**2. SINIF MATEMATİK KONU LİSTESİ**

**2. SINIF 1. ÜNİTE KONULARI**

* Nesne Sayılarını Belirleme
* Onluk ve Birlik
* Deste Düzine
* Nesne Sayılarını Tahmin Etme
* Basamak Değeri
* Ritmik Sayma
* Sayı Örüntüsü
* Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama
* Sayıları En Yakın Onluğa Yuvarlama
* Eldesiz Toplama İşlemi
* Eldeli Toplama İşlemi
* Onluk Bozmadan Çıkarma İşlemi
* Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi
* Zihinden Çıkarma İşlemi

**2. SINIF 2. ÜNİTE KONULARI**

* Verilmeyen Toplananı Bulma
* Toplamı Tahmin Etme
* Zihinden Toplama İşlemi
* Toplama İşlemi Problem Kurma ve Çözme
* Farkı Tahmin Etme
* Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişki
* Eşit İşaretinin Anlamı
* Toplama ve Çıkarma İşlemi Problem Kurma ve Çözme
* Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma
* Sıvı Ölçüleri Problem Kurma ve Çözme

**2. SINIF 3. ÜNİTE KONULARI**

* Geometrik Şekilleri Sınıflandırma
* Şekil Modelleriyle Yapılar Oluşturma
* Geometrik Cisimler
* Geometrik Cisimlerin Biçimsel Özellikleri
* Simetrik Şekiller
* Geometrik Örüntüler

**2. SINIF 4. ÜNİTE KONULARI**

* Toplama ve Çarpma Arasındaki İlişki
* Çarpma İşlemi
* “1” ve “0” ile Çarpma
* Çarpma İşlemi Problem Çözme
* Bölme İşleminin Anlamı
* Bölme İşlemi

**2. SINIF 5. ÜNİTE KONULARI**

* Kesirler
* Tam, Yarım ve Çeyrek Saatler
* Zaman Ölçü Birimleri Arasındaki İlişki
* Zaman Ölçüleri Problem Çözme
* Paralarımız
* Paralarımız Problem Çözme

**2. SINIF 6. ÜNİTE KONULARI**

* Veri Toplama ve Sınıflandırma
* Nesne ve Şekil Grafiği
* Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri
* Standart Uzunluk Ölçü Birimleri
* Uzunlukları Tahmin Etme
* Uzunluk Modelleri Oluşturma
* Uzunluk Ölçme Problem Çözme
* Nesneleri Tartma
* Tartma Problem Çözme