

2024-2025-ci tədris ili üçün Biologiya fənn programı

IX sinif

Ay	Həftə	Mövzu
Sentyabr	1	Biologyanın tədqiqat obyektləri
	2	Hüceyrənin quruluşu. Canlı orqanizmlərin toxumaları, orqanları və organlar sistemi
	3	Bitkilərin vegetativ orqanları – Zog və yarpaq
	4	Bitkilərin vegetativ orqanları – kök
Oktyabr	1	Bitkilərin generativ orqanları
	2	Canlılarda dayaq, hərəkət, qidalanma və tənəffüs
	3	Orqanizmlərdə maddələrin daşınması, ifrazat, çoxalma və inkişaf
	4	Orqanizm və təbii birliklərə mühitin təsiri
Noyabr	1	Bitki və heyvanların insan hayatında rolü
	2	Canlı orqanizmlər və onların öyrənilməsi
	3	İbtidai və ali sporlu bitkilər
	4	Ali toxumlu bitkilər – Cılpaqtoxumlular
Dekabr	1	Ali toxumlu bitkilər – Örtülütoxumlular (Xaççıçəklilər, Gülcicəklilər, Paxlalılar, Badımcانچىچەكلىلەر)
	2	Ali toxumlu bitkilər (Mürəkkəbçicəklilər, taxıllar, zanbaq fasilələri)
	3	Bakteriyalar, göbələklər, şibyalar
	4	Birhüceyrəli heyvanlar yarimaləmi
Yanvar	1	Tətil
	2	Çoxhüceyrəlilər yarimaləmi – bağırsaqboşluqlular, yasti qurdalar, Sap qurdalar, Həlqəvi qurdalar
	3	Çoxhüceyrəlilər yarimaləmi. Molyusklar və Xərçənglər, Hörümçəklər
	4	Çoxhüceyrəlilər yarimaləmi. Haşeratlar
Fevral	1	Xordalı heyvanlar. Kəlləsizlər, baliqlar
	2	Xordalı heyvanlar. Suda – quruda yaşayınlar və sürünenlər
	3	Xordalı heyvanlar. Quşlar və məməlilər
	4	Biologiya elmi və insan orqanizmi
Mart	1	Nəzarəçi və nizamlayıcı sistemlər
	2	Dayaq – hərəkət aparıcı
	3	Tətil
	4	Qan – damar sistemi. Tənəffüs sistemi
Aprel	1	Həzm sistemi
	2	İfrazat və cinsi sistem
	3	Duyğu orqanlarımız. Orqanlar sistemimizi qoruyaq
	4	Ali sinir fealiyyəti
May	1	Canlılar və ətraf mühit
	2	İnsan sağlığının ətraf mühitin təsiri
	3	Canlı orqanizmlərin kimyəvi tərkibi
	4	Hüceyrə canlinin quruluş və inkişaf vahididir
İyun	1	Hüceyrənin hayat dövriyyəsi
	2	Orqanizm tam bir sistemdir
	3	Üzvi aləmin təkamülü
	4	Təkrar