

**Ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün Texnologiya fənni üzrə illik planlaşdırma nümunəsi<sup>1</sup>**

Sıra №-si	Məzmun standartları	Mövzu	Saat	Dərslik səh.	MMV səh.
1.	–	7-ci sinifdə mart-iyun aylarında keçilənlərin təkrarı	2	-	-
		<b>I BÖLMƏ</b>			
		<b>MƏİŞƏT MƏDƏNİYYƏTİ</b>			
2.	3. 1.1.;	Xidmət sahələrində davranış və ünsiyyət	1	6-9	24-26
3.	3.2.1.;	Büdcəyə qənaət mədəniyyəti. Şəxsi büdcə	1	10-12	27-29
4.	1.4.1.;	Ev heyvanlarına qulluq texnologiyası	1	13-16	30-32
		<b>II BÖLMƏ</b>			
		<b>AĞAC VƏ METALIN BƏDİİ EMALI TEXNOLOGİYASI</b>			
5.	1.1.1.; 1.2.2.; 1.2.3.;	Dekorativ-tətbiqi sənət. Ağac üzərində oyma texnologiyası	1	17-20	33-35
6.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
7.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.;	Ağac üzərində bədii oyma texnologiyası	1	21-24	36-37
8.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.;	Ağac üzərində bədii yandırma texnologiyası	1	25-27	38-40
9.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.;	Metalın bədii emalı texnologiyası	1	28-31	41-43
10.	4.1.1.; 4.2.1.	Yuvarlaq səthli detalları olan məmulatların spesifikasiyası və çertyojunun oxunması	1	32-34	44-46
		<b>III BÖLMƏ</b>			
		<b>SADƏ TƏMİR İŞLƏRİ</b>			
11.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.;	Mənzildə aparılan təmir işlərinin texnologiyası. Divarların işlənməsi	1	35-38	47-49
12.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
13.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.;	Divar kağızlarının çəkilmə texnologiyası. Divar və tavanların rənglənməsi	1	39-41	50-52
14.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.; 3.1.2.	Tavanın təmiri texnologiyası	1	42-45	53-55
15.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.; 2.1.1.	Su təchizati sistemi elementlərinin təmiri texnologiyası. Axıdıcı çən	1	46-48	56-58
16.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.4.;	Santexnika sistemi elementlərinin təmiri texnologiyası. Sifon	1	49-52	59-61
17.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
		<b>I YARIMİL - 18 saat</b>			
		<b>IV BÖLMƏ</b>			

<sup>1</sup> Planlaşdırma hazırlanarkən VIII sinif üçün "Texnologiya" dərsliyi və "Müəllim üçün metodik vəsait" (Müəlliflər: N.Axundoov, H.Əhmədov, F.Şərifova., Bakı: 2019, Aspoliqraf.) nəzərə alınmışdır.

<b>ELEKTROTEKXNİKİ İŞLƏR</b>					
18.	2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.; 2.2.2.	İnsan həyatında avtomatlar və avtomatika. Avtomatik qurğuların növləri və elementləri Elektrik mühərrikləri	1	53-58	62-67
19.	1.3.4.; 2.1.1.; 2.1.2.	Avtomatlaşdırılmış paltaryuyan maşının quruluşu və iş prinsipi	1	59-61	68-70
20.	1.3.4.; 2.1.1.; 2.1.2.	Məişət soyuducusunun quruluşu və iş prinsipi	1	62-64	71-73
21.	1.3.4.; 2.1.1.; 2.2.1.; 2.2.2.	Məişət tozsoranının quruluşu və iş prinsipi	1	65-67	74-76
22.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
<b>V BÖLMƏ</b>					
<b>QIDA MƏHSULLARININ EMALI TEKXNOLOGİYASI</b>					
23.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.	Un məmulatları. Un məmulatlarının hazırlanması üçün alət və tərtibatlar	1	68-70	77-78
24.	1.3.3.	Un məmulatlarının hazırlanması üçün xammal və ərzaq məhsulları	1	71-73	79-80
25.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.	Un məmulatlarının hazırlanma texnologiyası. Paxlava	1	74-76	81-82
26.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.3.4.	Ərzaqların qısa saxlanması. Ev şəraitində konservləşdirmə	1	77-80	83-85
27.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
<b>VI BÖLMƏ</b>					
<b>PARÇANIN EMALI TEKXNOLOGİYASI</b>					
28.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.	Həcmli naxışkəsmə texnologiyası	1	81-83	86-87
29.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.3.; 1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.4.	Muncuqla naxıştımə texnologiyası	1	84-86	88-89
30.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.3.; 1.3.4.	Kəşiklərin tikiş maşınında ziqzaqşəkili tikişlə sırıqlanma texnologiyası	1	87-89	90-91
31.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.1.; 1.3.3.; 1.3.4.	Parça üzərində ziqzaqşəkili tikiş tətbiq etməklə aplikasiyanın işlənmə texnologiyası	1	90-92	92-93
32.	1.1.1.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.3.; 1.3.4.	Tikiş maşınında ilgəkaçma texnologiyası	1	93-95	94-95
33.	–	<b>Kiçik summativ qiymətləndirmə</b>	1	-	-
<b>II YARIMİL - 16 saat</b>					

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