**... / … / 2021**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 25 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 5 SAAT |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **Tartma** |
| **KONU** | **Tartma**  \*Nesneleri Gram ve Kilogram Cinsinden Ölçelim  \*Kilogram ve Gram İle İlgili Problemleri Çözelim |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.3.6.1. Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer.  M.3.3.6.2. Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.  M.3.3.6.3. Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, 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. Bir kalemin ağırlığı ne kadardır? Öğrencilerin dikkati çekilir-Öğrenciler konuşturulur. Neler öğrenileceği anlatılır 2. (Sayfa 188) Örnek tahtaya yansıtılır.? Birlikte yapalım etkinliği yapılır. 3. (Sayfa 188-189) Örnekler üzerinden tartma konusu kavratılır. Gram-kilogram kavramları öğrencilere gösterilir-anlatılır-ne işe yaradıkları söylenir. Söylenilen bir varlığın ağırlığını tahmin etme ve bulma etkinlikleri yapılır. 4. (Sayfa 189) Birlikte yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 190-191) örnekler yapılır. 6. (Sayfa 191) Öğrendiklerimizi uygulayalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 7. (Sayfa 192-193-194) Kilogram ve Gram İle İlgili Problemleri Çözülür. Problem kurma ve çözme etkinlikleri yapılır. 8. (Sayfa 194) Öğrendiklerimizi uygulayalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 9. (Sayfa 195) Ünite değerlendirmesi yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 191-194) Öğrendiklerimizi uygulayalım bölümü yapılır-kontrol edilir.  (Sayfa 195) Ünite değerlendirmesi yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Dönüştürme gerektiren problemlere yer verilmez.  b) Problem kurmaya yönelik çalışmalara da yer verilir. |

**………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**