

Ümumtəhsil məktəblərinin 9-cu sinfi üçün Texnologiya fənni üzrə illik planlaşdırma nümunəsi¹

Dərs №	Məzmun standartları	Mövzu	Saat	Dərslik səh.	MMV səh.
1.	–	8-ci sinifdə mart-iyun aylarında keçilənlərin təkrarı	2	-	-
I BÖLMƏ					
MƏİŞƏT MƏDƏNİYYƏTİ					
1.	3. 1.1.;	Mədəniyyət müəssisələrində ünsiyyət və davranış qaydaları	1	8-12	24-27
2.	3.2.1.;	Ailə büdcəsinin formalaşmasında sahibkarlıq fəaliyyətinin rolu	1	13-16	28-31
3.	1.4.1.;	Ev heyvanları və quşları üçün yem tədarükü texnologiyası	1	17-21	32-35
II BÖLMƏ					
KONSTRUKSIYA MATERIALLARINDAN MƏMULATLARIN HAZIRLANMA TEXNOLOGİYASI					
4.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.	Detalların hərəkətli və hərəkətsiz birləşmələri (oduncaq, metal və plastik kütlədən)	1	22-26	36-39
5.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.	Oduncaq səthinin bəzədilmə texnologiyası	1	27-30	40-43
6.	–	Kiçik summativ qiymətləndirmə	1	-	-
7.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.;	Süni oduncaq materiallarının səthinin bəzədilməsi	1	31-34	44-47
8.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.;	Qara metalların səthinin bəzədilmə texnologiyası	1	35-39	48-51
9.	1.3.1.; 1.3.3.; 3.1.2.;	Əlvan metalların səthinin bəzədilmə texnologiyası	1	40-45	52-55
10.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.;	Əlvan metallardan məfillər. Mis məftildən asma	1	46-50	56-59
III BÖLMƏ					
SADƏ TƏMİR İŞLƏRİ					
11.	1.3.1.; 1.3.3.; 1.3.4.; 3.1.2.;	Ağacdən hazırlanmış pəncərələrin təmiri texnologiyası	1	51-55	60-63
12.	–	Kiçik summativ qiymətləndirmə	1	-	-
13.	1.3.3.;	Plastik kütlə və onun insan həyatında rolu	1	56-60	64-67
14.	1.3.1.; 1.3.3.; 3.1.2.;	Plastik kütlədən olan pəncərələrin konstruktiv elementləri və təmiri texnologiyası	1	61-65	68-71
15.	1.3.1.; 3.1.2.;	Yaşayış yerinin interyerinin formalaşdırılması	1	66-70	72-75
16.	–	Böyük summativ qiymətləndirmə	1	-	-

¹ Planlaşdırma hazırlanarkən IX sinif üçün "Texnologiya" dərsləri və "Müəllim üçün metodik vəsait" (Müəlliflər: N.Axundov, H.Əhmədov, F.Şərifova., Bakı: 2020, Aspoliqraf.) nəzərə alınmışdır.

I YARIMİL - 18 saat					
17.	1.3.3.; 4.1.1.; 4.2.1.	Müxtəlif birləşmələri olan məmulatların yığma çertyoju. Spesifikasiya	1	71-74	76-79
IV BÖLMƏ					
ELEKTRON TEXNOLOGİYALARI					
18.	1.1.1.; 2.1.1.; 2.1.2.	Elektron texnologiyaları informasiya texnologiyalarının əsasıdır	1	75-77	80-83
19.	2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.; 2.2.2.	Kompüterlərin tipləri və növləri. Kompüterin iş prinsipi	1	78-82	84-87
20.	2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.	Elektron texnologiyaları paltaryuyan maşının idarə edilməsinin əsasıdır	1	83-86	88-91
21.	1.2.2.; 1.3.3.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.	Bankomatın quruluşu və iş prinsipi	1	87-90	92-95
22.	–	Kiçik summativ qiymətləndirmə	1	-	-
23.	1.2.1.; 1.3.3.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.	Mikrodalğalı sobanın quruluşu və iş prinsipi	1	93-98	96-99
24.	1.3.3.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.1.	Məişət kondisionerinin quruluşu və iş prinsipi	1	99-102	100-103
V BÖLMƏ					
PARÇADAN HAZIRLANMIŞ MƏMULATLARA QULLUQ TEXNOLOGİYASI					
25.	1.3.2.; 1.3.3.	Yun, ipək, pambıq və kətan parçalardan hazırlanmış geyimlərə qulluq	1	103-106	104-107
26.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.	Geyimin bərpa edilməsi. Məmulatın sökülmüş tikişlərinin bərpa edilməsi	1	107-113	108-113
27.	–	Kiçik summativ qiymətləndirmə	1	-	-
VI BÖLMƏ					
QIDA MƏHSULLARININ EMALI TEXNOLOGİYASI					
28.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.	İsti yeməklərin hazırlanma texnologiyası. Yarpaq və tərəvəz dolmaları	1	114-117	114-117
29.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.	Müxtəlif növ plovların hazırlanma texnologiyası	1	118-122	118-121
30.	1.3.1.; 1.3.2.; 1.3.3.	Milli xəmir xörəklərinin hazırlanma texnologiyası. Qutablar	1	123-127	122-125
31.	–	Kiçik summativ qiymətləndirmə	1	-	-
32.	–	Böyük summativ qiymətləndirmə	1	-	-
II YARIMİL - 16 saat					

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