 4. Краткий обзор важнейших органических веществ	12	
12.	Тема 1. Важнейшие органические вещества. Роль русских учёных в развитии органической химии	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Ито	Dro .	68	