

---

Д Для проведения данного этапа со всей республике отобраны 10 центров (Баку, Гянджа, Минчевир, Шеки, Ширван, Шамахи, Агдаш, Ленкорань, Хачмах и Нахичевань). На региональном этапе примут участие 693 ученика по всем районам и городам республики, набравшие более 19 баллов на районном, городском этапе. На этом этапе вопросы будут подготовлены специалистами Бакинского филиала Московского Государственного Университета (МГУ) имени М. В. Ломоносова в форме относительно сложных открытых и закрытых тестов. Ученикам будет задано 30 вопросов и предоставлено четыре часа времени для ответа на заданные вопросы.

В Ввиду проведения мировых олимпиад по химии по углубленной программе, ответы на вопросы наряду со знаниями по химии, требуют знаний по физике. Поэтому, ученикам на региональном этапе наряду с общей программой рекомендуется обратить внимание на такие темы как: распад химически радиоактивных элементов, период полураспада, радиоактивные ряды, ряды тепловой эффект скорости химических реакций, константа равновесия, ионное произведение воды, водородный показатель, понятие pH, электролиз, законы Фарадея, ароматические и гетероциклические вещества, ароматические кислоты.

Отб Отборочный тур состоится в Бакинском филиале МГУ имени Ломоносова. Ученикам предстоит ответить на 20 сложных закрытых и открытых тестов.

47-я 47-ая Международная Олимпиада по Химии, на которой примут участие более 300 учеников из 80 стран, состоится с 20 по 29 июля.

Отметим, что Международная Олимпиада по Химии впервые была проведена в 1968 году в Чехословакии (нынешняя Чехия) при участии 5 стран. Последняя 46-ая олимпиада была проведена в 2013 году во Вьетнаме, городе Ханой при участии 300 учеников из 75 стран. Азербайджанские школьники участвуют в этой олимпиаде, начиная с 2002 года, и до сегодняшнего дня они получили 5 золотых, 5 серебряных, 14 бронзовых медалей, в целом 24 медали.

И Информация о 47-ой Международной Олимпиады по Химии размещена на официальном сайте (<http://icho2015.msu.az/>).