**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 30) 2-5 Mayıs**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 4 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **GEOMETRİ** |
| **KONU** | **Geometride Temel Kavramlar**  \* Doğru, Işın ve Açı (2 Saat)  **Geometride Temel Kavramlar**  \*Doğru Parçası (2 Saat) |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açıyı tanır  M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar. |
| 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 199) Görsel tahtaya yansıtılarak Doğru ve Işın terimleri anlatılır-tanıtılır. 2. (Sayfa 199) Etkinlik yapılır. Yönergeler doğrultusunda Doğru ve Işın oluşturulur. 3. (Sayfa 199-201) Örnekler üzerinden konu kavratılır. 4. (Sayfa 201) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 202) Görsel tahtaya yansıtılarak AÇI hakkında bilgilendirme yapılır. Saat örneği üzerinden Açı tanımlanır. Örnekler gösterilir. 6. (Sayfa 202-203) Örnekler üzerinden AÇI tanıtılır. 7. (Sayfa 203) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. 8. (Sayfa 204) Görsel tahtaya yansıtılarak DOĞRU PARÇASI hakkında bilgilendirme yapılır. Etkinlik yapılır-Doğru parçası oluşturulur. Örneklerle Doğru parçası kavratılır. 9. (Sayfa 205-207) Örneklerle konu kavratılır. 10. (Sayfa 208 ) Alıştırmalar yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  Alıştırmalar(201-208)  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Doğruyu ve ışını tasvir eder, açıya çevresinden örnekler verir. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**