**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 28) 10-14 NİSAN**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 5 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **GEOMETRİ** |
| **KONU** | **Geometrik**  **Cisimler ve Şekiller**  \*Kare, Dikdörtgen, Üçgen ve Köşegenler  \*Şekillerin Kenar Sayılarına Göre İsimlendirilmesi |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.2.1.3. Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler.  M.3.2.1.4. Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 176) Ev görseli incelenir-öğrenciler konuşturulur. 2. (Sayfa 176) Etkinlik yapılır. Geometrik şekiller oluşturulur. 3. (Sayfa 177) Örneklerden yararlanarak Kare, Dikdörtgen, Üçgenin kenar ve anlatılır. Çizim etkinlikleri yapılır. 4. (Sayfa 177) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 178) Selim ve babası örneği incelenir. Öğrenciler konuşturulur. 6. (Sayfa 178) Etkinlik yapılır 7. (Sayfa 178-179) Örneklerden yararlanarak dörtgen-beşgen-altıgen-sekizgen özellikleri anlatılır-çizimler yapılır. 8. (Sayfa 179) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 9. (Sayfa 180) Bölüm değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  (Sayfa 177-179) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir.  \*Gözlem Formu  (Sayfa 180) Bölüm değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Çizim yaparken noktalı, izometrik veya kareli kâğıt kullanılır.  b) Üçgenin köşegeninin olmadığı fark ettirilir.  a) Dörtgen, beşgen, altıgen ve sekizgen tanıtılır.  b) Günlük hayattan şekillere örnekler (petek, kapağı açılmış zarf, trafik işaret levhaları vb.) verilir.  c) Şekiller; noktalı kâğıt, geometri tahtası vb. araçlar üzerinde gösterilir. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**