

АННОТАЦИЯ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Информашка» имеет **техническую направленность** и разработана в соответствии с основными нормативно-правовыми документами: Федеральным Законом «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам от 09.11.2018 г. № 196; Целевой моделью развития региональных систем дополнительного образования детей от 03.09.2019 г. № 467; Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи от 28.09.2020 г. № 28.

На сегодняшний день компьютерная грамотность нужна любому современному человеку, компьютер используется в самых разных областях: обучение, развлечение, работа, общение и т.д. Чтобы приобрести навыки работы на компьютере, необходимы начальные, базовые знания. Без них любой пользователь персонального компьютера будет чувствовать себя неуверенно, пытаться выполнять действия наугад. Работа такого пользователя очень часто является непродуктивной и приводит к ошибкам.

Актуальность программы - изучение такого предмета, как информатика в начальной школе не ведется, поэтому реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Информашка» позволяет детям младшего школьного возраста получить базовые знания и умения по информатике. Для подготовки к жизни в современном информационном обществе в первую очередь необходимо развивать способность использовать компьютер в качестве инструмента для работы и в решении элементарных технических вопросов. При реализации программы происходит адаптация ребенка к компьютерной среде, овладение основами компьютерной грамотности, использование на практике полученных знаний. Освоение информационно-коммуникационных технологий позволяет учащимся переосмыслить использование персонального компьютера не как игрушку, а в качестве инструмента учебной и повседневной деятельности.

Отличительная особенность программы. Быстрая утомляемость младших школьников – характерная особенность данного возраста. Поэтому программой предусмотрена частая смена учебной деятельности и широкое использование на занятиях конкурсов, загадок, игровых моментов, физминуток. Это снимает эмоциональное и физическое напряжение, повышает интерес к изучаемому материалу. Для ребят этого возраста большое значение имеет информация интересная, увлекательная, которая стимулирует их воображение, заставляет задуматься. Интерес к необычному, яркому, часто становятся причиной непроизвольного переключения внимания. Разнообразие видов работы способно стать весьма результативным средством повышения внимания и важным способом предотвращения общей физической утомляемости.

Новизна. Программа ориентирована в основном на практические умения, которым в школе уделяется недостаточно внимания. Данная программа позволяет детям приобрести устойчивые навыки работы на персональном компьютере, обеспечивает развитие внимания, памяти, мышления, познавательных интересов у обучающихся.

Адресат программы: обучающиеся в возрасте 7-9 лет.

Формирование контингента учебных групп происходит без специального отбора и осуществляется на основе свободного выбора детьми и их родителями (законными представителями).

Сроки реализации программы: срок освоения 1 год.

Объем программы – 72 часа.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий - занятия 1 раз в неделю по 2 академических часа. Продолжительность одного академического часа – 45 минут, сюда же входят физминутки. Время занятия за компьютером – 10-15 минут. Для учащихся 7 лет академический час с сентября по декабрь составляет 35 минут, с января по май 40 минут. Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса - программа предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы с детьми.

Количество детей в группе – 10 человек.

Цель программы - способствовать развитию у детей творческих качеств личности через обучение начальным знаниям в области информатики, элементарным навыкам работы на компьютере.

Задачи программы:

Личностные:

- сформировать эмоционально-положительного отношения к компьютерам, как помощникам в обучении и самореализации;
- развить творческие и интеллектуальные способности детей путем выполнения нестандартных практических заданий на компьютере.

Метапредметные:

– развить навыки владения основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы, поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска,

- сформировать базовые навыки выполнения творческих проектов.

Предметные:

- изучить технику безопасности при работе с компьютерной техникой и основы эргономики организации рабочего места;
- познакомить с основами работы на персональном компьютере, со стандартными приложениями операционной системы Windows;
- сформировать навыки работы с устройствами для ввода информации - клавиатурой, мышью;

- получить представление об основных приемах форматирования и редактирования текстовой информации;
- познакомить с возможностями текстового редактора Word для создания графических объектов из автофигур;
- развить технические навыки работы в Word с картинками и надписями;
- изучить основы работы в сети интернет и научить грамотно и безопасно использовать интернет сервисы.