

**Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün Texnologiya fənni üzrə illik planlaşdırma nümunəsi<sup>1</sup>**

| Sıra №-si | Məzmun standartları                       | Mövzu  | Saat | Dərslik səh. | MMV səh. |
|-----------|---|--|------|--------------|----------|
| 1.        | –   | 6-cı sinifdə mart-iyun aylarında keçilənlərin təkrarı        | 2    | -            | -        |
|           |   | <b>I BÖLMƏ</b>   |      |              |          |
|           |   | <b>MƏİŞƏT MƏDƏNİYYƏTİ</b>                                    |      |              |          |
| 2.        | 3.2.1.; 3.2.2.                            | İctimai yarlərdə davranış və ünsiyyət mədəniyyəti            | 1    | 6-9          | 26-28    |
| 3.        | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Ailə xərclərinin təyin edilməsi. Qidalanmaya ayrılmış vəsait | 1    | 10-13        | 29-31    |
| 4.        | 1.2.1.; 2.1.1.                            | Ev quşlarının bəslənməsi texnologiyası                       | 1    | 14-16        | 32-34    |
|           |   | <b>II BÖLMƏ</b>  |      |              |          |
|           |   | <b>ODUNCAĞIN EMAL TEXNOLOGİYASI</b>                          |      |              |          |
| 5.        | 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.                    | Quraşdırma elementləri olan məmulatların spesifikasiyası     | 1    | 17-19        | 35-37    |
| 6.        | –   | <b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>                         | 1    |              |          |
| 7.        | 2.3.1.; 2.1.4.                            | Oduncağın əsas fiziki və mexaniki xassələri                  | 1    | 20-22        | 38-40    |
| 8.        | 1.2.4                                     | Texnoloji maşın və mexanizmlər haqqında məlumat              | 1    | 23-25        | 41-43    |
| 9.        | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Torna dəzgahının quruluşu və iş prinsipi                     | 1    | 26-29        | 44-46    |
| 10.       | 4.2.1.; 4.1.1.;<br>1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.4. | Oduncağın zivana ilə birləşdirilməsi                         | 1    | 30-32        | 47-49    |
| 11.       | –   | <b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>                         | 1    | -            | -        |
|           |   | <b>III BÖLMƏ</b>   |      |              |          |
|           |   | <b>SADƏ TƏMİR İŞLƏR</b>                                      |      |              |          |
| 12.       | 2.2.1.                                    | Şagird paltarlarının və məişət masalarının təmiri            | 1    | 33-37        | 50-52    |
| 13.       | 2.2.1.                                    | Stulların təmiri   | 1    | 38-41        | 53-55    |
| 14.       | 4.2.1.; 4.1.1.;<br>1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.4. | Nəfəslik üçün çərçivələrin hazırlanma texnologiyası          | 1    | 42-44        | 56-58    |
|           |   | <b>IV BÖLMƏ</b>  |      |              |          |
|           |   | <b>ELEKTROTEXNİKİ İŞLƏR</b>                                  |      |              |          |
| 15.       | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Elektrik çaydanının quruluşu və prinsipi                     | 1    | 45-47        | 59-61    |
| 16.       | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Elektrik ütüsünün quruluşu və prinsipi                       | 1    | 48-51        | 62-64    |
| 17.       | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Fenin quruluşu və prinsipi                                   | 1    | 52-54        | 65-67    |
|           |   | <b>I YARIMİL 18 saat</b>                                     |      |              |          |
| 18.       | 3.2.1.; 3.2.2.                            | Mətbəx bıçaqlarının itilənməsi texnologiyası                 | 1    | 55-57        | 68-69    |
|           |   | <b>V BÖLMƏ</b>   |      |              |          |
|           |   | <b>METALIN EMALI TEXNOLOGİYASI</b>                           |      |              |          |
| 19.       | 3.2.1.; 3.2.2.;                           | Burğu dəzgahının quruluşu və prinsipi                        | 2    | 58-60        | 70-71    |

<sup>1</sup> Planlaşdırma hazırlanarkən VII sinif üçün "Texnologiya" dərslisi və "Müəllim üçün metodik vəsait" (Müəlliflər: N.Axundoav, H.Əhmədov, F.Şərifova, X.Səlimova., Bakı: 2018,Aspoliqraf.) nəzərə alınmışdır.

|                             |                                   |  |   |       |       |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|-------|-------|
|                             | 1.1.1.; 4.2.1.; 4.1.1.            |  |   |       |       |
| 20.                         | –                                 | <b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>               | 1 | -     | -     |
| 21.                         | 3.2.1.; 3.2.2.                    | Metallin çapılma texnologiyası                     | 1 | 61-64 | 72-73 |
| 22.                         | 4.2.1.; 4.1.1.;<br>1.2.1.; 1.2.2. | Detalların yivli birləşmələri                      | 1 | 65-67 | 74-76 |
|                             |                                   | <b>VI BÖLMƏ</b>                                    |   |       |       |
|                             |                                   | <b>ƏRZAQ MƏHSULLARININ EMALI<br/>TEXNOLOGİYASI</b> |   |       |       |
| 23.                         | 4.2.1.; 4.1.1.; 2.1.7.            | Balığın mexaniki emalı texnologiyası               | 1 | 68-70 | 77-79 |
| 24.                         | 4.1.1.                            | Balığın isti emalı. Balıq yeməkləri                | 1 | 71-73 | 80-81 |
| 25.                         | 4.2.1.; 4.1.1.; 1.2.4             | Quş ətinin mexaniki mətbəx emalı texnologiyası     | 1 | 74-77 | 82-83 |
| 26.                         | –                                 | <b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>               | 1 | -     | -     |
| 27.                         | 4.2.1.; 4.1.1.; 1.2.4             | Ətin mexaniki emalı texnologiyası                  | 1 | 78-80 | 84-85 |
| 28.                         | 4.2.1.; 4.1.1.; 1.2.4             | Duru yeməklərin hazırlanması texnologiyası         | 1 | 81-84 | 86-87 |
|                             |                                   | <b>VII BÖLMƏ</b>                                   |   |       |       |
|                             |                                   | <b>PAARÇANIN EMALI TEXNOLOGİYASI</b>               |   |       |       |
| 29.                         | 4.2.1.; 4.1.1.;                   | Süni və sintetik liflərdən parçalar                | 1 | 85-88 | 88-89 |
| 30.                         | 4.2.1.                            | Əl ilə yerinə yetirilən tikmə əməliyyatları        | 1 | 89-91 | 90-91 |
| 31.                         | 4.2.1.                            | Naxışvurma texnologiyası                           | 1 | 92-95 | 92-93 |
| 32.                         | –                                 | <b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>               | 1 | -     | -     |
| <b>II YARIMİL - 16 saat</b> |                                   |  |   |       |       |

**Cəmi: 34 saat**  
**I yarımil: 18 saat**  
**II yarımil: 16 saat**