

# Оглавление

## Раздел 5 Методы разделения смесей

<b>5.1</b>	Метод кристаллизации . . . . .	6
<b>5.2</b>	Методы простой дистилляции и фракционной дистилляции . . . . .	11
<b>5.3</b>	Метод отстаивания . . . . .	15
<b>5.4</b>	Бумажная хроматография . . . . .	17
	Наука, технология, жизнь . . . . .	20
	Проект . . . . .	22
	Заключение . . . . .	24
	Обобщающие задания . . . . .	25

## Раздел 6 Химические реакции

<b>6.1</b>	Физические и химические явления . . . . .	28
<b>6.2</b>	Признаки химических реакций . . . . .	32
<b>6.3</b>	Экзотермические и эндотермические реакции . . . . .	35
	Наука, технология, жизнь . . . . .	38
	Проект . . . . .	40
	Заключение . . . . .	42
	Обобщающие задания . . . . .	43

## Раздел 7 Кислоты и основания

<b>7.1</b>	Кислоты и кислая среда . . . . .	46
<b>7.2</b>	Основания и щелочная среда . . . . .	50
<b>7.3</b>	Индикаторы и шкала pH . . . . .	53
<b>7.4</b>	Реакции нейтрализации . . . . .	58
	Наука, технология, жизнь . . . . .	64
	Проект . . . . .	66
	Заключение . . . . .	68
	Обобщающие задания . . . . .	69
	Словарь . . . . .	71