





**Şaki şəhər filialı**  
Şaki, H. Əliyev pr., 73  
(024) 244 23 25  
(055) 227 97 96

**Aşağı Göynük filialı**  
Şaki, Aşağı Göynük kəndi  
(070) 335 49 52  
(077) 335 49 52

 meram.tedris.merkezi  
 www.meram.az



 **DİSTANT TƏHSİL**  
 **ONLINE HAZIRLIQ KURSLARI**  
 **ƏNƏNƏVİ CANLI SINAQ İMTAHANLARI**

**ƏZİZ ŞAĞIRDLƏR!**  
**HƏR AY OTK-NIN SINAQLARINDA SİZ DƏ İŞTİRAK EDİN, NƏTİCƏNİZDƏN TAM ƏMİN OLUN!**

# OTK – SINAQ İMTAHANI

## I-VII SİNİFLƏR ÜZRƏ BİLİK YARIŞI

09 Fevral 2025

### MÖVZULAR

#### I sinif

##### Azərbaycan dili

Saitlər, samitlər. Heca. Sözüün sətirdən-sətrə keçirilməsi. yaxınmənalı sözlər. Əksmənalı sözlər. Ad bildirən sözlər. Əlamət bildirən sözlər.

##### Riyaziyyat

20-yə qədər sayma. İrəli və geri sayma. onluq və təklik. Ədədlərin müqayisəsi. Sıralama.

#### II sinif

##### Azərbaycan dili

Saitlər, samitlər. Hərəkətin zamanı, Mətnin tərkib hissələri.

Yaxınmənalı sözlər. Ad bildirən sözlər. Əlamət bildirən sözlər. -lar, -lər çoxluq bildirən hissəcik. -çı, -çi, -çu, -çü hissəcikləri. Əmr cümləsi. Nida cümləsi.

##### Riyaziyyat

İkirəqəmli ədədlə birrəqəmli ədədin toplanması. İkirəqəmli ədədlərin toplanması. Üç toplananlı ifadələr.

## **İngilis dili**

**Grammar – to be- am is are. Have/has. What is it? / Yes, it is. No, it isn't. Preposition in, under and on. Greetings; Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. N, O, G. Y, T, L, I, M, A, E, C, V, H, D, S, U, R, K, Q, F, J letters. Numbers 1-10.**

## **Rus dili**

**Числительное. Логика. Дополните предложение.  
Существительное. Фонетика. Гласные и согласные.**

## **Fransız dili**

**Les verbes (Fellər). Les expressions (İfadələr). Fruits (Meyvələr). Les repas et les nourritures (Yemək və qidalar). Les boissons (İçkilər). Les objets menageres (Məişət əşyaları).**

## **Alman dili**

## **Geyimlər**

## **III sinif**

### **Azərbaycan dili**

**Saitlər, samitlər. Sözlərin yazılışı və tələffüzü. Sadə, düzəltmə, mürəkkəb sözlər. Kök və şəkilçi. Söz. Söz birləşməsi və cümlə. Ümumi və xüsusi isim. Konkret və mücərrəd isim. Əlamət və keyfiyyət bildirən sifətlər.**

### **Riyaziyyat**

**2, 3, 4 və 5-ə bölmə. 6-ya və 7-yə bölmə. 8, 9 və 10-a bölmə. Məchulun tapılması. Əməllər ardıcılığı. Dəyişəni olan ifadələr. Tənlik.**

## **İngilis dili**

**Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. Lesson 1. 2. 3 Grammar, to be, am is are; do commands, don't commands. This/these. Have (do/don't). Has (doesn't have). Personal pronouns. Adjectives.**

## **Rus dili**

**Буквы и звуки. Фрукты и овощи. Культура речи. Числительное. Дополнение предложение. Логика. Род существительных. Слог.**

## **Fransız dili**

**Pronoms personelle (sexs evezlik.). Article (artikl). Le nombre (say). Le verbe "être" ("olmaq" feili). L'expression "il y a" ("var" ifadesi).**

## **Alman dili**

## **Mənim ailəm**

## **IV sinif**

### **Azərbaycan dili**

**Saitlərin yazılışı və tələffüzü. Frazoloji birləşmələr. Sifətin dərəcələri. Şəxsləndirmə. İsmi halları. Zərf. Məqsəd və intonasiyaya görə cümlənin növləri işarə əvəzliyi.**

### **Riyaziyyat**

**Sadə həndəsi fiqurlar. Çevrə. Bucaq. Bucağın ölçüsü. Koordinat şəbəkəsi. Həndəsi ornamentlər. Fəza fiqurlarının açılışı. Fiqurların müxtəlif tərəfdən görünüşü.**

## **İngilis dili**

**Numbers 10-100. Grammar: to be. Am is are. Who? When? What time? What? Present Continious. Ordinal numerals. Times of day. Adverbs of time. Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. Lesson 1.2**

**Rus dili**

**Фонетика. Имя существительное. Местоимение. Лексикология. Синтаксис. Род имён существительных. Перевод.**

**Fransız dili**

**L'article. Pronom personnel. Le verbe "manger". Traduction. Preposition. Les couleurs.**

**Alman dili**

**Mənim ailəm**

**V sinif**

**Azərbaycan dili**

**Saitlərin və samitlərin növləri, onların tələffüzü. Ahəng qanunu. Heca və vurğu. Sözü'n səs tərkibinə görə təhlili. Sözü'n leksik və qrammatik mənası. Sözü'n həqiqi və məcazi mənası. Çoxmənalı sözlər. Omonimlər. Sinonimlər. Antonimlər. Etimologiya. Terminlər. Frazеoloji birləşmələr. Durğu işarələri. Kök və şəkilçi. Leksik və qrammatik şəkilçilər. Sözü'nü şəkilçilər. Sözü'n quruluşca növləri. Sözü'n səs tərkibinə görə təhlili.**

**Riyaziyyat**

**Mövqeli və mövqesiz say sistemləri. Natural ədədlər və onların onluq say sistemində yazılışı. Siniflər və mərtəbələr cədvəli. Tək və cüt ədədlər. Ədəd oxu və natural ədədlərin müqayisəsi. Natural ədədlərin yuvarlaqlaşdırılması. Natural ədədlərin toplanması və çıxılması.**

Hərflərlə sütunlu toplama və çıxma əməlləri (hərflərin ifadə etdiyi rəqəmlərin tapılması). Dəyişənli ifadələr. Toplama və çıxma əməllərinə aid tənlik və məsələlər. Natural ədədin kvadratı və kubu. Natural ədədlərin vurulması. Vurma əməli və onun xassələri. Natural ədədlər üzərində bölmə əməli. Tam və qalıqlı bölmə. Əməllər ardıcılığı. Ədədi ifadələr. 2-yə, 3-ə, 4-ə, 5-ə, 6-ya, 9-a, 10-a və 25-ə bölünmə əlamətləri. Natural ədədin bölənləri. Ən böyük ortaq bölən. Natural ədədə bölünənlər. Ən kiçik ortaq bölünən. Vurma və bölmə əməllərinə aid tənliklər və məsələlər. Adi kəsrlər və bölmə əməli. Kəsrlərin ixtisarı. Bərabər kəsrlər. Düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, qarışıq ədədlər. Qarışıq ədədin düzgün olmayan kəsre və əksinə çevrilməsi. Kəsrlərin müqayisəsi. Qarışıq ədədlərin müqayisəsi. Kəsrlərin toplanması və çıxılması. Qarışıq ədədlərin toplanması və çıxılması. Adi kəsrlərin vurulması. Qarışıq ədədlərin vurulması. Qarşılıqlı tərs ədədlər. Adi kəsrlərin bölünməsi. Qarışıq ədədlərin bölünməsi. Qarışıq ədədlərin vurulması və bölünməsinə aid misal və məsələ həlli. Ədədin hissəsinin tapılması. Hissəsinə görə ədədin tapılması. Onluq kəsrlər. Mərtəbə qiymətləri. Adi kəsrin onluq kəsre və onluq kəsrin adi kəsre çevrilməsi. Onluq kəsrlərin yuvarlaqlaşdırılması. Onluq kəsrlərin müqayisəsi. Onluq kəsrlərin toplanması və çıxılması. Onluq kəsrlərin 10 ədədinin qüvvətlərinə vurulması və bölünməsi. Onluq kəsrin onluq kəsre vurulması və bölünməsi. Adi və onluq kəsrlər üzərində qarışıq əməllər. Ədədin hissəsinin və hissəsinə görə ədədin tapılması (onluq kəsrlə). Sadə həndəsi fiqurlar. Nöqtə, düz xətt, şüa. Bucaq. İti, düz, kor, açıq və tam bucaqlar. Bucaqların ölçülməsi və müqayisəsi. Simmetriya. Simmetriya oxu. Simmetrik fiqurlar. Güzgü əksi. Yerdəyişmə. Dönmə. Uzunluq vahidləri və onların üzərində qarşılıqlı çevirmələr. Üçbucaq və onun növləri. İtibucaqlı, düzbucaqlı və korbucaqlı üçbucaqlar. Perimetr anlayışı. Üçbucağın perimetri. Paraleloqram, düzbucaqlı,

romb, kvadrat və onların perimetrləri. Düzbucaqlılar vasitəsilə yaranan mürəkkəb fiqurun perimetrinin hesablanması (IV sinif səviyyəsində). Sahə vahidləri. Düzbucaqlı və kvadratın sahəsi. Düzbucaqlılar vasitəsilə yaranan mürəkkəb fiqurun sahəsinin hesablanması (IV sinif səviyyəsində). Çevrə və dairə. Radius, diametr, vətər (IV sinif səviyyəsində).

### **İngilis dili**

The ABC (different sounds). Personal pronouns. To be in the Present Simple (am\is\are). To be in the Past. Have got\ Has got. The Noun. Simple/ Derivative/Compound nouns. Countable and Uncountable nouns. Plural of Nouns. Possessive Case of Nouns. Quantifiers. The Pronoun. The Personal pronouns (Nominative and Objective Case). Possessive pronouns (Dependent and Absolute forms). Reflexive Pronouns. Demonstrative Pronouns. Indefinite Pronouns (some\ any)

Using “some” in questions. Relative Pronouns. Tense forms. The Present Simple. The Past Simple (regular and irregular verbs). The Future Simple + to be going to. The Present Continuous. The Article. Prepositions. The Adjective (Structure of the Adjective). Degrees of adjectives. Comparative and Superlative degrees of irregular adjective. The Adverb. The difference between the usage of adjective and adverb.

### **VI sinif**

#### **Azərbaycan dili**

Saitlərin və samitlərin növləri, onların tələffüzü. Ahəng qanunu. Heca və vurğu. Sözüün səs tərkibinə görə təhlili. Sözüün leksik və qrammatik mənası. Sözüün həqiqi və məcazi mənası. Çoxmənalı sözlər.

**Omonimlər. Sinonimlər. Antonimlər. Etimologiya. Terminlər. Frazoloji birləşmələr. İsim. Sifət. Say. Əvəzlik.**

## **Riyaziyyat**

**Natural ədədlər və onların onluq say sistemində yazılışı. Siniflər və mərtəbələr cədvəli. Tək və cüt ədədlər. Ədəd oxu və natural ədədlərin müqayisəsi. Natural ədədlərin toplanması və çıxılması. Natural ədədlərin vurulması. Vurma əməli və onun xassələri. Natural ədədlər üzərində bölmə əməli. Tam və qalıqlı bölmə. Əməllər sırası. Vurma və bölmə əməllərinə aid tənliklər və məsələlər. 2-yə, 3-ə, 4-ə, 5-ə, 6-ya, 9-a, 10-a və 25-ə bölünmə əlamətləri. Natural ədədin bölənləri. Sadə və mürəkkəb ədədlər. Mürəkkəb ədədin sadə vuruqlara ayrılması. Ədədin bölənlərinin sayının tapılması. Ən böyük ortaq bölən. Qarşılıqlı sadə ədədlər. Natural ədədə bölünənlər. Ən kiçik ortaq bölünən. ƏBOB və ƏKOB-a aid məsələlər. Düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, qarışıq ədədlər. Qarışıq ədədin düzgün olmayan kəsre və əksinə çevrilməsi. Kəsrlərin toplanması və çıxılması. Tam ədəddən kəsr ədədin çıxılması. Qarışıq ədədlərin toplanması və çıxılması. Kəsrlərin eyni (ortaq) məxrəcə gətirilməsi. Kəsrlərin müqayisəsi. Kəsrin əsas xassəsi. Kəsrlərin ixtisarı. Kəsrlərin vurulması. Qarışıq ədədlərin vurulması. Kəsrlərin bölünməsi. Qarşılıqlı tərs ədədlər. Onluq kəsrlər. Mərtəbə qiymətləri. Onluq kəsrlərin yuvarlaqlaşdırılması. Onluq kəsrlərin müqayisəsi. Onluq kəsrlərin toplanması, çıxılması, vurulması və bölünməsi. Ədədin hissəsinin tapılması. Hissəsinə görə ədədin tapılması. Tam--hissə modeli qurmaqla məsələ həlli. Adi və onluq kəsrlər üzərində əməllər. Nisbət. Tənasüb. Düz və tərs mütənasib kəmiyyətlər. Mütənasiblik əmsalı. Ədədin verilmiş ədədlərlə düz mütənasib hissələrə bölünməsi. Miqyas. Faiz. Faiz, adi kəsr və onluq kəsr arasında çevirmələr. Ədədin faizinin tapılması. Faizinə görə ədədin tapılması. İki ədədin nisbətinin faizlə ifadəsi. Kəmiyyətlərin dəyişməsinin faizlə ifadəsi. Faiz**

artımından (azalmasından) dəfə artımına (azalmasına) və əksinə keçidlər. Faizə aid məsələlər. Çoxluqlar. Bərabər çoxluqlar. Alt çoxluqlar. Çoxluqların birləşməsi, kəsişməsi və fərqi. Venn diaqramının tətbiqi ilə məsələ həlli. Müsbət və mənfi ədədlər. Ədəd oxu. Əks ədədlər. Tam ədədlər. Ədədin modulu (mütləq qiymət). Tam ədədlərin müqayisəsi. Tam ədədlərin toplanması, çıxılması, vurulması və bölünməsi. Əməllər sırası. Riyazi ifadə. Əmsal. Mötərizələrin açılması. Ortaq vuruğun mötərizə xaricinə çıxarılması. Oxşar toplananların islahı. Sadə həndəsi fiqurlar. Nöqtə, düz xətt, şüa. Bucaq. İti, düz, kor, açıq və tam bucaqlar. Bucaqların ölçülməsi və müqayisəsi. Simmetriya. Simmetriya oxu. Simmetrik fiqurlar. Güzgü əksi. Yerdəyişmə. Dönmə. Uzunluq vahidləri və onların üzərində qarşılıqlı çevirmələr. Üçbucaq. İtibucaqlı, düzbucaqlı və korbucaqlı üçbucaqlar. Üçbucağın daxılı bucaqlarının cəmi. Üçbucağın mövcudolma şərti. Üçbucağın perimetri. Dördbucaqlı. Paraleloqram, düzbucaqlı, romb, kvadrat və onların perimetrləri. Kvadrat və düzbucaqlının sahəsi. Sahə vahidləri və onların üzərində qarşılıqlı çevirmələr. Fəza fiqurları və onların açılışları. Prizma və piramidanın təpələrinin, tillərinin və üzlərinin sayı. Kub konstruksiyalar və onların görünüşləri. Düzbucaqlı paralelepipedin səthinin sahəsi. Həcm kub vahidlərlə. Düzbucaqlı paralelepipedin həcmi. Həcm vahidləri və onlar üzərində üzərində qarşılıqlı çevirmələr.

### İngilis dili

The ABC (different sounds). Personal pronouns. To be in the Present Simple (am\is\are). To be in the Past. Have got\ Has got. The Noun. Quantifiers. The Pronoun. Tense forms. The Article. Prepositions. The Adjective. The Adverb. The difference between the usage of adjective and adverb.



## VII sinif

### Azərbaycan dili

Saitlərin və samitlərin növləri, onların tələffüzü. Ahəng qanunu. Heca və vurğu. Sözüün səs tərkibinə görə təhlili. Sözüün leksik və qrammatik mənası. Sözüün həqiqi və məcazi mənası. Çoxmənalı sözlər. Omonimlər. Sinonimlər. Antonimlər. Etimologiya. Terminlər. Frazoloji birləşmələr. Əsas nitq hissələri.

### Riyaziyyat

Natural ədədlər və onların təsnifatı. Tək və cüt ədədlər. Natural ədədlər üzərində əməllər. Tam və qalıqlı bölmə. Əməllər sırası. Vurma və bölmə əməllərinə aid tənliklər və məsələlər. Natural ədədin bölənləri. Bölünmə əlamətləri. Sadə və mürəkkəb ədədlər. Mürəkkəb ədədin sadə vuruqlara ayrılması. Ədədin bölənlərinin sayının tapılması. Ən böyük ortaq bölən. Qarşılıqlı sadə ədədlər. Ən kiçik ortaq bölünən. ƏBOB və ƏKOB-a aid məsələlər. Tam ədədlər və onlar üzərində əməllər. Ədədin modulu (mütləq qiymət). Tam ədədlərin müqayisəsi. Rasional ədədlər. Rasional ədədlərin ədəd oxunda göstərilməsi. Rasional ədədlərin müqayisəsi. Adi kəsrlər və onlar üzərində əməllər. Kəsrin əsas xassəsi. Qarşılıqlı tərs ədədlər. Onluq kəsrlər və onlar üzərində əməllər. Onluq kəsrlərin yuvarlaqlaşdırılması. Dövri onluq kəsrlər. Dövri onluq kəsrin adi kəsre və əksinə çevrilməsi. Ədədin hissəsinin tapılması. Hissəsinə görə ədədin tapılması. Tam--hissə modeli qurmaqla məsələ həlli. Ölçü (uzunluq, kütlə, zaman, temperatur) vahidləri və onların üzərində qarşılıqlı çevirmələr. Farengeyt ölçü vahidi. Nisbət. Tənasüb. Düz və tərs mütənasib kəmiyyətlər. Mütənasiblik əmsalı. Miqyas. Ədədin verilmiş ədədlərlə düz və tərs mütənasib hissələrə bölünməsi. Faiz. Faiz, adi kəsir və onluq kəsir arasında çevirmələr. Ədədin faizinin tapılması. Faizinə görə ədədin tapılması. İki ədədin nisbətinin faizlə ifadəsi. Kəmiyyətlərin dəyişməsinin faizlə ifadəsi. Faiz artımından

(azalmasından) dəfə artımına (azalmasına) və əksinə keçidlər. Faizə aid məsələlər. Çoxluqlar. Bərabər çoxluqlar. Alt çoxluqlar. Çoxluqların birləşməsi, kəsişməsi və fərqi. Venn diaqramının tətbiqi ilə məsələ həlli. Məlumat toplama və təqdimetmə. Məlumatın müxtəlif qrafik formalarda təqdimi. Histogramlar. Zamandan asılı qrafiklər. Diaqramlar. Dairəvi diaqramlar. Dairəvi diaqramlarda hissə və faiz məsələləri. Məlumatın təhlili. Ədədi orta, moda və median. Proqnoz verilməsi. Hadisənin ehtimalı. Eyniehtimallı, azehtimallı və ya çoxehtimallı hadisələr. Mümkün və əlverişli hallar sayı. Hadisələrin cəmi. Ehtimal məsələləri. Natural üstlü qüvvət. Birhədli, onun standart şəkli. Oxşar birhədlilər. Birhədlilərin hasilinin və nisbətinin qüvvətə yüksəldilməsi. Çoxhədli və onun standart şəkli. Çoxhədlinin qüvvəti. Birhədlinin çoxhədliyə və çoxhədlinin çoxhədliyə vurulması. Çoxhədlinin vuruqlara ayrılması. Həndəsənin əsas anlayışları. Nöqtə, düz xətt, müstəvi. Parça və şüa. Paralel və perpendikulyar düz xətlər. Konqruent fiqurlar. Dönmə, əksetmə, sürüşmə, ox simmetriyası. Bucaq. Bucaqların ölçülməsi (dərəcə, dəqiqə, saniyə). İti, düz, kor, açıq və tam bucaqlar. Qonşu və qarşılıqlı bucaqlar. Bucağın tən bölməsi. Üçbucaq. Bucaqlarına və tərəflərinə görə üçbucaqların təsnifatı. Üçbucağın perimetri. Dördbucaqlı. Paraleloqram, düzbucaqlı, romb, kvadrat və onların perimetrləri. Kvadrat və düzbucaqlının sahəsi. Sahə vahidləri və onların üzərində qarşılıqlı çevirmələr. Aksiomlar. Perpendikulyar və mail. Parçanın orta perpendikulyarı. Mərkəzi simmetriya. İki düz xəttin üçüncü ilə kəsişməsindən alınan bucaqlar. Düz xətlərin paralellik əlamətləri. Uyğun tərəfləri paralel və ya perpendikulyar olan bucaqlar. Çevrə və dairə. Radius, diametr, vətər. Mərkəzi bucaq. Qövs. Dairə sektoru. Segment. Düz xətlə çevrənin qarşılıqlı vəziyyəti. İki çevrənin qarşılıqlı vəziyyəti. Çevrənin uzunluğu. Dairənin sahəsi. Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi. Üçbucağın xarici bucağı və onun xassəsi. Üçbucağın tərəfləri və bucaqları arasındakı

münasibətlər. Üçbucaq bərabərsizliyi. Üçbucağın medianı, tənböläni və hündürlüyü.

### **İngilis dili**

The ABC (different sounds). Personal pronouns. To be in the Present Simple (am\is\are). To be in the Past. Have got\ Has got. The Noun. Quantifiers. The Pronoun. Tense forms. The list of Verbs + ing\ the list of Verbs + to\ing \ the list of Verbs + to. The Article. Prepositions. The Adjective (Structure of the Adjective). Adjectives ending in “-ed” and “-ing”. Degrees of adjectives. Positive, comparative and superlative degree. The Adverb

## **RUS BÖLMƏSİ**

### **2 класс**

#### **Русский язык**

Алфавит. Буквы и звуки. Текст. Речь. Слоги.

#### **Английский язык**

Grammar – to be- am is are. Have/has. What is it? / Yes, it is. No, it isn't. Preposition in, under and on. Plural nouns. Greetings; Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. Unit 6. Lesson 1.2.3. N, O, G, Y, T, L, I, M, A, E, C, V, H, D, S, U, R, K, Q, F, J, P letters. Numbers 1-10.

#### **Французский язык**

Les verbes (Fellər). Les expressions (İfadələr). Fruits (Meyvələr). Les repas et les nourritures (Yemək və qidalar). Les boissons (İçkilər). Les objets menageres (Məişət əşyaları).

#### **Немецкий язык**

## **Geyimlər**

### **3 класс**

#### **Русский язык**

Алфавит. Гласные и согласные. Части речи. Главные и второстепенные члены предложения. Распространённые и нераспространённые предложения. Текст и его части. Корень. Написания корня в однокоренных словах.

#### **Английский язык**

Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. Unit 6. Lesson 1. 2. Grammar, to be, am is are; do commands, don't commands. This/these. Have (do/don't). Has (doesn't have). Personal pronouns. Adjectives. Plural nouns. Yes/No. I don't like / Do you like?

#### **Французский язык**

Pronoms personelle (sexs evezlik.). Article (artikl). Le nombre (say). Le verbe "être" ("olmaq" feili). L'expression "il y a" ("var" ifadesi).

#### **Немецкий язык**

Mənim ailəm.

### **4 класс**

#### **Русский язык**

Алфавит. Предложение. Фразеологизмы. Текст. Значимые части слова. Гласные и согласные в корне слова. Приставки и предлоги. Разделительные Ъ и Ы. Части речи. Однородные члены предложения. Склонение имён существительных.

## **Английский язык**

**Numbers 10-100. Grammar: to be. Am is are. Who? When? What time? What? Present Continious. Yes/No short answer. Ordinal numerals. Times of day. Adverbs of time. Unit 1. Unit 2. Unit 3. Unit 4. Unit 5. Unit 6. Lesson 1.**

## **Французский язык**

**L'article. Pronom personnel. Le verbe "manger". Traduction. Preposition. Les couleurs.**

## **Немецкий язык**

**Mәnim ailәм**