**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 20-21 ) (13-24 ŞUBAT)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 10 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 1 |
| **ÜNİTE** | Matematiğe İlk Adım |
| **KONU** | **Doğal Sayılarla Toplama İşlemi**  \*Toplama İşleminde Verilmeyeni Bulalım  \*Zihinden Toplama İşlemi Yapalım |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.1.1.2.4. Toplamları 20’yi geçmeyen sayılarla yapılan toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur.  M.1.1.2.5. Zihinden toplama işlemi yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, soru cevap, tartışma, katılımla öğretim |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Ece’nin 5 lirası vardı. Annesi de ona bir miktar para verince Ece’nin 9 lirası oldu. Annesi Ece’ye kaç lira vermiştir? Öğrencilere sorularak dikkat çekilir-öğrenci fikirleri alınır. Sonucun nasıl bulunacağı tartışılır. 2. (Sayfa 114) Birlikte yapalım bölümü yapılır. Sıra sizde bölümü yapılır. 3. (Sayfa 114-115) Örnekler üzerinden Toplama İşleminde Verilmeyen Toplananı Bulma etkinlikleri yapılır. 4. (Sayfa 116) Sıra sizde bölümü yapılır.-kontrol edilir. 5. (Sayfa 117) Örnek incelenerek -öğrenci fikirleri alınır. Sonucun nasıl bulunacağı tartışılır. 6. (Sayfa 117) Birlikte yapalım bölümü yapılır. 7. (Sayfa 117-118) Örnekler üzerinden Zihinden Toplama İşlemi etkinlikleri yapılır. 8. (Sayfa 119-120) Örnek işlemler yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | 5+5=?  ?…+5=10 |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 119-120) Örnek işlemler yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | İlk aşamada toplananlar verilip öğrencilerin toplamı bulmaları istenir. İkinci aşamada birinci toplanan ve toplam verilir, ikinci toplananı bulmaları istenir. Son aşamada ise ikinci toplanan ve toplam verilir, birinci toplananı bulmaları istenir. |

**……………………..**

**1/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdür**