

Mündəricat

Giriş

| | |
|--|----|
| Biologiya nəyi öyrənir | 7 |
| Biologiyani öyrənmək bizə nə verir | 11 |

Bölmə 1 Hüceyrə və orqanizm

| | |
|---|----|
| 1.1 Canlıların əsas xüsusiyyətləri | 16 |
| 1.2 İşıq mikroskopunun quruluşu | 19 |
| 1.3 İşıq mikroskopundan istifadə | 21 |
| 1.4 Hüceyrənin ümumi quruluşu | 23 |
| 1.5 Bitki və heyvan hüceyrələrinin quruluşu | 25 |
| 1.6 Bakteriyalar | 28 |
| 1.7 İxtisaslaşmış hüceyrələr | 30 |
| Elm, texnologiya, həyat | 33 |
| Xülasə | 34 |
| Ümumiləşdirici tapşırıqlar | 35 |

Bölmə 2 Bitki orqanizmi

| | |
|---|----|
| 2.1 Orqanizmin təşkili səviyyələri | 38 |
| 2.2 Çiçəkli bitkilərin orqanları. Kök | 40 |
| 2.3 Çiçəkli bitkilərin orqanları. Gövdə | 43 |
| 2.4 Çiçəkli bitkilərin orqanları. Yarpaq | 46 |
| Elm, texnologiya, həyat | 49 |
| Xülasə | 50 |
| Ümumiləşdirici tapşırıqlar | 51 |

Bölmə 3 Bitkilərdə çoxalma

| | |
|---|----|
| 3.1 Ciçək və onun quruluşu | 54 |
| 3.2 Tozlanma | 57 |
| 3.3 Ciçəkli bitkilərdə cinsiyyətli çoxalma. Mayalanma | 61 |
| 3.4 Toxumun quruluşu | 64 |
| 3.5 Toxumların cücməsi | 67 |
| 3.6 Meyvə | 70 |
| 3.7 Meyvə və toxumların yayılması | 73 |
| 3.8 Ciçəkli bitkilərdə qeyri-cinsi çoxalma | 76 |
| 3.9 Bitkilərin həyat dövrü | 80 |
| Elm, texnologiya, həyat | 83 |
| Xülasə | 84 |
| Ümumiləşdirici tapşırıqlar | 85 |
| Sözlük | 87 |