

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Занимательная информатика» для 5 класса

1. Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая Составлена на основе ФГОС ООО, примерной основной образовательной программы основного общего образования и примерной рабочей программы по информатике на 5-6 классы, в соответствии с которым на изучение учебного курса «Занимательная информатика» для 5 класса в основной школе отводится 34 часа. В неделю 1 ч., (34 учебных недели).

2. Предметные результаты

1. соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
2. называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
3. понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
4. искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
5. запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
6. пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
7. составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
8. создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
9. создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
10. создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Используемые виды контроля: текущий, тематический и итоговый проект. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Учебник

Информатика, Учебник для 5 класса, Босова Л.Л., Босова А.Ю.: ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"