**Аннотация к рабочим программам по технологии**

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

Рабочие программы являются частью ООП НОО, 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 |
| **Технология** | Рабочая программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, с учетом в ФГОС НОО, ФОП НОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.Содержание учебного предмета «Технология» является одним из базовых для успешной социализации обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания, в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет«Технология» является обязательным предметом на уровне начального общего образования, входит в предметную область«Технология» и предусматривает 135 часов: 1 класс – 33 часа (1час в неделю), 2 класс – 34 часа (1 час в неделю), 3 класс – 34 часа (1 час в неделю), 4 класс – 34 часа (1 час в неделю). |