**Аннотация**

Тип программы: программа начального общего образования.

Статус программы: рабочая программа учебного предмета «Русский язык».

Назначение программы:

* для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг по ФГОС.
* для педагогических работников МБОУ «Школа №104 им. М.Шаймуратова» программа определяет приоритеты в содержании начального общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;
* для администрации МБОУ «Школа №104 им. М.Шаймуратова» программа является основанием для определения качества реализации общего начального общего образования.

Нормативная основа разработки программы: Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Необходимость данной программы определяется Законом РФ «Об образовании» (ст.32, п.7).

Рабочая программа является средством реализации научной и методической концепции обучения, государственных образовательных стандартов второго поколения

Цели реализации программы:

* ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
* формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и

письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

Категория обучающихся: учащиеся 1-4 классов МБОУ «Школа №104 им. М.Шаймуратова»

Сроки освоения программы: 4 года Объем учебного времени: 552 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 4 часа в неделю.

Формы контроля: фронтальный опрос, проверочная работа, тест, контрольное списывание,

диктант, изложение, словарный диктант.