

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»

Программа учебного предмета «Информатика» предназначена для обучающихся 7 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обеспечивает достижение планируемых результатов;

- разработана на основе требований к личностным и предметным результатам освоения ФАООП;
- программы формирования базовых учебных действий

Цель: расширить кругозор и научить обучающихся использовать компьютер в повседневной жизни.

Основные задачи изучения информатики:

- формирование элементарной информационной культуры и компьютерной грамотности;
- воспитание социально значимых качеств личности.

Общая характеристика учебного предмета

На протяжении всего курса информатики школьники смогут овладеть практическими навыками использования средств ИКТ, которые можно применять не только при изучении других школьных предметов, но и в повседневной жизни. В результате изучения учебного предмета «Информатика» будут заложены основы социально ценных личностных и нравственных качеств: трудолюбие, организованность, добросовестное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда. Педагогические технологии, используемые при изучении учебного предмета «Информатика». Игровые технологии Данная технология позволяет решить одновременно несколько различных задач: обеспечивает психологическую разгрузку учащихся, способствует усвоению информации. Уроки с использованием игр и игровых ситуаций является эффективным средством обучения и воспитания, так как игра заставляет думать, искать нестандартные решения, предлагать новые идеи. В непринужденной и легкой обстановке игры обучающиеся легче запоминают новый материал. Занимательность игры делает положительной, эмоционально окрашенной монотонную деятельность по запоминанию, повторению, закреплению или усвоению информации.

Использование ИКТ позволяет расширить возможности получаемой информации. В результате осуществляется познавательное развитие ребенка. Индивидуальная работа ребенка за компьютером создает условия комфортности при выполнении заданий, предусмотренных программой: каждый ребенок работает с оптимальной для него нагрузкой, развиваются индивидуальные способности учащихся, повышается познавательный интерес к учебной деятельности. В результате изучения курса информатики у учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Место учебного предмета в учебном плане

На изучение предмета «Информатика» отводится в общем объеме 102 часа из расчета: в 7 классе - 34 часов (34 учебных недели) по 1 часу в неделю; в 8 классе - 34 часов (34 учебных недели) по 1 часу в неделю; в 9 классе - 34 часов (34 учебных недели) по 1 часу в неделю