

Аннотация к рабочей программе
«Цифровые технологии в современном мире»
(5 класс)

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с: требованиями ФГОС ООО; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС НОО; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, учитываются межпредметные связи. Программа для основной школы. Информатика. 5–6 классы. 7-9 классы./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2023. – 88с. Базисный учебный (образовательный) план на изучение информатики в 5 классе основной школы отводит 1 час в неделю, всего 34 часа.

Курс информатики в 5 классе направлен на формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм».

Обучение осуществляется по учебнику: Информатика: Учебник для 5 класса, Босова Л. Л, Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний»: 2023.