

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы заключается в том, что в период перехода к информационному обществу одним из важнейших аспектов деятельности человека становится умение оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные средства и методы. Учитывая возрастные границы изучения информатики и невозможность в рамках школьного образования осветить весь спектр ее направлений, актуальной представляется работа по тем направлениям, которые послужат развитию учащихся, помогут сформировать их системное мировоззрение, позволят им овладеть современными информационными технологиями, а также, самое главное помогут учащимся при обучении в школе и подготовке домашнего задания.

Отличительные особенности программы - программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько содержанием, сколько новизной и необычностью ситуации. Это способствует появлению личностной компетенции, формированию умения работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Адресат программы: учащиеся 5-6 класса, 10-13 лет.

Сроки освоения программы: 9 месяцев.

Объем программы: 36 часов.

Режим занятий: Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Продолжительность занятий 45 минут.

Цель программы - научить учащихся работать и создавать проекты в компьютерных программах: в текстовом редакторе MSWord, с графическим редактором MSPaint, с табличным редактором Excel, в программе MSPowerPoint на уровне уверенного пользователя.

Задачи программы:

- научить основам компьютерной грамотности через работу с основными прикладными программами, а также создавать проекты в данных программах;
- развивать творческий подход в работе с компьютером при выполнении проектов и реализации поставленных задач, а также коммуникативные навыки у учащихся;

формировать ИКТ компетентного пользователя, который способен создать конечный продукт в основных прикладных программах, востребованных в современной жизни