

Аннотация к рабочей программе курса «Индивидуальный проект», 10класс.

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г.), Основной образовательной программы лицея ФГБОУ ВО РГУПС, учебного плана лицея и рассчитана на учащихся 10 классов лицея. Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» рассчитана на 68 часов из расчета 1 час в неделю.

Рабочая программа имеет целью развитие исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности и способствует решению следующих задач изучения: формированию научно-материалистического мировоззрения обучающихся; развитию познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей; воспитанию сознательного отношения к труду; развитию навыков самостоятельной научной работы; умению следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу; пробуждению интереса к изучению проблемных вопросов мировой и отечественной науки; формированию культуры работы с архивными публицистическими материалами; умению продуманно аргументировать; формированию культуры рассуждения. Ключевая идея курса заключается в том, что особенностью проектов на старшей ступени образования (10 классы) является их исследовательский, прикладной характер. Старшеклассники отдают предпочтение межпредметным проектам, проектам с социальной направленностью. Специфика курса обусловлена тем, что работа учащихся не ограничивается 1 часом в неделю, учащиеся в большей степени получают знания самостоятельно. Новизна данной программы определена федеральным государственным стандартом среднего общего образования 2012 года, её методологической значимостью, так, как знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности при обучении в вузах, колледжах, техникумах. Промежуточная аттестация по курсу проводится в форме защиты проекта на студенческой научно-практической конференции университета.