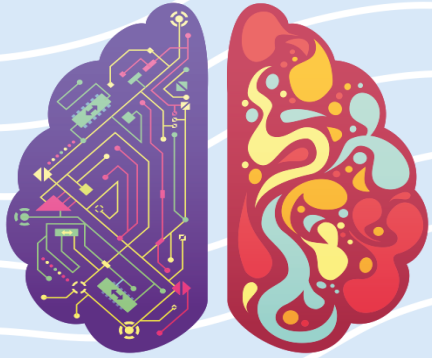


**ОДАРЕННОСТЬ
ПЕРЕЗАГРУЗКА
КНУ**

ЗАЛ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

программа



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

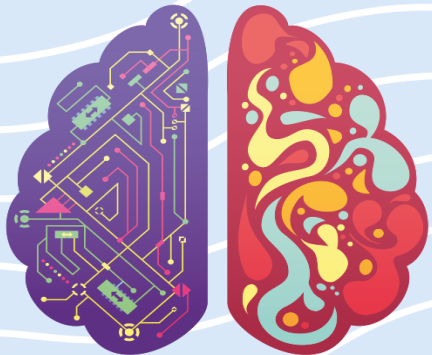
Тема:

Методические рекомендации по
разработке заданий



начальник естественно-научного отдела центра общего образования КГБОУ ДПО "Хабаровский краевой институт развития образования"; председатель региональной предметно-методической комиссии по предмету "Химия", оператор регионального этапа ВсОШ по предмету "Химия"

Бухарова Раиса Федоровна, г. Хабаровск



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

Тема:

Общие закономерности: состав строение,
свойства

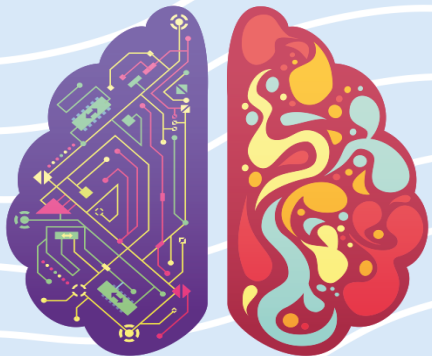
(Органическая химия)

Основные типы расчетов в олимпиадных
задачах



старший преподаватель кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»; член региональной предметно-методической комиссии по химии; член жюри регионального этапа ВсОШ по химии

Хромцова Елена Викторовна, г. Хабаровск



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

Тема:

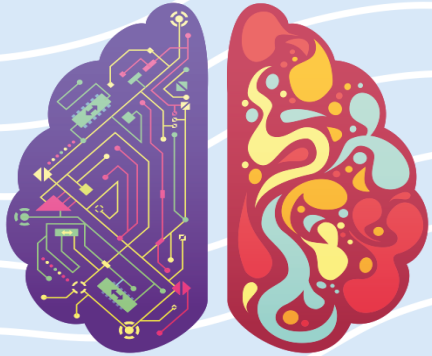
Особенности реакций
(Органическая химия)

Основные типы расчетов в олимпиадных
задачах



старший преподаватель кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»; член региональной предметно-методической комиссии по химии; член жюри регионального этапа ВсОШ по химии

Хромцова Елена Викторовна, г. Хабаровск



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

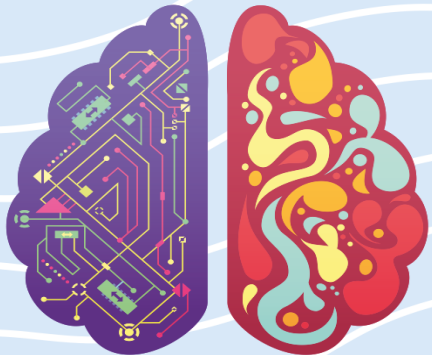
Тема:

Неорганическая химия: химия элементов



младший научный сотрудник Новосибирского Института Органической Химии СО Российской академии наук; преподаватель кафедры органической химии Факультета естественных наук Новосибирского Государственного Университета; преподаватель отдела по работе с поступающими, дополнительного и дистанционного образования специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) НГУ

Кильметьев Александр Сергеевич, г. Новосибирск



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

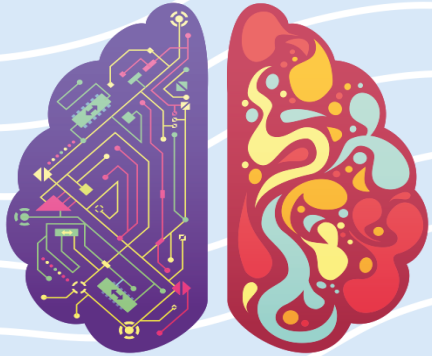
Тема:

Физическая химия: проблемные
вопросы кинетики и термодинамики



младший научный сотрудник Новосибирского Института Органической Химии СО Российской академии наук; преподаватель кафедры органической химии Факультета естественных наук Новосибирского Государственного Университета; преподаватель отдела по работе с поступающими, дополнительного и дистанционного образования специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) НГУ

Кильметьев Александр Сергеевич, г. Новосибирск



ОДАРЕННОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКА КНУ

Тема:

Качественный и количественный
анализ в химии (аналитическая химия)



младший научный сотрудник Новосибирского Института Органической Химии СО Российской академии наук; преподаватель кафедры органической химии Факультета естественных наук Новосибирского Государственного Университета; преподаватель отдела по работе с поступающими, дополнительного и дистанционного образования специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) НГУ

Кильметьев Александр Сергеевич, г. Новосибирск