

**Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности  
«Занимательная информатика»  
для обучающихся 5 - 6 классов**

Программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательная информатика» для 5-6х классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

В начале каждого учебного года проводятся занятия непосредственно по решению олимпиадных задач по информатике, далее такие задания включаются в материал последующих занятий по соответствующей теме. Большинство заданий носит занимательный характер.

На занятиях внеурочной деятельности «Занимательная информатика» для обучающихся 5 - 6 классов создаются условия для развития личности. Источниками развития ребенка выступают два вида деятельности: учебная деятельность, которая направлена на овладение ребенком знаниями и умениями, необходимыми для жизни в обществе; творческая деятельность, в процессе которой ребенок реализует свои возможности, т.к. она не нацелена на освоение уже известных знаний. Способствовать проявлению у обучающегося самостоятельности, самореализации, воплощению его собственных идей, которые направлены на создание нового.

Основная форма работы – комбинированное занятие, состоящее из сообщения познавательных сведений, вводного и текущего инструктажа, практической работы на компьютере, самооценки. В ходе этих занятий учащиеся осваивают и закрепляют приемы работы под руководством учителя. Рассматривают примеры готовых проектов. Затем выполняют самостоятельную работу.

На занятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности: индивидуальная, парная, фронтальная, коллективное творчество.

Реализация программы осуществляется в 5–6 классах (по одному часу в неделю). В 5 классе — 34 часа, в 6 классе — 34 часа.

Промежуточная аттестация в форме итогового тестирования проводится в конце каждого учебного года