

# Mündəricat

## Bölmə 1 Qüvvə və hərəkət

1.1	Qüvvənin təsiri nədən asılıdır . . . . .	8
1.2	Ağırlıq qüvvəsi . . . . .	12
1.3	Sürtünmə qüvvəsi. . . . .	15
1.4	Arximed qüvvəsi . . . . .	19
1.5	Tarazlaşan və tarazlaşmayan qüvvələr .	21
	Xülasə . . . . .	26
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	27

## Bölmə 2 İnsan orqanizmi və sağlamlıq

2.1	Ürək necə işləyir . . . . .	30
2.2	Bədəndə qan necə hərəkət edir . . . . .	34
2.3	Ağciyərlərdə qazlar mübadiləsi necə baş verir . . . . .	39
	Xülasə . . . . .	42
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	43

## Bölmə 3 Canlıların müxtəlifliyi: göbələr və bakteriyalar

3.1	Göbək nədir . . . . .	46
3.2	Bakteriya nədir . . . . .	49
	Xülasə . . . . .	52
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	53

## Bölmə 4 Patogenlər və xəstəliklər

4.1	Xəstəlik nədir . . . . .	56
4.2	Yoluxucu xəstəliklərin qarşısını necə almaq olar . . . . .	59
4.3	Bitki və heyvanların yoluxucu xəstəlikləri hansılardır . . . . .	65
	Xülasə . . . . .	68
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	69

## Bölmə 5 Maddənin xassələri

5.1	Maddənin fiziki xassələri . . . . .	72
5.2	Maddənin sıxlığı . . . . .	75
5.3	Maddəni təşkil edən zərrəciklər . . . . .	78
5.4	Su molekulu . . . . .	80
5.5	Diffuziya. . . . .	82
	Xülasə . . . . .	84
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	85

## Bölmə 6 Saf maddələr və qarışıqlar

6.1	Qarışıqlar . . . . .	88
6.2	Maddələrin həllolması . . . . .	90
6.3	Eynicinsli və müxtəlifcinsli qarışıqlar. . . . .	94
6.4	Saf maddələr . . . . .	97
6.5	Suyun əhəmiyyəti . . . . .	100
	Xülasə . . . . .	102
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	103

## Bölmə 7 Dəyişən Yer kürəsi

7.1	Yer qabığındakı süxurlar . . . . .	106
7.2	Hava şəraiti və süxurların aşınması. . . . .	110
7.3	Torpaq necə yaranır . . . . .	114
	Xülasə . . . . .	118
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	119
	Sözlük . . . . .	121