**Аннотация к рабочим программам по родному (ингушскому) языку**

Рабочие программы на уровне основного общего образования составлены на основании ФГОС ООО, ФОП ООО, в соответствии с учебным планом основного общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочие программы являются частью ООП ООО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования [https://edsoo.ru/,](https://edsoo.ru/) Конструктор рабочих программ [https://edsoo.ru/constructor/.](https://edsoo.ru/constructor/)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Аннотация |
| **Родной язык (ингушский)** | Рабочая программа учебного предмета «Родной язык (ингушский)» разработана и реализуется с целью сопровождения и поддержки основного курса родного языка, направлена на достижение результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования по родному языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом.  Содержание учебного предмета направлено на обеспечение межличностного и социального взаимодействия людей, формирования сознания, самосознания и мировоззрения личности, способствует сохранению культурных традиций и истории народа. В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Родной язык (ингушский)» входит в предметную область «Родной язык и литературное чтение на родном языке». В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет изучается в 5 – 9 классах в объеме: 5 класс- 2часа, 6 класс- 2 часа, 7 класс- 2 часа, 8 класс- 2 часа, 9 класс – 2 часа. |