|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. N** | **Sınıfı** | **No** | **Adı-Soyadı** | **Ders** | **Öğretmen** | **Konu** |
| 1 | 10/A | 82 | AYŞENUR AKSAK | TARİH | ADEM ÇELİK | Haçlı Seferleri |
| 2 | 10/A | 182 | AYSEL GENÇ | TARİH | ADEM ÇELİK | Selahaddini Eyyubi Kimdir |
| 3 | 10/A | 165 | BİLDANE DÖNER | YABANCI DİL | SAFİYE BÜŞRA UYAN | Prepare a publicity brochure about any Eruopean country |
| 4 | 10/A | 215 | HAYRUNNİSA ABAY | YABANCI DİL | SAFİYE BÜŞRA UYAN | Write a diary for 15 days in your semester holiday |
| 5 | 10/A | 221 | ELİF BOLAT | YABANCI DİL | SAFİYE BÜŞRA UYAN | Prepare a questionare about healthy life and interview 20 students write a detailed report with a graphic |
| 6 | 10/A | 169 | ELİF NUR CAN ULAŞ | KİMYA | CENNETNUR AKSOY | Asit ve bazların fayda ve zararları nelerdir. |
| 7 | 10/A | 172 | ESRA TUĞA | KİMYA | CENNETNUR AKSOY | Polimer nedir? Nasıl üretilir? Türkiye?de ve dünyadaki üretim yerleri ve miktarları nelerdir? Kullanım alanları neleridir. |
| 8 | 10/A | 181 | BEYZANUR ULAŞ | KİMYA | CENNETNUR AKSOY | İlaçların tarihi gelişimi, insan sağlığına etkileri, hayvanlar üzerinde denenmesi nasıldır. |
| 9 | 10/A | 207 | ZELAL ERDEM | KİMYA | CENNETNUR AKSOY | Deterjanın ve diğer temizlik ilaçlarının ekolojiye etkileri nasıldır? |
| 10 | 10/A | 228 | SEMANUR ÇALIŞKAN | KİMYA | CENNETNUR AKSOY | Yenilebilir yağ türleri nelerdir? Açıklayınız. |
| 11 | 10/A | 186 | NURAY KURT | COĞRAFYA | CİHAN ÖLMEZ | Türkiye’deki milli parklar(SUNU) |
| 12 | 10/A | 191 | SUPHAN YÜZYIL | COĞRAFYA | CİHAN ÖLMEZ | Doğal afetler(sunu) |
| 13 | 10/A | 267 | AYNUR KAYA | COĞRAFYA | CİHAN ÖLMEZ | Doğal afetler(anlatım) |
| 14 | 10/A | 166 | MERVE ORMAN | FİZİK | ERTAN METİN | Pillerin çevreye etkilerini inceleyiniz |
| 15 | 10/A | 199 | BERİVAN TAŞKIN | FİZİK | ERTAN METİN | Enerji kayiplari ve önlenmesi icin bir arastirma. |
| 16 | 10/A | 218 | ŞİLAN BELİREN | FİZİK | ERTAN METİN | Önemli gördüğünüz 4 fizikçinin hayatı ve calismalari. |
| 17 | 10/A | 230 | GAMZE BÖLET | FİZİK | ERTAN METİN | Sanal gerceklik nedir faydalari neler olabilir. |
| 18 | 10/A | 248 | YELİZ CANLI | FİZİK | ERTAN METİN | Atmosfer olaylarının oluşum mekanizmalarını inceleyiniz. |
| 19 | 10/A | 187 | AYŞE ÇALIŞKAN | İKİNCİ YABANCI DİL | FATMA ONAY | Mit einer PowerPoint Präsentation, in der die Berufe beschreiben |
| 20 | 10/A | 225 | DENİZ DİKEN | İKİNCİ YABANCI DİL | FATMA ONAY | Die Schulsachen und Unterrichtsfächer mit Bilder vorstellen |
| 21 | 10/A | 163 | ŞEVAL KIRIM | MATEMATİK | KÜBRA ÖZDEMİR | Fonksiyonlar |
| 22 | 10/A | 171 | NAZAR USLU | MATEMATİK | KÜBRA ÖZDEMİR | Polinomlar |
| 23 | 10/A | 200 | İREM GÖNÜL | MATEMATİK | KÜBRA ÖZDEMİR | İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler |
| 24 | 10/A | 208 | DİLAN KARCI | MATEMATİK | KÜBRA ÖZDEMİR | Fonksiyonlar |
| 25 | 10/A | 233 | MÜNEVVER ÖZDEMİR | MATEMATİK | KÜBRA ÖZDEMİR | Polinomlar |
| 26 | 10/A | 95 | ZEYNEP YARDIMCI | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | Geçiş Dönemi Eserleri |
| 27 | 10/A | 162 | HAYRUNNİSA GÜLLÜ | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | Tanzimat Dönemi Şiir ve Şairler |
| 28 | 10/A | 178 | DERYA DİKGÖZ | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | Fiilimsiler |
| 29 | 10/A | 209 | BERFİM ERDEM | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | Serveti Fünun Dönemi Hikaye ve Hikayecileri |
| 30 | 10/A | 212 | SİNEM SÜT | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | İsim Tamlamaları |
| 31 | 10/A | 255 | NİSA IRMAK TOKUR | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | LEYLA İLKYAZ | Saf Şiir ve Temsilcileri |
| 32 | 10/A | 156 | NUR COŞKUN | BİYOLOJİ | TUĞBA AYVERDİ | Akraba evliliğinin olası risklerinin açıklanması |
| 33 | 10/A | 175 | MUTLU BOLAT | BİYOLOJİ | TUĞBA AYVERDİ | Dünyada ve ülkemizde bitki ve hayvan ıslahının araştırılması |
| 34 | 10/A | 183 | NİSANUR CANERİ | BİYOLOJİ | TUĞBA AYVERDİ | Mendel ilkelerinin örneklerle açıklanması |
| 35 | 10/A | 201 | FATMA GENÇ | BİYOLOJİ | TUĞBA AYVERDİ | Kontrolsüz hücre bölünmesinin nedenleri ve sonuçlarının araştırılıp sunum olarak hazırlanması |
| 36 | 10/A | 231 | BÜŞRA TÜREL | BİYOLOJİ | TUĞBA AYVERDİ | Kalıtımla ilgili 20 problem çözümü ve sunumu |