

Аннотация к рабочей программе для детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по информатике для 7 класса.

Рабочая программа составлена на основании:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);

санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015г. № 26);

учебного плана на 2020 – 2021 учебный год;

календарного учебного графика МБОУ «Решотинская ОШ» на 2020 – 2021 учебный год;

адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1);

положения о разработке и утверждении адаптированной образовательной программы от 02.08.2017 приказ № 85;

планирование составлено на основе « примерной программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов

Цель обучения информатики и ИКТ – коррекция и развитие познавательной деятельности, личностных качеств обучающихся с проблемами интеллектуального развития, формирование их социального опыта.

Задачи преподавания информатики и ИКТ:

- обеспечить вхождение учащихся в информационное общество;
- научить учащихся пользоваться массовым ПО (текстовый редактор, графический редактор и др.);
- сформировать на доступном уровне у обучающегося представление об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества;
- воспитывать у учащихся готовность к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития;

- развивать творческие и познавательные способности у обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «Информатика» 7 класс

№ п/п	Название раздела	Содержание раздела
1.	Компьютер и программное обеспечение	Инструктаж по ТБ. История развития ВТ. Центральное устройство компьютера - процессор. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Оперативная и долговременная память. Типы персональных компьютеров. Данные и программы. Файл. Файловая система. Архивация файлов и дефрагментация дисков. Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Представление файловой системы с помощью графического интерфейса. Рабочий стол операционной системы. Окна. Диалоговые окна. Контекстное меню объектов. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.
2.	Технология обработки графической информации	Растровая и векторная графика. Растровые графические редакторы. Векторные графические редакторы. Интерфейс графических редакторов. Область рисования. Инструменты рисования. Редактирование рисунка. Палитра цветов. Текстовые инструменты. Геометрические преобразования. Система компьютерного черчения. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Компьютерные презентации. Использование эффектов в презентации. Компьютерные презентации. Демонстрация презентации. Компьютерные презентации. Демонстрация презентации.

--	--	--

Основные требования

к результатам реализации курса «Информатика» в 7 классе

- учиться оценивать жизненные ситуации (поступки людей) с разных точек зрения (нравственных, гражданско-патриотических, с точки зрения различных групп общества);
- объяснять свои оценки отдельных поступков, явлений;
- сравнивать свои оценки с оценками других и объяснять их отличия. На основании этого делать свой выбор в общей системе ценностей, определять свое место;
- приучать себя действовать в соответствии с выбранными ценностями и понимать последствия своего выбора и поступка.