

Аннотация **к учебной программе предмета «Информатика» (5-9 классы)**

Учебная программа по информатике для 5 – 9 классов *составлена* на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 24» г. Абакана.

Согласно учебному плану МБОУ «СОШ №11» на изучение курса учебного предмета «Информатика» отводится 1 час в неделю (35 часов в год в 5-8 классах, 34 часа в 9 классе) с 5 по 9 класс, всего 174 часов в основной школе.

Целью учебной программы является практическая реализация ФГОС ООО при изучении информатики. Учебная программа создает индивидуальную педагогическую модель образования с учетом целей и задач ООП ООО МБОУ «СОШ № 11» г. Абакана. Учебная программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по предмету информатика. Учебная программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения предмета «Информатика» с учётом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса МБОУ «СОШ № 11» г. Абакана. В основе обучения лежит системно-деятельностный подход.

Программа учитывает традиции образования, современные инновационные методы, анализ передовых педагогических технологий и практик. Смысловая и логическая последовательность программы обеспечивает целостность учебного процесса и преемственность этапов обучения.

Программа объединяет теоретические и практические задания, целостное восприятие информатики как науки, связанной с окружающей действительностью, в единую образовательную структуру, образуя условия для глубокого осознания и осмысления каждой предложенной темы.

Программа построена на принципах тематической цельности и последовательности развития курса, предполагает четкость поставленных задач и вариативность их решения. Основопологающими принципами построения курса информатики являются: целостность и непрерывность; научность в сочетании с доступностью; практико-ориентированность и межпредметность; концентричность в структуризации материала.

Программа предусматривает уроки изучения теоретического учебного материала, индивидуальной практической деятельности обучающихся и коллективной творческой деятельности, диалогичность и сотворчество учителя и ученика.

Программа предназначена для обучения информатике в 5-9 классах.