

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ НА РОДНОМ ЯЗЫКЕ», 3 класс**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Основной образовательной программы начального общего образования БМАОУ СОШ №21.

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение на родном языке» включает разделы:

личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;

содержание учебного предмета;

тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности и распределением содержания учебного предмета по годам обучения;

приложение (контрольно-измерительные материалы, критерии оценки, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности).

**Цель программы:** усвоение содержания предмета «Литературное чтение на родном языке» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.

**Главными задачами** реализации Программы являются:

воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;

приобщение к литературному наследию своего народа;

формирование причастности к свершениям и традициям своего народа,

осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;

развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.

Учебный предмет «Литературное чтение на родном языке» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне начального общего образования в 3 классе. Общее число учебных часов за 1 год обучения составляет 35 часов.

Программа обеспечивает достижение на уровне начального общего образования определённых требованиями ФГОС личностных, метапредметных и предметных результатов.