

Аннотация к программе «Тайная комната прошлого»

Образовательная программа предназначена для учащихся старшей школы, увлеченных историей.

Речь идет об истории в самом общем понимании этого многозначного слова. Это и страницы прошлого родного края, и история отдельных событий и процессов в любом уголке обжитого человеком пространства нашей планеты, и увлекательный, полный тайн мир материальных свидетельств далеких эпох, и полная головокружительных поворотов летопись самих представлений о времени и пространстве в разных культурах и регионах...

Участники программы будут ознакомлены с последними достижениями отечественной и мировой исторической науки, их фундаментальным и прикладным значением для трансформации общества в исторической ретроспективе.

Содержание и методологические подходы, используемые при реализации программы, нацелены на углублённое знакомство с предметом учеников 9-11 классов, готовящихся к сдаче Единого государственного экзамена и участию во всероссийских олимпиадах по истории России и обществознанию для поступления на гуманитарные отделения высших учебных заведений. Поэтому в ходе разработки курса особое внимание было уделено максимизации его интерактивности, а также максимальной диверсификации содержательной составляющей и одновременно технических способов подачи учебного материала. Кроме того, предусмотрены несколько форм контроля усвоения полученных знаний и способов их активного использования.

Темы очных и заочных образовательных периодов (далее - сессии) в рамках предлагаемой программы отобраны с учетом трёх основных критериев:

А) релевантность программе школьного учебного предмета «История», обеспечивающая достаточный уровень базовых знаний обучающихся;

Б) соответствие «злободневным» темам российского информационного пространства (юбилейные даты, предметы наиболее острых общественно-

политических дискуссий, объекты воздействия массированных информационных кампаний и т.п.);

В) принадлежность к числу актуальнейших научных проблем.

Благодаря подбору тем с использованием данных критериев, обучающиеся смогут использовать полученные знания не только для прохождения вступительных испытаний и решения олимпиадных заданий, но и при выборе темы собственной научной работы.