**08 / 10 / 2018**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 3-4)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | Ritmik Sayma |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.1.1.2. 1000 içinde herhangi bir sayıdan başlayarak birer, onar ve yüzer ileriye doğru ritmik sayar.  M.3.1.1.6. 100 içinde altışar, yedişer, sekizer ve dokuzar ileriye ritmik sayar. |
| 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. 100 içinde 1’erli, 2’şerli, 3’erli, 4’erli, 5’erli ve 10’arlı ritmik sayma yaptırılarak ön bilgileri kontrol edilir. 2. Ders kitabındaki örnekler üzerinde 1000 içinde 1’erli, 10’arlı ve 100’erli ritmik sayma gösterilir. Hazırlanan powerpoint sunu üzerinden örnekler gösterilir. 3. Ders kitabındaki bileklik yapalım etkinlik sepeti yapılır. 4. 6, 7, 8 ve 9’arlı ritmik sayma ders kitabındaki örnekler üzerinden gösterilir. Hazırlanan powerpoint sunu üzerinden gösterilir. 5. Ders kitabındaki çalışalım etkinliği yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | 6,7,8,9’arlı ritmik sayma yapınız. |

###### BÖLÜM IV

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

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**09-10-11 / 10 / 2018**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 4)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | Sayı Örüntüleri |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.1.1.7. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntüsünü genişletir ve oluşturur. |
| 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. Geçen yıldan öğrenilen 2şerli artan örüntü örneği tahtaya yazılarak bilgi seviyeleri ölçülür. 2. Ders kitabındaki örneklerle hazırlanan örüntü sunusu üzerinden artan örüntü örnekleri gösterilir. 3. Ders kitabındaki örüntü oluşturalım etkinliği yaptırılır. 4. Ders kitabındaki çalışalım bölümü öğrencilere yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerleri doldurunuz.  735 - 740 .......... 750 – 755  688 - 588 - 488 - 388 - 288 .......... 88 |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Örüntü en çok dört adım genişletilir.  b) Örüntüye uygun modelleme çalışmaları yaptırılır. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**12-15 / 10 / 2018**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 4-5)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | Tek ve Çift Doğal Sayılar |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.1.1.8. Tek ve çift doğal sayıları kavrar.  M.3.1.1.9. Tek ve çift doğal sayıların toplamlarını model üzerinde inceleyerek toplamların tek mi çift mi olduğunu ifade eder. |
| 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. İnternet üzerinden tek ve çift görseller gösterilir. 2. Birbirini tamamlayan veya aynı türden olan nesnelerden her birine tek dendiği ve birbirini   tamamlayan iki tekten oluşan nesnelere çift dendiği bilgisi verilir.   1. Hazırlanan powerpoint sunu üzerinden tek ve çift sayı örnekleri gösterilir. 2. Bir doğal sayının tek mi çift mi olduğunu anlamak için birler basamağındaki rakama bakıldığı, birler basamağında 1,3,5,7,9 rakamları bulunan doğal sayıların tek doğal sayı olduğu bilgisi verilir ve yazdırılır. 3. Birler basamağında 0, 2, 4, 6, 8 rakamları bulunan doğal sayıların çift doğal sayı olduğu bilgisi verilir ve yazdırılır. 4. Ders kitabındaki tek mi çift mi etkinliği yaptırılır. 5. Ders kitabındaki çalışalım bölümü yaptırılır. 6. Ataşları Toplayalım etkinliği yaptırılır. 7. Tek ve çift doğal sayıların toplamı için hazırlanan sunu gösterilir. 8. İki tek doğal sayının toplamı ile iki çift doğal sayının toplamının her zaman çift olduğu, tek doğal sayı ile çift doğal sayının toplamının her zaman tek sayı olduğu bilgisi verilir ve yazdırılır. 9. Çalışalım bölümü yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | 73’den başlayarak tek sayıları yazınız.  48’den başlayarak çift doğal sayıları yazınız. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Tek ve çift doğal sayılarla çalışılırken gerçek nesneler kullanılır. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**