

10.SINIFLAR ARA TATİL KONU TEKRAR ÇİZELGESİ

GÜNLER	DERS	KONU	DERS	KONU	DERS	KONU
1.GÜN	MATEMATİK	SAYMA VE OLASILIK Sıralama ve seçme	KİMYA	Kimyanın Temel Kanunları		
2.GÜN	FİZİK	Elektrik Akımı 1	EDEBİYAT	Yazım Kuralları	BİYOLOJİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme
3.GÜN	KİMYA	Mol Kavramı	MATEMATİK	SAYMA VE OLASILIK Basit olayların olasılıkları		
4.GÜN	BİYOLOJİ	Mayoz ve Eşeyli Üreme	EDEBİYAT	Noktalama İşaretleri	FİZİK	Elektrik Akımı 2
5.GÜN	MATEMATİK	FONKSİYONLAR Fonksiyon kavramı ve gösterimi	KİMYA	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		
6.GÜN	FİZİK	Manyetizma 1	EDEBİYAT	Filimsiler	BİYOLOJİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik Kalıtımın genel esasları
7.GÜN	KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	MATEMATİK	FONKSİYONLAR İki fonksiyonun bileşkesi ve bir fonksiyonun tersi		
8.GÜN	BİYOLOJİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik Kalıtımın genel esasları 2	EDEBİYAT	İsim Tamlamaları	FİZİK	Manyetizma 2
9.GÜN	MATEMATİK	POLİNOMLAR Polinom kavramı ve polinomlarla işlemler	KİMYA	Homojen ve Heterojen Karışımlar		
10.GÜN	FİZİK	Basınç 1	EDEBİYAT	Sıfat Tamlamaları	BİYOLOJİ	Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü 1
11.GÜN	KİMYA	Çözeltiler	MATEMATİK	POLİNOMLAR Polinomların Çarpanlara Ayrılması		
12.GÜN	BİYOLOJİ	Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü 2	FİZİK	Basınç 2		
13.GÜN	FİZİK	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	KİMYA	Çözeltilerde Derişim		
14.GÜN	KİMYA	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri				