

ПРОГРАММА

кафедры «Безопасности жизнедеятельности, экологии и химии» ФГБОУ ВПО «КГТА им.
В.А. Дегтярева»
для организации работы центра инновационного развития школьников

Курс «Решение расчетных химических задач» 34 часа

Слушатели – школьники 10, 11 классов.

Задачи курса:

- освоить логику подходов к проблемам химических расчетов;
- развить навыки химических расчетов;
- закрепить множество знаний, касающихся химии элементов и их соединений.

Программа курса

Часть 1 – решение задач по основным разделам химии от элементарных к усложненным.
Часть 2 – решение нестандартных задач по химии.

Место проведения:

кафедра «Безопасности жизнедеятельности, экологии и химии», ауд. 421

Зав. кафедрой «Безопасности жизнедеятельности,
экологии и химии» канд.хим.наук, доцент

Самылина Е.В.