## Аннотация к рабочей программе по информатике 5-6 класс для обучающихся с ОВЗ (ЗПР)

Программа по информатике на уровне основного общего образования для детей с ОВЗ (ЗПР) подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, информатики Российской Федерации Концепции преподавания В (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом особенностей развития детей с ОВЗ (ЗПР).

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по инфороматике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ 29.12.2014 Министерства образования науки OT  $N_{\underline{0}}$ зарегистрированного Минюстом России 6 февраля 2015 года), с учетом соответствующей Примерной программы, созданной на основе федерального государственного образовательного стандарта общего основного образования, Федерального «Об образовании Российской закона Федерации» N 273-ФЗ от 29.12.2012г.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для учащихся 7-9 классов разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы 7-9 классы. Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Бином. Лаборатория знаний, 2017».