

Аннотация

Программа элективного предмета предназначена для обучающихся 11 класса, мотивированных на сдачу вступительного экзамена в ВУЗ в форме ЕГЭ.

Программа элективного предмета составлена на основе авторской программы *Аристархова Е.В.*, гл. методист кафедры гуманитарно-художественного образования ГОУ ДПО «СарИПКиПРО»

Рабочая программа электива по обществознанию представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование; содержание тем учебного предмета, требования к уровню подготовки обучающихся, учебно-методическое обеспечение; приложение.

Рабочая программа предназначена для обучающихся 11 классов общеобразовательных учреждений.

Исследование – научный поиск, один из видов познавательной деятельности. Развить у старшеклассников основные умения и навыки исследовательской деятельности – значит создать условия для реализации творческих возможностей человека.

Цель курса «Технология обработки научного материала» - ознакомить учащихся с исследованием – универсальным способом познания действительности. Для реализации этой цели необходимо:

Развить информационную культуру учащихся.

Углубить теоретические знания учащихся о тексте.

Совершенствовать у старшеклассников умения и навыки анализа текста.

Совершенствовать анализ исторического источника.

Выработать умения и навыки, необходимые в деятельности исследователя.

Формировать нравственные ценности.

Программа курса предполагает поэтапное развитие исследовательской культуры школьников и введение общих и частных методов научного познания (во всех его этапах – от восприятия до применения на практике). Практически это достигается через введение в содержание материалов, фактов из истории науки и ее современного состояния, а также включение краеведческого материала. Логическим завершением курса может быть проведение научно-практической конференции, материалом к которой служит работа учащихся, выполненная ими как самостоятельное исследование.

Элективный курс «Технология обработки научного материала» базируется на концепции профильного обучения, развивает самостоятельность школьников, вырабатывает устойчивый интерес к работе с различными источниками, устанавливает межпредметные связи, повышает информационную культуру и в дальнейшем осуществляет преемственность между школой и вузом. Таким образом, курс «Технология обработки научного материала» соответствует принципам концепции профильного образования.

Учебный план МОУ «СОШ № 60» отводит на изучение элективного предмета по истории в 11 классе 1 урок в неделю, что составляет 34 часа в учебный год.

Срок реализации программы – 1 год. Рабочая программа рассчитана на учащихся 11 классов МОУ «СОШ №60».

Данное планирование определяет достаточный объем знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин.