

<b>AZƏRBAYCAN BÖLMƏSİ</b>		
<b>FƏNN3.</b>	<b>SİNİF</b>	<b>MÖVZULAR</b>
<b>ALMAN DİLİ</b>	VI VII IX X XI	“Die Jahreszeiten” Das Wetter “Eine Fahrt nach Gobustan” “Schule und Bildung” im Deutschland “Ferien und Freizeit” “Im Theater” “Die Staatsymbole Asärbajdschans”
<b>AZƏRBAYCAN DİLİ VƏ ƏDƏBİYYAT</b>	VIII VIII IX X X	M.Ə. Sabirin “Əkinçi” satirasının təhlili Həmcins üzvlər Tabeli mürəkkəb cümlə və onun tərkib hissələrini bağlayan vasitələr Ədəbi dilin normaları.Qrammatik norma M.F.Axundovun “Hekayəti-müsyö Jordan və dərviş Məstəli şah” komedyasının təhlili
<b>BİOLOGİYA</b>	VI VII IX X XI	Canlı orqanizmlərdə hərəkət və dayaq sistemi Suda quruda yaşayanlar sinfi Yuxu Orqanizmlərin çoxalma formaları Bitki və heyvan seleksiyasının əsas metodları
<b>COĞRAFIYA</b>	VI VII VIII IX X	Böyük şəhərlərin böyük problemləri Yerin daxili prosesləri Yerin illik hərəkəti “Ekoloji siyasət” Hidrosfer Yerin su təbəqəsidir
<b>FİZİKA</b>	VII VIII IX X XI	Səs dalğaları Elektrik cərəyanının təsirləri Maqnit hadisələri.sabit maqnitlər Harmonik rəqsi hərəkətin enerjisi Kondensator. Elektrik tutumu.kondensatorların ardıcıl və parallel birləşdirilməsi .Elektrik sahəsinin enerjisi və enerji sıxlığı
<b>İBTİDAİ SINIF</b>	III III IV IV IV	Cümlənin baş üzvləri:Mübtəda-xəbər Tutumun ölçülməsi Nitq hissələri(Əsas və köməkçi) Zərf Hissələr, kəsrlər
<b>İNFORMATİKA</b>	IV VIII IX X XI	İnformasiyanın ötürmə vasitələri Üçölçülü qrafika Qrafik informasiyanın kodlaşdırılması Ziyanverici proqramlar.Kompüter virusları Texnologiyalar və təhsil
<b>İNGİLİS DİLİ</b>	VI IX X X XI	Food Pyramid Charity people Problems of mankind in the future Enjoy English literature William Shakespeare
<b>KİMYA</b>	VII VIII IX X XI	Həllolma.Məhlullar.Məhlulların qatılığıının ifadəsi Duzlar.Tərkibi.Təsnifatı.Adlandırılması.Alınma üsulları Flüor yarımqrupu elementləri.Xlor Aromatik karbohidrogenlər.Benzol Spirtlər.Doymuş biratomlu və coxatomlu spirtlər
<b>RİYAZİYYAT</b>	VII VIII IX X XI	İki ifadənin kvadratları fərqi Kvadrat tənliklərin tətbiqi ilə məsələ həlli Həndəsi silsilənin ilk n həddinin cəmidüsturu Üstlü tənlik anlayışı və onun həll üsulları Cəmin,hasilin, nisbət və qüvvətin törəməsi
<b>RUS DİLİ</b>	VI VII VII VIII VIII	День Республики Винительный падеж со значением объекта О спорт , ты – мир Заповедники Азербайджана Моя будущая профессия

<b>TƏSVİRİ İNCƏSƏNƏT</b>	V VI VII VII VIII	“Azərbaycan xalçaları” “Təsviri sənət əsərlərində məzmun” “Monumental rənkərlilik” “Memarlıq üslubları” Toğrul Nərimanbəyov: monumental rənkərlilik
<b>TEXNOLOGIYA</b>	V VI VII VIII VIII	Oduncaq detallarının birləşdirilməsi Metal məmulatlarının kəsilməsi Duru yeməklərin hazırlanma texnologiyası Büdcəyə qənaət şəxsi büdcə Avtomatlaşdırılmış paltaryuyanmaşınının quruluşu və iş prinsipi
<b>FRANSIZ DİLİ</b>	V VI VII VIII IX	Les grandes vacances commences Aux grands magasins Le sport Les comparaisons des temps passes Les droits des femmes
<b>TARİX</b>	VII VIII IX X XI	Azərbaycan ərəb xilafətinin tərkibində ( sosial-iqtisadi və siyasi vəziyyət) Azərbaycana monqol yürüşləri və onların nəticəsi Azərbaycanın Rusiya və İran arasında bölüşdürülməsi XX əsrin əvvəllərində Şimali Azərbaycanda milli-demokratik hərəkat Azərbaycan SSR İkinci Dünya müharibəsi illərində

## RUS BÖLMƏSİ

ПРЕДМЕТ	КЛАССЫ	ТЕМЫ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>	VI VII VIII VIII IX	1. Развитие географических знаний 2. Формы государственного правления 3. Естественный прирост и миграция населения 4. Циклоны и антициклоны 5. Рельеф Азербайджана
<b>ХИМИЯ</b>	VII  VII VIII  IX IX	1. Озон. Применение кислорода и круговорот его в природе 2. Химические свойства и применение водорода 3. Периодическая система химических элементов 4. Сравнительная характеристика галогенов 5. Что изучает органическая химия?
<b>ФИЗИКА</b>	VI VI VII  VII  VIII	1. Атом и атомное ядро 2. Агрегатные состояния вещества 3. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия 4. "Золотое правило механики". КПД наклонной плоскости 5. Электрическая цепь и ее элементы
<b>ИНФОРМАТИКА</b>	V V VII VIII IX	1. Как работает компьютер 2. Виды алгоритмов 3. Трехмерная графика 4. Кодирование информации 5. Векторная графика
<b>БИОЛОГИЯ</b>	V VI VII IX X	1. Тело и вещество 2. Вегетативные органы растения 3. Многообразие млекопитающих 4. Цитология. Органоиды клетки 5. Синтез белков
<b>ИСТОРИЯ</b>	VI  VII VIII  IX  XI	1. Образование Албанского государства 2. Столетняя война 3. Азербайджанская империя Афшаров 4. Создание Азербайджанской Демократической Республики 5. Успехи внешней политики. Международные экономические связи Азербайджана на современном этапе
<b>НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК</b>	VI VII IX X XI	1. "Die Jahreszeiten" Das Wetter 2. "Eine Fahrt nach Gobustan" 3. "Schule und Bildung" im Deutschland 4. "Ferien und Freizeit" "Im Theater" 5. "Die Staatsymbole Asärbajdschans"
<b>НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ</b>	II  II III  III  IV	1. Сложение двухзначных чисел. Случай, когда сумма единиц меньше 10-ти (десяток не образуется) 2. Правописание парных 3. Умножение трехзначных чисел на однозначные 4. Изменение имен существительные по падежам (общее понятие о склонении) 5. Деление на двухзначные числа
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>	V V VII  VIII  VIII	1. Технология в жизни человека 2. Посуда и оборудование на кухне 3. Основные физико-механические свойства древесины 4. Автоматы и автоматика в жизни человека. Виды и элементы автоматических устройств 5. Сырье и продукты для приготовления мучных изделий
<b>МАТЕМАТИКА</b>	VII  VIII IX X	1. Разложение на множители с использованием формул квадрата суммы и квадрата разности двух выражений 2. Теорема Пифагора 3. Геометрическая последовательность 4. Методы решения тригонометрических

	XI	уравнений 5. Объем пирамиды
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА</b>	VI VI VII VIII VIII	1. Разряды количественных числительных 2. Теория Стихосложение. Стихотворение о родном языке. Стихотворение в прозе. Гюльгусейн Гусейноглы «Азербайджанский язык» 3. Блистательный Петергоф Слитное и раздельное написание приставок в наречиях, образованных от существительных и количественных числительных 4. Теория. Изобразительно-выразительные средства описания. Проспер Мериме «Маттео Фальконе» 5. Баальбек – один из загадочных городов на планете. Предложение с обособленными членами. Обособление определений. Обособление приложений. Отсутствие или наличие запятой перед союзом <b>КАК</b>
<b>ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО</b>	V VI VII VIII IX	1. Композиция в азербайджанских вышивках 2. Великие творения восточного зодчества 3. Свет и тень в изобразительном искусстве 4. Импрессионизм - поэзия впечатлений 5. Художник и искусство театра
<b>ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК</b>	V VI VII VIII IX	1. Les grandes vacances commences 2. Aux grands magasins 3. Le sport 4. Les comparaisons des temps passes 5. Les droits des femmes
<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>	VI IX X X XI	1. Food Pyramid 2. Charity people 3. Problems of mankind in the future... 4. Enjoy English literature 5. William Shakespeare