



**2019-2020-ci tədris ili üçün  
Müəllimlərin işə qəbulu üzrə müsabiqə  
Müsahibə mövzuları  
(rus bölməsi)**

<b>АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ЯЗЫК</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Övladımın müəlliminə məktub	XI
Qeyri-adi Səttar	X
Finlandiyada təhsil və tərbiyə	IX
Novruz "yeni gün" deməkdir	VII
Min bir dərddin dərmanı	VI

<b>РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Б.Шоу «Пигмалион»	XI
М.Физули, Лирика	X
Двоеточие в бессоюзном сложном подчинении	IX
Связь слов в словосочетании	VIII
Смысловые группы наречий	VII

<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Climate change	X
The United Kingdom	IX
The History of Communication	VIII
The modal verb (have to)	VII
Natural Disasters	VII

**ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
L'ÉCOLE OUVERTE À TOUS	XI
Mulculturalisme en Azerbaïdjan	X
Monsieur Jordan et Darvich Mastali Chah	X
Nos héros nationaux	IX
Les Pronoms	VIII

**БИОЛОГИЯ**

<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Бионика	XI
АТФ – источник энергии в клетке	X
Наследственные заболевания	IX
Отдел Голосеменные	VII
Класс Млекопитающие	VII

**ГЕОГРАФИЯ**

<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Безработица и её виды – 11	XI
Эндогенные формы рельефа в Азербайджане – 10	X
Климат Северной Америки – 9	IX
Последствия движений литосферных плит – 8	VIII
Распространение ветров – 7	VII

**ФИЗИКА**

<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Атомное ядро. Строение атомного ядра	XI
Второй закон термодинамики. Принцип работы тепловых двигателей	X
Магнитное поле Земли	IX
Устройства, разделяющие, накапливающие и передающие электрические заряды	VIII
«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия (КПД) наклонной поверхности	VII

<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Скоростно-силовые способности	XI
Гимнастика	X
Укрепление и сохранение здоровья	IX
Питание во время самостоятельных занятий	VIII
Совершенствование техники плавания	VII

<b>НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Измерение ёмкости	I
Вычитание в пределах 100 (случай отделения десятка)	II
Шипящие согласные звуки	II
Деление трёхзначного числа на однозначное	III
А.Шаиг, «Тук-Тук ханум»	III

<b>ХИМИЯ</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Фруктоза, рибоза и дезоксирибоза	XI
Нефть и её первичная переработка	X
Сероводород	IX
Электролиз водных растворов электролитов	VIII
Валентность. Составление формул по валентности	VII

<b>МУЗЫКА</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Тар и Симфонический оркестр	IX
Маэстро Ниязи и симфонический мугам «Раст»	VIII
Колыбельные в народной музыке	VII
Женские образы в песнях разных лет	VI
Ашугская музыка и поэзия	V

<b>ИСТОРИЯ</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Социально-экономические реформы, проводившиеся в 90-е годы XX века	XI
Реформация в Европе. Первая буржуазная республика	X
Сельское хозяйство. Новые аграрные законы	IX
Культура народов Востока	VIII
Движение Хуррамитов. Бабек	VII

<b>ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Микаэль Усейнов: принципы конструктивизма в архитектуре	IX
Азербайджанские головные уборы	VII
Спектр и цветовой круг	VII
Безворсовые ковры	V
Мир Мохсун Навваб	IV

<b>ИНФОРМАТИКА</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Моделирование математических задач с помощью языков программирования	XI
Общение в Интернете. Сетевой этикет	X
Кодирование звуковой информации	IX
2-ная, 8-ная и 16-ная системы счисления	VIII
Основное устройство компьютера – процессор	VII

<b>МАТЕМАТИКА</b>	
<b>ТЕМА</b>	<b>КЛАСС</b>
Скалярное произведение двух векторов	XI
Построение синусоиды по пяти основным точкам	X
Формула n-го члена геометрической прогрессии	IX
Применение теоремы Пифагора	VIII
Второй признак конгруэнтности треугольников	VII