. / … / 2024

GÜNLÜK DERS PLANI

(HAFTA 27) 1-5 NİSAN

BÖLÜM I:

|  |  |
| --- | --- |
| Süre: | 5 Saat |
| DERS | MATEMATİK |
| SINIF | 3 |
| ÖĞRENME ALANI | GEOMETRİ |
| KONU | Geometrik  Cisimler ve Şekiller  \*Geometrik Cisimler  \* Küp, Kare Prizma ve Dikdörtgen Prizmanın Benzer ve Farklı Yönleri |

BÖLÜM II:

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir.  M.3.2.1.2. Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar. |
| 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 170) Görsel incelenir. Öğrenciler konuşturulur. Geometrik cisimlerin neler olduğu hakkında konuşulur. 2. (Sayfa 171) Etkinlik yapılır. 3. Küpün özellikleri ve köşe, ayrıt, yüzeyleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 4. Dikdörtgen prizmanın özellikleri ve köşe, ayrıt, yüzeyleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 5. Kare prizmanın özellikleri ve köşe, ayrıt, yüzeyleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 6. Küp, Dikdörtgen ve Kare Prizmanın Benzer ve Farklı Yönleri örneklerle anlatılır. 7. Üçgen prizmanın Kare prizmanın özellikleri ve köşe, ayrıt, yüzeyleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 8. Silindirin özellikleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 9. (Sayfa 173) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 10. (Sayfa 175) Küp, Kare Prizma ve Dikdörtgen Prizmanın Benzer ve Farklı Yönleri örneklerle anlatılır. 11. (Sayfa 175) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. | |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri  (Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler | Ders Kitabı  (Sayfa 173-175) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir.  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| Planın Uygulanmasına  İlişkin Açıklamalar | a) Köşe, yüz ve ayrıt özellikleri bakımından karşılaştırma yapılır.  b) Küp ve kare prizmanın, dikdörtgen prizmanın özel birer durumu olması özelliğine değinilmez. |

……………..………..

3/… Sınıf Öğretmeni

…/…./2024

………………………

Okul Müdürü