**... / … / 2022**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 30) 25-28 NİSAN**

**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**

**... / … / 2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**... / … / 2022**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 30-31-32) 29 NİSAN-11 MAYIS**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **GEOMETRİ** |
| **KONU** | **Uzamsal İlişkiler**  \* Simetri  \* Bir Parçası Verilen Simetrik Şekli Tamamlama |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.2.2.1. Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler.  M.3.2.2.2. Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar. |
| 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 209) Görsel tahtaya yansıtılarak kelebek örneği incelenir. Sorular cevaplanır. 2. (Sayfa 209) Etkinlik yapılır.Yönergeler doğrultusunda katlayarak eş parçalar oluşturulur. 3. (Sayfa 210-211) Örnekler üzerinden simetri kavratılır. 4. (Sayfa 211) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 211) Görsel tahtaya yansıtılarak yarım olan resmin nasıl tamamlanacağı sorgulanır..ETKİNLİK yapılarak bir parçası verilen simetrik şekillerin tamamlanması sağlanır. 6. (Sayfa 212-213) Örnekler üzerinden nokta tanıtılır. 7. (Sayfa 213) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. 8. 5.Ünite Değerlendirmesi (sayfa 214) yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  \*5.Ünite Değerlendirmesi (sayfa 214)  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Kare, dikdörtgen ve daire ile sınırlı kalınır.  b) Dikdörtgende köşegenin simetri doğrusu olmadığı fark ettirilir.  Simetrik şeklin eş parçalarının incelenmesi, ilişkilendirilmesi ve eş parçaların özelliklerinin fark edilmesi sağlanır. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**... / … / 2022**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 32) 12-13 MAYIS**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 2 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **ÖLÇME** |
| **KONU** | **Uzunluk Ölçme**  \* Standart Ölçme Araçları ile Standart Olmayan ölçme Araçları Tanımlama |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.3.1.1. Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme 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 221) Görsel tahtaya yansıtılarak Standart Olmayan ölçme Araçlar incelenir. 2. (Sayfa 221-222) Örneklerle Standart Ölçme Araçları ile Standart Olmayan ölçme Araçları Tanımlama etkinlikleri yapılır. 3. (Sayfa 222) Alıştırmalar yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı (Sayfa 222) Alıştırmalar yapılır.  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Öğrencilerin kulaç, adım, karış gibi bedensel ve ip, tel, kalem gibi bedensel olmayan ölçme araçları tanımlamaları ve bunları kullanarak farklı ölçme etkinlikleri yapmaları istenir. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**