**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 21-22 ) 20 ŞUBAT-1 MART**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 8 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 2 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | **Çarpma İşlemini Öğrenelim**  **Çarpma İşleminde 1 ve 0 Sayıları** |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, araştırma/ inceleme, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 140) Görsel ile ilgili sorular öğrencilere yöneltilir-Yanıtlar alınır. Örnek işlem anlatılır. 2. (Sayfa 141) Tekrarlı toplama işleminin kısa yolunun çarpma işlemi olduğu anlatılır. Çarpma işleminin sembolünün (x) anlamı üzerinde durulur. 3. (Sayfa 141-142-143) Örneklerle çarpma işlemi kavratılır. 4. (Sayfa 144) Taban bloklar tanıtılır-ne işe yaradığı-nasıl kullanılması gerektiği anlatılır. 5. (Sayfa 147) Yüzlük tablo örnekleri ile işlemler yapılır-çarpma işlemi kavratılır. Yüzlük tablo ve işlem tabloları kullanılarak 5’e kadar (5 dâhil) çarpım tablosu oluşturulur. 6. (Sayfa 148-149) Örnekler yapılır-kontrol edilir. 7. (Sayfa 150) **Çarpma İşleminde 1 ve 0 Sayıları ile ilgili örnekler yapılır.** 8. (Sayfa 151) Örneklerle konu kavratılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  \*(Sayfa 148-149) Örnekler yapılır-kontrol edilir.  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Çarpma işleminin sembolünün (x) anlamı üzerinde durulur.  b) 10’a kadar olan sayıları 1, 2, 3, 4 ve 5 ile çarpar.  c) Çarpma işleminde çarpanların yerinin değişmesinin çarpımı değiştirmeyeceği fark ettirilir.  ç) Yüzlük tablo ve işlem tabloları kullanılarak 5’e kadar (5 dâhil) çarpım tablosu oluşturulur.  d) Çarpma işleminde 1 ve 0’ın etkisi açıklanır. |

**……………………..**

**2/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**