**... / … / 2020**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 13 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40+40+40+40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 2 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sıvı Ölçme |
| **KONU** | \*Standart Olmayan Birimlerle Sıvı Miktarını Ölçelim ve Karşılaştıralım  \*Sıvı Ölçme Birimleriyle İlgili Problem Çözelim |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.2.3.5.1. Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır.  M.2.3.5.2. Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, araştırma/ inceleme, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, cep telefonu, kamera, mikrofon ders kitabı, uzaktan eğitim araçları |
| **DERS ALANI** | Sınıf veya ev ortamı |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (SAYFA 111) görseller incelenerek ilgili sorular cevaplanır. Etkinlik yapılır. 2. Sıvı maddeler hangileridir? Nasıl ölçülür? Ne ile ölçülür? Hakkında konuşulur. Sıvıları ölçebileceğimiz kaplar tanıtılır. 3. (Sayfa 112) örnekler yapılır. 4. (sayfa 113) alıştırmalar üzerinden konu kavratılır 5. (Sayfa 114) Örnek problem ve görselleri incelenir-sorular cevaplanır-etkinlik yapılır. 6. (Sayfa 115-116) örnekler yapılır. 7. (Sayfa 117 ) alıştırmalar-(Sayfa 118) Sıra sizde bölümleri yapılır-kontrol edilir. 8. (Sayfa 119) ünite değerlendirmesi yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | Bir tencere 10 kâse çorba almaktadır. Lokantada yapılan 4 tencere çorbanın 27 kâsesi müşteriler tarafından tüketiliyor. Geriye kaç kâse çorba kalır? |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 119) ünite değerlendirmesi yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Sınıf sayı sınırlılıkları içinde kalınır. |

**……………………..**

**2/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2020**

**………………………**

**Okul Müdürü**