**... / … / 2022**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 37)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 5 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **ÖLÇME** |
| **KONU** | **Sıvı Ölçme**  \* Standart Sıvı Ölçme Araçlarıyla Sıvıları Ölçme -2 saat  **Sıvı Ölçme**  \* Bir Kaptaki Sıvı Miktarını Tahmin Etme -1 saat  **Sıvı ölçme**  \* Problem Çözme -2 saat |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.3.7.1. Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar.  M.3.3.7.2. Bir kaptaki sıvının miktarını litre ve yarım litre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.  M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer. |
| 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 251) Örnek tahtaya yansıtılır. Sorular yanıtlanır. Standart Sıvı Ölçme Araçlarıyla Sıvıları Ölçme etkinliği yapılır. 2. (Sayfa 251-252-253) Örneklerle Standart Sıvı Ölçme Araçlarıyla Sıvıları Ölçme konusu kavratılır. 3. (Sayfa 253) Alıştırmalar yapılır-kontrol edilir. 4. (Sayfa 254) Örnek tahtaya yansıtılır. Sorular yanıtlanır. Bir Kaptaki Sıvı Miktarını Tahmin Etme etkinliği yapılır 5. (Sayfa 255) Örneklerle Bir Kaptaki Sıvı Miktarını Tahmin Etme konusu kavratılır. 6. (Sayfa 255) Alıştırmalar yapılır-kontrol edilir. 7. (Sayfa 256) Örnek problem tahtaya yansıtılır. Problem çözüm aşamaları anlatılır. 8. (Sayfa 256-257) Örnek problemler çözülür. 9. (Sayfa 258) Alıştırmalar yapılır-kontrol edilir. 10. (Sayfa 259) 6.Ünite değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  6.Ünite Değerlendirme (Sayfa 259)  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** |  |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**