

Сургутский государственный университет

# Реализация программы подготовки к ЕГЭ по химии для 11 класса

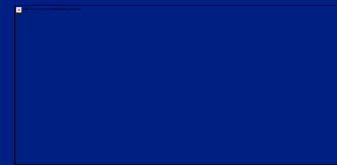
Рогова Любовь Юрьевна  
аспирант кафедры педагогики  
профессионального и  
дополнительного образования  
СурГУ

# Актуальность программы



- Актуальность программы обусловлена современными требованиями к качеству естественно-научного образования и необходимостью повышения уровня подготовки учащихся к успешной сдаче Единого государственного экзамена.
- Результаты мониторинговых исследований последних лет показывают, что многие обучающиеся испытывают трудности с усвоением ключевых концепций химии и практическим применением знаний при выполнении сложных экзаменационных заданий.

# Особенности программы



4 блока:

- Общая химия и расчетные задачи
- Базовая неорганическая химия
- Органическая химия
- Химия элементов

# Платформа для реализации



Главная страница Личный кабинет Мои курсы

Курс Настройки Участники Оценки Отчеты Дополнительно ▾

## Химия ЕГЭиТочка (Интенсив)



Объявления



Пробник 1



Урок 1. Строение атома



Урок 2. Периодический закон Д.И. ...



Урок 3. Степень окисления и валентность ...



Урок 7. Химическое равновесие. Расчеты ...



Урок 8. Электролитическая диссоциация ...



Урок 9. Расчетные задачи на растворы.



Урок 10. Расчеты по уравнениям химических ...

×

▾

Объявления

▾ Пробник 1

Бланки ЕГЭ 2026 для п...

Пробник 1

Пробник 1

1 часть

2 часть

▾ Урок 1. Строение ато...

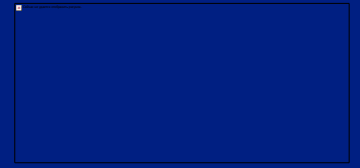
Урок 1. Введение в хи...

ПСХЭ Д.И. Менделеева

Таблица растворимости

Домашнее задание 1

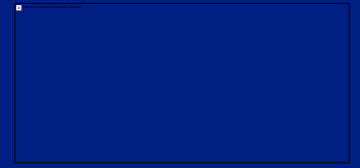
▾ Урок 2. Периодическ...



- Банк ЕГЭ ФИПИ
- Реальные задания ЕГЭ
- Сборник Нац.Образования
- Демо версии и открытые варианты



- Длительность: с октября по май
- Занятия 2 раза в неделю по 1,5 часа
- Записи занятий сохраняются на Ютуб
- Пробные варианты – 1 раз в месяц



- Рогова, Л. Ю. Смысловые типы окислительно-восстановительных реакций при подготовке обучающихся к ЕГЭ по химии [Текст] / Л. Ю. Рогова // Химия в школе – 2026. – № 1 (1). – С. 111-115.
- Рогова, Л. Ю. Мероприятия для школьников в стенах университета: наш опыт [Текст] / Л. Ю. Рогова, Н.Г. Таныкова // Химия в школе – 2026. – № 6 (6). – С. ?-? (принято в печать).