

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«ОЛИМПИАДНАЯ ХИМИЯ» 8-9 классы,

Запасская Ирина Петровна, доцент кафедры

химии и биологии, к.х.н.



Цель курса: выявление и сопровождение высокомотивированных школьников 8 и 9 классов в области современной химии с целью подготовки их к Региональному и Заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников по химии (9 класс), а также к другим престижным олимпиадам - «Химическая олимпиада имени Германа Гесса», «Открытая Казанская олимпиада Юных химиков» (8 класс), «Проектная химическая олимпиада» МГУ (8-9 классы) и др.

Содержание курса: ряд специально разработанных и адаптированных разделов общей, неорганической, физической, аналитической химии, которые включают теоретические, практические и экспериментальные формы работы. Содержание этих разделов согласуется с программой Регионального и Заключительного этапов ВСОШ и далеко выходит за рамки школьной программы 9 класса. В связи с этим на курс «Олимпиадная подготовка» (продолжающая группа) приглашаются ученики 9 классов всех профилей по результатам отборочной химической олимпиады (8 класс не участвует, хотя могут быть исключения). Эта олимпиада проводится в начале учебного года. Высокомотивированные ученики 8-го класса вливаются в эту команду во втором семестре. Учащиеся, которые не пройдут отбор, образуют группу «начинающих» и готовятся к **муниципальному этапу**.

Наши результаты (за 5 лет): 9 класс - призер Заключительного этапа ВСОШ – 1, Победитель Регионального этапа - 7, Призер Регионального этапа - больше 20. 8 класс - Призер Открытой Казанской олимпиады Юных химиков - 1, участники олимпиады имени Гесса - 2

Продолжительность курса: 204 часа в год (продолжающая группа - 3 часа в неделю, начинающая группа - 3 часа в неделю)

Если возникли вопросы: ir.zapasskaya@yandex.ru