**Аннотация к рабочей программе по информатике для 7 - 10 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 6.2) 7 – 10 классов НОДА, федеральной образовательной программы по информатике и авторской программы под редакцией Босовой Л.Л. на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа разработана на уровень образования, с учетом пролонгации на 1 год.

 Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к практическому и теоретическому владению информацией и информационно-коммуникационными технологиями

Информатика представлена в программе следующими содержательными линиями: 1. **Информация и информационные процессы**. В этой содержательной линии рассматриваются вопросы, связанные с сущностью информационных процессов, информационными основами процессов управления в системах различной природы; вопросы охватывающие представления о передаче информации, канале передачи информации, количестве информации.

 2. **Представление информации**. Изучаются способы представления информации вообще и в компьютере в частности, языки представления информации.

3. **Компьютер и программное обеспечение**. Рассматривается устройство компьютера и периферии, принципы функционирования и организации данных в ЭВМ, основы программного управления компьютером.

4. **Моделирование и формализация**. Содержание этой линии определено следующим перечнем понятий: моделирование как метод познания, формализация, материальные и информационные модели, информационное моделирование, основные типы информационных моделей

5. **Алгоритмизация и программирование**. Рассматриваются методы и средства формализованного описания действий исполнителя, вопросы, связанные с выбором исполнителя, анализом его свойств, возможностей и эффективности его применения для решения данной задачи, этапы решения задачи на ЭВМ, составление и отладка простейших программ.

 6. **Информационные технологии.** Использование программного обеспечения разного типа для решения задач, формирование у школьников представления о современных информационных технологиях, основанных на использовании компьютера. Все линии школьного курса информатики взаимосвязаны между собой. Линия моделирования, наряду с линией информации и информационных процессов является теоретической основой базового курса информатики.

Рабочая программа рассчитана на 136 ч. В 7 - 10 классах на изучение информатики отводится по 1 часу в неделю