

**Рецензия**  
**на программу внеурочной деятельности по информатике**  
**«Прикладная информатика» для учащихся 5-6 классов,**  
**разработанную учителем информатики**  
**МБОУ СОШ №26 им.Макового Н.Н.,**  
**Краснодарского края, Кушевского района, х. Средние Чубурки,**  
**Кравцовой Екатериной Викторовной.**

Рецензируемая программа курса внеурочной деятельности по информатике «Прикладная информатика» составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. Программа курса рассчитана на 68 часов (1 час в неделю / 34 часа в год/ 2 года обучения) предназначена для 5-6 классов. Количество листов – 26.

Автор обращает внимание на то, что в школе информатика рассматривается как один из предметов, выполняющих не только познавательную, но также важную практически ориентированную функцию. Но при этом на отработку базовых практических навыков отводится чрезвычайно мало времени.

Данный курс является актуальным и необходимым, так как позволяет решить реально существующую проблему современного школьника – отсутствие у большинства базовых навыков работы с компьютерными программами офисного пакета и необходимых навыков организации безопасной работы в компьютерной сети.

Особенностью данного курса является четкая практическая направленность, развитие и совершенствование базовых навыков работы с офисным программным обеспечением и безопасной работы в сети Интернет.

Автором достаточно подробно изложены темы практических работ, отражающие суть отрабатываемых практических навыков.

Проведение занятий в игровой форме и наличие динамических пауз позволяет адаптировать занятия для детей соответствующего возраста (11-13 лет).

Программа носит целостный характер, в ней выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей. Согласованы цели, задачи и способы их достижения. Работа представлена в определенной логической последовательности: актуальность, цель курса, комплекс образовательных задач, требования к результатам освоения курса, содержание курса, технология организации учебного процесса, формы промежуточного и итогового контроля по освоению знаний и умений, тематический планирование, материально-техническое обеспечение, литература.

Изучение курса формирует и развивает универсальные учебные действия: коммуникативные, познавательные, личностные, регулятивные.

Пожеланием к дальнейшей работе автора можно считать разработку подробных алгоритмов выполнения заявленных практических работ.

Методическая разработка, безусловно, интересна, реалистична и будет результативна при ее использовании. Программа может быть реализована учителями информатики во внеурочной деятельности в ОУ при реализации ФГОС ООО.

Рецензент:

Методист МКУ «ЦРО» \_\_\_\_\_ /И.А. Недилько/

Рецензия рассмотрена на заседании МС МКУ «ЦРО»

Протокол № 6 от \_\_\_\_\_

Председатель МС МКУ «ЦРО» \_\_\_\_\_ /С.А. Балаш/

