

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» для обучающихся 9 класса**

Знакомство школьников с компьютером и предметом «Информатика» происходит в начальной школе. Определённый опыт работы со средствами ИКТ современные школьники получают в процессе работы с учебными материалами нового поколения на других предметах, а также во внеклассной работе и внешкольной жизни. В основной школе начинается изучение информатики как научной дисциплины, имеющей огромное значение в формировании мировоззрения современного человека.

В программе соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, межпредметные связи.

В программе сохранён авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Содержание учебного предмета «Информатика» способствует реализации программы развития универсальных учебных действий обучающихся образовательной программы МБОУ «Белоусовская ООШ». Информатика является базой для формирования следующих УУД: регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностных.

В рабочей программе по информатике спланированы уроки, на которых осуществляется проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся.

Содержание информатики способствует дальнейшему формированию ИКТ-компетентности обучающихся и освоению стратегий смыслового чтения и работы с текстом.

В структуру рабочей программы включена система учёта и контроля планируемых (метапредметных и предметных) результатов.

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом школы на изучение информатики отводится 17 часов в год (0,5 ч. в неделю) в 6 классе; по 34 часа в год (по 1 ч. в неделю) в 5, 7-9 классах.