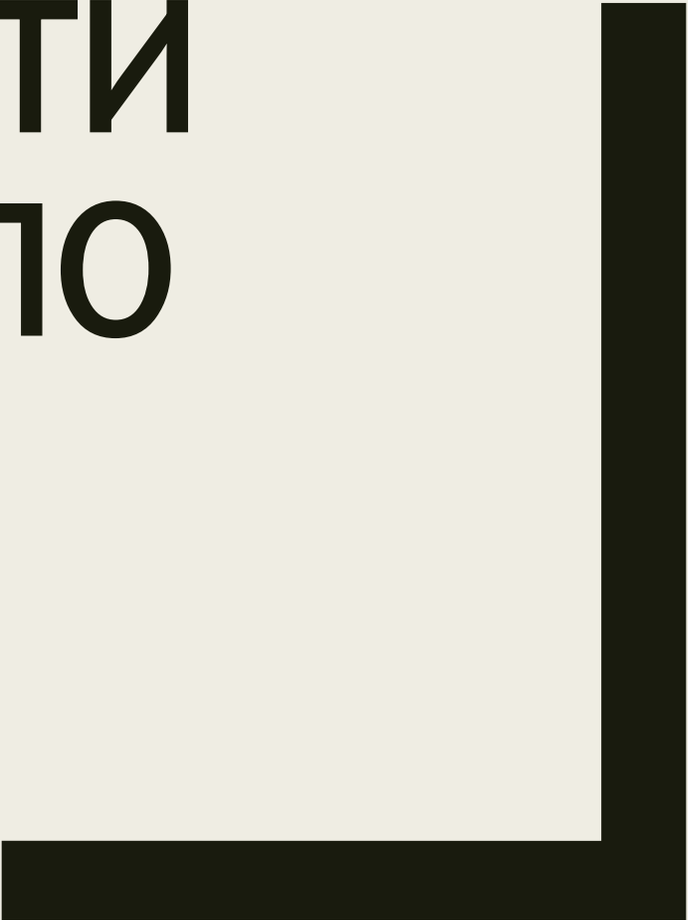




**ОСОБЕННОСТИ
СДАЧИ ОГЭ ПО
ХИМИИ**



- На выполнение заданий дается 3 часа (180 минут)
- В среднем на первую часть рассчитано 60 минут
- На вторую часть – 90 минут

Обучающимся разрешается пользоваться:

- Периодической системой хим. элементов Д.И.Менделеева
- Таблицей растворимости
- Непрограммируемым калькулятором
- Лабораторным оборудованием и комплектом хим. реактивов (выдают индивидуально)

■ Работа состоит из двух частей

Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Типа задания	Процент первичного балла
Часть 1	19	24	С кратким ответом	60
Часть 2	5	16	С развернутым ответом	40
Итого	24	40		100

Критерии оценивания

- 0-9 – «2»
- 10-20 – «3»
- 21-30 – «4»
- 31-40 – «5»

Распределение заданий по темам

- 1-6 – Базовые понятия в химии (строение атома, валентность, классификация веществ)
- 7-10 - Химические свойства соединений
- 11-15, 17 – Химические реакции
- 16 – Безопасность в лаборатории, экология, человек в мире веществ
- 18-19 – Расчетные задачи

Часть 2

- 1 – ОВР (Окислительно-восстановительные реакции)
- 2 – Цепочка превращений
- 3 – Задача
- 4-5 – Практическое задание

Материалы для подготовки к ОГЭ по ХИМИИ

- Сайт ФИПИ
- Интернет-ресурс
<https://sdamgia.ru/> (Сдам ГИА)
- Печатные издания:
 - Доронькин В.Н. Тематический тренинг
 - Добротин Д.Ю. Химия.
 - Консультации в школе