

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

студента пятого курса института математики, физики и информатики

Красноярского государственного педагогического университета им.

В.П.Астафьева

Калинина С.С.

«Разработка комплекса занятий по робототехнике для реализации на уроках

технологии при изучении раздела "Техника" в 9 классе»

Работа Калинина С.С. посвящена выявлению особенностей преподавания и разработке занятий по робототехнике направленных на реализацию программы В.М. Казакевич, соответствующий концепции современного урока ФГОС, определению необходимых для их реализации методов и средств обучения на уроках технологии при изучении раздела "Техника" в 9 классе общеобразовательной школы.

В процессе работы был проведен анализ учебно-методической и научной литературы по тематике исследования, что позволило выявить особенности обучения робототехнике в школьном курсе технологии, рассмотреть требования, предъявляемые ФГОС к современному уроку, проанализировать рабочую программу по технологии Казакевич В.М. и разработать планы-конспекты уроков технологии по направлению образовательная робототехника.

Работа Калинина С.С. несомненно имеет большой практический интерес в общеобразовательных школах. При выполнении работы проявил творческий подход, большую самостоятельность и прочные знания в области технологии и методики их преподавания.

Выпускная квалификационная работа Калинина С.С. выполнена на высоком уровне и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель:

к.т.н., доцент кафедры технологии

и предпринимательства

КГПУ им. В.П. Астафьева

23.06.20 г.

Бортновский С.В.

