

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

Рабочая программа по информатике для 5 – 9 классов является частью основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 11» г. Абакана.

Согласно учебному плану МБОУ «СОШ №11» на изучение курса учебного предмета «Информатика» отводится 1 час в неделю (34 часа в год с 5 по 8 класс, 33 часа в год в 9 классе); всего 169 часов в основной школе.

Рабочая программа является преемственной с рабочей программой по предмету «Информатика» начального общего образования. В рабочей программе предмета «Информатика» ООО учитываются основные идеи и положения программы развития универсальных учебных действий.

Целью рабочей программы является практическая реализация ФГОС ООО при изучении информатики. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования с учетом целей и задач ООП ООО МБОУ «СОШ № 11» г. Абакана. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по предмету информатика. Рабочая 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.

*Программу составили:*

Атюшкина Марина Валерьевна,  
Салов Илья Валерьевич,  
учителя информатики  
МБОУ «СОШ № 11» г.Абакана