

FSİ-7 MÖVZULAR

V sinif - RİYAZİYYAT

Onluq say sistemi

10-un qüvvətləri, Ədədin açıq şəkində yazılışı

Mövqesiz say sistemləri

Natural ədədlərin müqayisəsi, Natural ədədlərin sıralanması

Natural ədədlərin yuvarlaqlaşdırılması

Natural ədədlərin toplanması və çıxılması

Natural ədədin kvadratı və kubu

Vurma əməlinin xassələri

Bölmə əməlinin xassələri

Ədədi ifadələr, Əməllər ardıcılığı

Natural ədədin bölənləri

ƏKOB

ƏBOB

Kəsrlərin toplanması və çıxılması

Kəsrlər üzərində əməllər

Ədədin hissəsinin tapılması

Hissəsinə görə ədədin tapılması

Onluq kəsrlər üzərində əməllər

Faiz

Onluq kəsrlərin faizlə ifadəsi

Ədədin faizi

Faizinə görə ədədin tapılması

Kəmiyyətin müəyyən faiz artırılması və azaldılması

Dəyişəni olan ifadələr

Birdəyişənli ifadələrin sadələşdirilməsi

Tənlik

Tənlik qurmaqla məsələ həlli

Bərabərsizlik

Asılı və asılı olmayan dəyişənlər

VI sinif - RİYAZİYYAT

Natural ədədin qüvvəti
Sadə və Mürəkkəb ədədlər
ƏBOB
Qarşılıqlı sadə ədədlər
ƏKOB
ƏKOB və ƏBOB-un xassələri
Kəsrin əsas xassəsi
Kəsrlərin ortaq məxrəcə gətirilməsi
Kəsrlərin müqayisəsi
kəsrlər üzərində əməllər
qarşılıqlı tərs ədədlər
ədədin hissəsi və hissəsinə görə ədədin tapılması
Nisbət
Tənasüb
Düz və tərs mütənasib kəmiyyətlər
Miqyas
Faiz
Tam ədədlər üzərində əməllər
Ədəd oxu
Ədədin modulu
İki sonluq çoxluğun fərqi
Riyazi ifadə
Əmsal
Mötərizələrin açılması
Oxşar toplananların islahı
Tənlik
Məsələ həlli
Bərabərsizlik
Düzbucaqlı koordinat sistemi
Düz mütənasib asılılıq
Tərs mütənasib asılılıq
Funksiya
Qonşu və qarşılıqlı bucaqlar
Üçbucağın qurulması
Düz xətlə çevrənin qarşılıqlı vəziyyəti
İki çevrənin qarşılıqlı vəziyyəti
Qövs, mərkəzi bucaq
Çevrənin uzunluğu

VII sinif – RİYAZİYYAT

Məlumatın toplanması
Məlumatın təqdimatı
Proqnozlaşdırma
Hadisənin ehtimalı
Hadisələrin cəmi
Rasional ədədlər
Dövri onluq kəsrlər
Modullu və ikiqat bərabərsizlik
Rasional ədədlər üzərində əməllər
Perpendikulyar və mail
Mərkəzi simmetriya
İki düz xəttin üçüncü ilə kəsişməsindən əmələ gələn bucaqlar
Uyğun tərəfləri paralel və perpendikulyar olan bucaqlar
Birhədli
Çoxhədli
Çoxhədlinin vuruqlara ayrılması
Üzbucağın tən bölün, median və hündürlüyü
Müxtəsər vurma düsturları
Funksiyanın verilməsi
Xətti funksiya
Xətti funksiya qrafiklərinin qarşılıqlı vəziyyəti
İkidəyişənli xətti tənlik və onun qrafiki
Tənliklər sistemi

VIII sinif - RİYAZİYYAT

Hesabi kvadrat kök
Ədədlərin təsnifatı
Təqribi kvadrat kök
Qüvvətin kvadrat kökü
 $y=x^2$ funksiyası və $y=kök$ altda X funksiyası
Hesabi kvadrat kökün xassələri
Qüvvətin kvadrat kökü
Vurğun kökün altına salınması və kökün altından azad edilməsi
Məxrəcin irrasionallıqdan azad edilməsi
Tam üstlü qüvvət
Ədədin standart şəkli
Pifaqor teoremi
Kvadrat tənlik
Dördbucaqlılar
Üçbucağın orta xətti
Rasional ifadələr üzərində əməllər
Paraleloqramın sahəsi
Üçbucağın sahəsi
Rombun sahəsi

Trapesiyanın sahəsi
Rasional tənliklər
Rasional tənliklərin tətbiqi ilə məsələ həlli
Mütənasib parçalar
Oxşar dördbucaqlılar Oxşar üçbucaqlar
Üçbucaqların oxşarlıq əlamətləri
Düzbucaqlı üçbucağın oxşarlığı
Oxşarlığın tətbiqi
Oxşar fiqurların sahəsi
Bərabərsizlik
Bərabərsizliklərin xassəsi
Bərabərsizliklərin toplanması və vurulması
Birdəyişənli xətti bərabərsizliklərin həlli

V sinif - Azərbaycan dili

Mətn (mətnlə bağlı test tapşırıqları)
Sözün həqiqi və məcazi mənası
Çoxmənalı sözlər
Omonimlər
Kök və şəkilçi
Leksik və qrammatik şəkilçilər
Sözün quruluşca növləri
Mürəkkəb sözlərin yazılışı
Sinonimlər və antonimlər
Əsas və köməkçi nitq hissələri
İsim. Toplu isimlər
İsmin mənsubiyyətə görə dəyişməsi
İsmin şəxsə görə dəyişməsi
Sifət
Say
Feil
Zərf

VI sinif - Azərbaycan dili

Mətn (mətnlə bağlı test tapşırıqları)
Düzəltmə isimlər
İsmin mənsubiyyətə görə dəyişməsi
Xəbərlilik şəkilçiləri
Düzəltmə sifətlər
Say və onun mənaca növləri
Miqdar saylarının növləri
Sayın quruluşca növləri
Sayların yazılışı
Miqdar saylarında şəkilçilərin yazılışı

Saylarla işlənən isimlərin təkçə və ya cəmdə olması
Sifət və sayların isimləşməsi
Əvəzliyin mənə növləri
Şəxs əvəzlilikləri
İşarə əvəzlilikləri
O,bu əvəzliliklərindən sonra vergülün işlənməsi
Əvəzliyin digər mənə növləri
Əvəzliyin quruluşca növləri
Düzəltmə feillər
Mürəkkəb feillər
Feilin şəkilləri
Feilin əmr şəkli
Feilin arzu şəkli
Feilin vacib şəkli
Feilin arzu şəkli
Feilin lazım şəkli
Feilin şərt şəkli

VII sinif - Azərbaycan dili

Mətn (mətnlə bağlı test tapşırıqları)
Feilin qrammatik mənə növləri (məlum, məchul, şəxssiz, qayıdıq, qarşılıq-birgəlik növ, icbar növ)
“idi, imiş, isə” köməkçi sözləri
“idi, imiş” köməkçi sözlərinin yazılışı
“idi, imiş” köməkçi sözləri və keçmiş zaman şəkilçiləri
“isə” köməkçi sözü və şərt şəklinin əlaməti
Məsdər
Feili sifət
Feili sifət və feildən düzələn sifət
Feili bağlama
Qoşma
Qoşmaların deyilişi və yazılışı
Bağlayıcı
Bağlayıcılarda vergülün işlənməsi
Mürəkkəb bağlayıcılar
Ədat və onun mənə növləri
Ədatların ortoqrafiya
Modal sözlər
Modal sözlərdə durğu işarələri

VIII sinif - Azərbaycan dili

Mətn (mətnlə bağlı test tapşırıqları).
Söz birləşmələri
Mürəkkəb adlar
Sintaktik əlaqələr (Tabesizlik əlaqəsi)
Tabelilik (uzlaşma əlaqəsi) əlaqəsi
Mübtəda və ifadə vasitələri
Xəbər və ifadə vasitələri
Tamamlıq
Təyin
Zərflik (bütün mənə növləri)
Cümlədə söz sırası
Cümlə üzvlərinin əlavəsi
Həmcins cümlə üzvləri
Həmcins cümlə üzvlərində ümumiləşdirici söz
Həmcins cümlə üzvlərində ixtisarlar
Xitab
Ara sözlər

VII sinif - Ədəbiyyat

“Dərzi şagirdi Əhməd” nağılı
Nağıl janrı
“Durna teli”
Dastan janrı
S.Vurğun “Azərbaycan” şeiri
Eyvaz Zeynallı “Kəşfiyyatçılar”
M.İbrahimov “Azad”
Rahil Məmməd “Qələbə müjdəsi”
Bədii ifadə vasitəsi-təkrir
Z.Xəlil “Sonuncu güllə”
A.Bakıxanov “Hikmətin fəziləti” məzmunu
Ç. Aytmatov “Manqurt”
Hikmət Ziya “Kərkədan və qarışqa”
Təmsil janrı
S.S.Axundov “Nurəddin”
Ə.Məmmədخانlı “Qızıl qönçələr”

VIII sinif - Ədəbiyyat

“Qazan bəyin oğlu Uruz bəyin dustaq olduğu boy”
Ədəbi növlər (epik, lirik, dramatik)
İntibah dövrü Azərbaycan ədəbiyyatı
Xaqani Şirvani “Gənclərə nəsihət”
Bədii təzad
Nizami Gəncəvi “Sultan Səncər və qarı”
Poema janrı

Orta əsr Azərbaycan ədəbiyyatı

İ.Nəsimi “Ağrımaz”

Ş.İ.Xətayi “Bahariyyə”

M. Füzuli “Söz” qəzəli

Erkən yeni dövr Azərbaycan ədəbiyyatı

Koroğlu ilə Bolu bəy (“Koroğlu” dastanından)

M.P. Vaqif “Hayıf ki, yoxdur” qoşması

Qoşma janrı

Azərbaycan ədəbiyyatında maarifçi realizm dövrü

Q.Zakir “Durnalar”

Aşıq Ələsgər “Dağlar”

Metafor

Seyid Əzim Şirvani “Qafqaz müsəlmanlarına xitab”

Cəlil Məmmədquluzadə “Qurbanəli bəy”

Kinayə

II sinif - İngilis dili

Greetings: Hello, Hi

Farewells: goodbye, bye

Family: mom, dad, sister, grandpa, brother

School supplies: pencil, pen, crayon

Animals: cat, dog, opossum, horse, alligator, rabbit

Wild animals: bear, fox, deer, owl, snake, eagle

Toys: doll, truck, kite, ball, yo-yo, teddy bear

Colours: red, green, yellow, blue, black, white

Parts of the Room: window, floor, table, chair, door, wall

Hiking: map, water bottle, snack, backpack, towel, hat

Prepositions: On, in, under

Nature: tree, plant, butterfly, caterpillar, frog, ladybug

Colours: grey, purple, orange, brown, pink, beige

Grammar: What are they? Are they grey? Yes, they are. No, they aren't. They aren't blue.

III sinif - İngilis dili

Days of the Week: Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday

Class Instructions 1: stand up, sit down, listen, look, say, read, write, count

Class Instructions 2: touch, open, walk, close, shout, eat

Parts of the Body: head, tummy, arms, hands, legs, feet

Parts of the Face: eyes, hair, eyebrows, ears, teeth, chin

Professions 1: doctor, nurse, dentist, teacher, firefighter, police officer, vet, pilot

Professions 2: chef, singer, scientist, artist, dancer, actor

Animals: elephant, lion, hippo, giraffe, crocodile, bat, sloth, monkey

Adjectives: fat, thin, big, small, fast, slow

Grammar: Have/Has/Don't have/ Doesn't have

School Subjects: maths, English, science, history, geography, music, art, gym

School activities: writing, singing, drawing, reading, playing soccer, doing experiments

Grammar – I like drawing. Do you like math? Yes, I do. No, I don't. Does he like writing? Yes, he does. No, he doesn't.

IV sınıf - İngiliz dili

Numbers: numbers 10–100

Family: grandparents, parents, aunt, uncle, cousin, niece, nephew

Asking for age (How old are you?)

Family vocabulary

Months of the year

Ordinal numbers

Times of Day/Adverbs of Time: (in the morning, in the afternoon, in the evening, at night, noon, midnight, early, late)

Daily Routine: get up, eat breakfast, go to school, eat lunch, eat dinner, go to bed, get dressed

Sports: baseball, basketball, football, golf, ping pong, soccer, tennis, volleyball

At Home: listen to music, talk on the phone, watch TV, take pictures, do homework, work on the computer

Present Continuous / Telling the time

At the Park: climb trees, have a picnic, play ball, play on the swings, ride a bike, ride a skateboard, run, take a walk

Chores: clean, wash the dishes, sweep the floor, feed the pets, take out the trash, set the table, make a snack, wash the car, smell, help

Clothes: T-shirt, pants, cap, shorts, jeans, swimsuit, sandals, sneakers

At the Beach: swim, sleep, fly a kite, sail a boat, eat ice cream, build a sandcastle

Grammar: What are you wearing? I'm wearing a dress. Are you wearing jeans? Yes, I am. Is she dancing? Yes, she is. She isn't doing homework.

V sınıf - İngiliz dili

Classroom objects. The alphabet

Numbers 1-20, 20-100

Vocabulary in Context - Favorite Things

Verb to be (Affirmative/Negative, Yes/No, Wh Questions and Short Answers)

Giving Personal Information

Possessive ('s)

Personal Pronouns

Possessive adjectives

Prepositions : in/on/at

Giving Personal Details

Vocabulary in Context - Countries and Nationalities

Parts of a house

There is/There are (Affirmative and Negative)

There is/There are (Yes/No Questions and Short Answers)

Furniture

Family Matters

Verb “to have”

Daily Routines

Hobbies

Simple Present: I, you, we, they (Affirmative and Negative)

Simple Present: I, you, we, they (Yes/No Questions and Short Answers)

Wh- Questions: What, what time, where, when

Simple Present: He, she, it (Affirmative and Negative)

Simple Present: He, she, it (Yes/No Questions and Short Answers)

VI sınıf - İngiliz dili

A web posting about the trip

Adjectives for describing feelings

Vocabulary in Context – Describing a day

Past Simple (regular/irregular verbs)

Past Simple (Wh-questions)

Linking words (and, but, because, so)

Vocabulary in Context – Life experiences

Prepositions (in, on, at, with, for)

Question words (When, How often, Where.....etc.)

Vocabulary in Context – Talking about a day

Adjectives for describing pets

Comparative and superlative adjectives; as.....as

Vocabulary in Context – Health problems

Giving advice – Should/Shouldn't

VII sınıf - İngiliz dili

Vocabulary in Context – Common adjectives to talk about a school

Too vs enough

Linkers (and, or, so, because, but)

Adjectives ending in “- ed and - ing”

Past Simple (regular/irregular verbs, Wh- questions)

Technology related vocabulary

Adjectives and infinitives; Used to

Prepositions (in, on, at, with, for)

Vocabulary in Context – Talking about a young scientist

Vocabulary in Context – Talking about a talented person

Past Continuous; Time clauses with *When* and *While*

Vocabulary in Context – Travel

Alternative questions

VIII sinif - İngilis dili

Vocabulary in Context - Free Time Fun

Past Simple (regular/irregular verbs, Wh- questions)

Present perfect with for, since, already and yet

Present perfect with ever, never, just and recently

Linkers (and, or, so, because, but)

Vocabulary in Context - Free time programmes

Vocabulary in Context – Food around the world

Question words (When, How long, Who, Where... etc.)

Prepositions (in, on, at, with, for, to, into)

Vocabulary in Context – Nature

Quantifiers: a few, a little, no, none, all

Both, either, neither

Modal verbs: must, mustn't, have to, don't have to, cannot

VII sinif - Fizika

Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi.

Ölçmədə dəqiqlik

Trayektoriya, yol və yerdəyişmə

Sürət .

Düzxətli bərabərsürətli hərəkət

Yol və sürətin qrafik təsviri .

Düzxətli dəyişənsürətli hərəkət

Təcil

Orta sürət

Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət

Çevrə üzrə hərəkətdə sürət.

Periodik rəqsi hərəkət

Atomun quruluşu

Atomun ölçüsü

Cisimlərin elektrik yükü

Sürtünmə ilə elektriclənmə

Elektroskop

Keçiricilər və dielektriklər

Elektrik sahəsi

İnduksiya ilə elektriclənmə

VIII sinif - Fizika

Molekulların istilik hərəkəti. Temperatur
Cisimlərin istidən genişlənməsi
İstilik tarazlığı. Temperatur şkalaları
Daxili enerji
Daxili enerjinin dəyişmə üsulları. Mexaniki işgörmə və istilikvermə
İstilikkeçirmə. Konveksiya
Şüalanma
İstilik miqdarı
Xüsusi istilik tutumu
Yanacaqın yanma istiliyi
İstilik proseslərində enerjinin saxlanma qanunu
İstilik balans tənliyi
Ərimə və bərkimə
Xüsusi ərimə istiliyi
Buxarəmələgəlmə və kondensasiya
Doymuş və doymamış buxar. Qaynama
Xüsusi buxarlanma istiliyi
Havanın rütubəti
Rütubəti ölçən cihazlar
İstilik mühərriki. İstilik mühərrikinin F.İ.Ə.
Buxar turbinini
Daxiliyanma mühərrikləri və məsələ həlli
Reaktiv mühərrik
İstilik mühərrikləri və ətraf mühitin mühafizəsi. Məsələ həlli
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Cisimlərin elektriclənməsi. Elektrik yükü. Atomun quruluşu. Elektriclənmənin təbiəti.
Keçiricilər və dielektriklər
Elektrostatik induksiya
Elektroskop. Elektrometr. Elektrik yükünün saxlanması qanunu
Elektrik yüklərinin qarşılıqlı təsiri. Kulon qanunu
Elektrik yüklərini ayıran, toplayan qurğular
Elektrik sahəsi. Sahə intensivliyi
Elektrik sahəsinin qüvvə xətləri

VII sinif - Biologiya

Gövdə
Yarpaq
Çiçək və onun quruluşu
Tozlanma
Çiçəkli bitkilərdə cinsiyyətli çoxalma. Mayalanma
Toxumun quruluşu
Toxumların cücərməsi
Meyvə. Meyvə və toxumların yayılması

Çiçəkli bitkilərdə qeyri-cinsi çoxalma
Bitkilərin həyat dövrü
Onurğalı heyvanların xarici bədən örtükləri
Onurğalı heyvanların bədən hissələri
Onurğasız heyvanların bədən hissələri
Maddələr mübadiləsi

VIII sinif - Biologiya

Sinir sistemi
Endokrin sistem
Dayaq-hərəkət aparatı
Qan-damar sistemi
Tənəffüs sistemi
Həzm sistemi
Vitaminlər
Ekoloji amillərtəbii yaşayış mühitləri

VII sinif - Kimya

Kimya nəyi öyrənir?
Kimya laboratoriyasının avadanlıqları və laboratoriyada təhlükəsizlik qaydaları
Kimyəvi elementlər Kimyəvi elementlər və onların simvolları
Kimyəvi elementlər və onların simvolları
Bioelementlər
Cansız təbiətdə olan mühüm elementlər Metallar və onların xassələri
Qeyri metallar və onların xassələri. Allotropiya
Elm, texnologiya, həyat: Qeyri metalların tətbiqi
Layihə: Metalların bərkliyi onların ərimə temperaturundan asılıdır mı?
Ümumiləşdirici tapşırıqlar
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Atomun quruluşu
Atomun quruluşu
Nüvə yükü və kütlə ədədi
İzotoplar və ionlar
İzotoplar və ionlar
Elm, texnologiya, həyat: Radioaktivlik
Layihə: Ernest Rezerford təcrübəsinin simulyasiyası
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Kimyəvi birləşmələr
Kimyəvi birləşmələr, onların formulları və adları Məişətdə istifadə edilən mühüm kimyəvi birləşmələr
Təbiətdə sərbəst şəkildə tapılan mühüm kimyəvi birləşmələr
Elm, texnologiya, həyat: Ətraf mühiti çirkləndirən maddələr
Layihə: Havanın çirklənməsi
Ümumiləşdirici tapşırıqlar
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Qarışıqlar Qarışıqların növləri
Kimyəvi birləşmələrin və qarışıqların
Fərqli xüsusiyyətləri

Həllolma. Həllolmaya təsir edən amillər
Fiziki və kimyəvi hadisələr. Kimyəvi reaksiyanın əlamətləri
Turşular və turş mühit

VIII sinif - Kimya

Dövri qanun. Kimyəvi elementlərin dövri sistemi
Atom modelləri.
Elektron orbitalları
Atomların elektron örtüyünün quruluşu
Energetik səviyyələrdə orbitalların elektronlarla dolma ardıcılığı
Energetik səviyyələrdə orbitalların elektronlarla dolma ardıcılığı
Kimyəvi elementlərin bəzi xassələri və onların dövriliyi
Atomun həyəcanlanmış halı
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Oksid. Əsas. Turşu. Duz
Oksidlərin təsnifatı, adlandırılması və fiziki xassələri
Oksidlərin alınması və kimyəvi xassələri
Əsasların təsnifatı və adlandırılması
Əsasların fiziki və kimyəvi xassələri
Kiçik summativ qiymətləndirmə
Turşuların təsnifatı, adlandırılması, alınması
Turşuların fiziki və kimyəvi xassələri
Duzların təsnifatı, adlandırılması, alınması
Duzların fiziki və kimyəvi xassələri
Qeyri-üzvi birləşmələrin sinifləri arasında genetik əlaqə
Kimyəvi rabitə
Kovalent rabitə
Kovalent rabitənin növləri
Molekulların fəza quruluşu.
Hibridləşmə
Kovalent rabitənin xassələri
İon rabitəsi
Metal və hidrogen rabitəsi
Kristal qəfəslərin tipləri
Valentlik oksidləşmə dərəcəsi
Oksidləşmə reduksiya reaksiyasının əmsallaşması
Reaksiyanın sürəti və tarazlıq

VII sinif - Coğrafiya

İlk coğrafi bilikərin toplanması . Yeni dünyanın kəşfi
Avstraliya və Antarktidanın kəşfi. Debat dərsləri. Yeni materiklərin kəşfi nə verdi
Coğrafiya elmi müasir dövrdə
Coğrafi koordinatlar
Praktik dərslər. Xəritədə nöqtələrin coğrafi mövqeyinin təyini
Miqyas
Relyefin təsviri
Planaalma və onun növləri
Səma cismləri. Günəş sisteminin planetləri
Yerin Günəş ətrafında hərəkəti
Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti
Yerin daxili prosesləri
Xarici amillərin relyefə təsiri
Dağların yaranması
Düzənliklərin müxtəlifliyi
Okean dibinin relyefi
Yeraltı sərvətlər necə paylanıb
Azərbaycan respublikasının relyefi
Azərbaycan respublikasının faydalı qazıntıları
Havanın temperaturunun dəyişməsi
Atmosfer təzyiqi və onun dəyişməsi. Küləklərin yayılması
Havanın rütubətliyi
Yağıntılarda paylanması
İqlim və İqlim qurşaqları
Azərbaycan Respublikasının iqlimi
Dünya okeanının hissələri
Okeanda quru sahələri
Çaylar
Yer kürəsinin gölləri
Praktik dərslər. Azərbaycan Respublikasının çayları və gölləri
Çaylarımızın ekoloji vəziyyəti
Canlı aləmin müxtəlifliyi
Torpağın quruluşu və xüsusiyyətləri
Torpaqların müxtəlifliyi
Torpaqların mühafizəsi
Azərbaycan Respublikasının torpaq, bitki örtüyü və heyvanat aləmi

VIII sinif - Coğrafiya

Coğrafi kəşflərin yeni mərhələsi. Coğrafiya elminin inkişafı
Müasir coğrafiya elminin yeni sahələri
Coğrafiyada yeni biliklərin toplanması yolları
Azərbaycanda coğrafiya elminin inkişafı
Kartoqrafik təsvirlərin əhəmiyyəti.
Kartoqrafik təsvirlər məlumat məbəyidir
Xəritələrdə təsvir üsulları. Xəritələrin təsnifatı
Xəritələrdə məsafələrin və sahələrin hesablanması
Qurşaq vaxtı
Yerin illik hərəkəti
Qütb gecə və gündüzləri
İşıqlanma qurşaqları
Günəş şüalarının düşmə bucağının hesablanması
Yerin müasir hərəkət sahələri
Litosfer tavaları
Litosfer tavalarının hərəkətinin nəticələri
Qədim quru və su sahələri
Hava kütlələri və atmosfer cəbhələri
Daimi və mövsümi küləklər
Siklon və antisiklonlar
Yağıntılardan paylanması
İqlim və onun yaranması
"Dünya okeanının yaranması.
Okeanların öyrənilməsi"
Okean suyunun temperaturu.
Okean suyunun duzluluğu və şəffaflığı
Okeanlarda suyun hərəkəti
Biosfer yerin təbəqələri sistemində.
Coğrafi təbəqə
Bitki və heyvanların yaşayış mühiti
Təbii zonalar
Azərbaycanın bitki və heyvanlar aləmi
Ölkələrin inkişaf səviyyəsinə görə fərqləri
İEÖ
İEOÖ
İnsan inkişaf İndeksi
Əhalinin sayı
Əhalinin təbii artımı və miqrasiyası

VII sinif - İnformatika

KOMPÜTER

Kompüterin mərkəzi qurğusu – prosessor. Giriş qurğuları. Çıxış qurğuları. Proqram təminatının növləri. Fayl və qovluq. Fayl və qovluqlarla iş

TƏTBİQİ PROQRAMLAR

Cədvəl informasiya modeli. Mətn redaktorunda cədvəl.

Mətn redaktorunda diaqram. Şəklin atributları. Slaydlarla iş.

İNFORMASIYA

İnformasiyanın əsas xassələri. Xassəsinə görə informasiyanın qruplaşdırılması. Say sistemləri.

Kodlaşdırılmış informasiyanın həcmi. Say sistemləri ilə bağlı məsələlər.

PROQRAMLAŞDIRMA

Kompüterdə məsələlərin həlli. Riyaziyyatçı Bağa. Altproqram. Altproqramda dəyişənlər

VIII sinif - İnformatika

İNFORMASIYANIN KODLAŞDIRILMASI

2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemləri. Bir say sistemindən başqasına keçid.

İnformasiyanın ölçülməsi.

MULTİMƏDİA

Multimedia qurğuları. Elektron təqdimatda animasiya. Təqdimatda səs və video.

PROQRAMLAŞDIRMA

Proqram necə hazırlanır. Python dilində ilk proqram. Proqramda kəmiyyətlər. Şərt operatoru. Proqramda dövr. Sayğaclı dövrlər.

KOMPÜTER

İş masasının nizamlanması. İnformasiya modelinin ağac forması. Faylların axtarışı.

Ağacşəkilli struktur əsasında məsələ həlli.

TƏTBİQİ PROQRAMLAR

Üçölçülü qrafika. Tiller və üzlər. Üçölçülü modellərin qurulması. Mətn redaktorunun obyektləri.

VII sinif – Tarix

Azərbaycan erkən orta əsrlərdə.

Azərbaycan dövlətçiliyinin dirçəlişi.

Oğuz-səlcuq axınları.

Azərbaycan XIII-XIV əsrlərdə.

Qara Yusif və varisləri.

Həsən padşah və varisləri.

Dünya ölkələri III-XI əsrlərdə.

Türk dövlətləri XI-XVI əsrlərdə

Böyük Monqol imperiyası.

Qızıl Ordu dövləti. Moskva knyazlığı

Xaçlı yürüşləri

İtaliya

Fransa

VIII sinif - Tarix

Azərbaycan XVI əsrin II yarısı – XVII əsrdə.
Azərbaycan XVIII əsrin I yarısında.
Azərbaycan Xanlıqlar dövründə
Camaat, sultanlıqlar və mülkiyyətlər
Ağa Məhəmməd xan Qacarın birləşdirmə siyasəti
XVIII əsrin ikinci yarısında Azərbaycanda ictimai və iqtisadi həyat. Mədəniyyət
Rusiyanın Azərbaycan torpaqlarının işğalına başlaması
Şərqi ölkələri XVII-XVIII yüzilliklərdə
İngiltərə XVII-XVIII yüzilliklərdə
Amerika Birləşmiş Ştatları
Fransada inqilabın başlanması və inkişafı

I sinif - Azərbaycan dili

Mətnə əsas fikir
Xüsusi adların yazılışı
Əlifba sırası
Sözlərin düzgün yazılışı
Say bildirən sözlər

I sinif - Riyaziyyat

Onluq və təklik
İkiaddımlı məsələlər
100-ə qədər ədədlər
Pullar. Qəpik, manat
Alış-veriş məsələləri

II sinif - Azərbaycan dili

Hərəkətin təsdiqi və inkarı
Mövzunun ideyası
Atalar sözləri
Yarımbaşlıqlar
Dırnaq işarəsi
“O” yoxsa “A”
Nəzakətli ifadələr

II sinif - Riyaziyyat

Vurma və bölmənin əlaqəsi
500-ə qədər sayma
Yüzlük, onluq, təklik
Pullar
Alış-veriş məsələləri
Məsələ həlli

III sinif - Azərbaycan dili

Köməkçi sözlər
Mürəkkəb cümlə
Mürəkkəb cümlədə vergül və bağlayıcılar
Bağlayıcıların növləri
Bir-birini əvəz edən bağlayıcılar
Şəxs əvəzlilikləri

III sinif - Riyaziyyat

Vurma və bölmənin digər üsulları
Kəsr. Tam və bərabər hissələr
Ədədin hissəsi
Kəsrlərin müqayisəsi
Döndürəməli ədədlər

IV sinif - Azərbaycan dili

Modal sözlər
Antonimlərin nitqdə rolu
Sözlərin qrammatik mənası
Sinonimlərin nitqdə rolu
Mürəkkəb feillər
Omonimlər və çoxmənalı sözlər

IV sinif - Riyaziyyat

Pullar və onluq kəsrlər
Pullarla hesablamalar
Dəyişən və dəyişməyən fərdlər
Uzunluq
Perimetr
Sahə
Kütlə və tutum