

АННОТАЦИЯ

к программе подготовительных курсов «Подготовительные курсы к внутренним вступительным испытаниям по литературе» (название программы)

Трудоемкость обучения: 45 часов
(количество часов)

Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Срок освоения программы: 3 недели
(недель, месяцев, год)

Цель реализации программы: помочь абитуриентам в повторении и систематизации учебного материала по литературе. Программа предлагает обучение методике работы с тестовыми заданиями разного уровня сложности по окончании изучения соответствующих тем.

Задачи программы:

- Ознакомить с основными произведениями русской литературы;
- Сформировать представление об историко-культурном контексте их возникновения и общих закономерностях развития литературного процесса в ту или иную эпоху;
- Выделить круг конфликтов и художественных персонажей, составляющих арсенал «вечных» или «мировых» тем и образов;
- Ввести основные теоретические понятия, необходимые для понимания русской литературы и культуры в целом.

Для этого прорабатываются основные темы, изучаемые в курсе литературы. Абитуриенты, прошедшие курсы, как правило, лучше подготовлены к прохождению внутренним вступительным испытаниям и к обучению в университете.

Учебный план программы «Подготовительные курсы к ЕГЭ по литературе» (45 часов - 30 лекц.+ 15 к/р)

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов	Общая трудоемкость часов	Аудиторные занятия, час.		Контрольная работа, час.	Форма контроля
			лекции	практич. и лабор. занятия		
1	Древнерусская литература	4	4			
2	Русская литература XVIII в. Классицизм, сентиментализм	4	4			
3	Становление русского литературного языка	9	4		5	Тестирование
4	«Золотой век» русской поэзии	4	4			
5	Расцвет реализма, поэтика реалистической литературы	4	4			
6	Новые тенденции в литературе рубежа XIX-начала XX вв.	9	4		5	Тестирование
7	«Серебряный век» русской поэзии. Символизм, акмеизм, футуризм	4	4			
8	Русская литература советского периода (1922-1991 гг.)	7	2		5	Тестирование

Составители программы:

Попова Любовь Ивановна, ст. преподаватель кафедры РЯЛ НФИ КемГУ