**... / … / 2024**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 27 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 5 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 1 |
| **ÜNİTE** | Matematiğe İlk Adım |
| **KONU** | **Zaman Ölçme**  \*Saatleri Öğrenelim |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.1.3.3.1. Tam ve yarım saatleri okur. |
| 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. (Sayfa 141) Örnek tahtaya yansıtılarak öğrencilere gösterilir. Sorular cevaplanır. Birlikte yapalım bölümü yapılır. 2. Örnekler üzerinden konu kavratılır. Saat tanıtılır-saatin üzerindekiler anlatılır-saat çizdirilir-tam ve yarım saat kavramları örneklerle anlatılır-Boş bir saatin üzerine belirtilen bir zaman verilerek çizilmesi sağlanır-istenilen bir zaman dilimi saat üzerinde gösterilmesi etkinliği yapılır. 3. (Sayfa 143) Sıra sizde bölümü yapılır. 4. (Sayfa 145) Etkinlik yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  \*Gözlem Formu  (Sayfa 143) Sıra sizde bölümü yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Sadece analog saatler kullanılır.  b) Gün içerisinde belirli etkinliklerin saatlerini gösterir. Örneğin kahvaltı, öğle yemeği, akşam yemeği, uyku zamanı, okulun başlangıç ve bitiş saati vb.12 saat üzerinden çalışılır. |

**……………………..**

**1/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2024**

**………………………**

**Okul Müdür**