

## **Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности «Мой выбор» для обучающихся 1-4 классов**

Курс внеурочной деятельности «Мой выбор» реализует профориентационное направление во внеурочной деятельности начального общего образования. Созданная программа позволяет спланировать работу с младшими школьниками так, что бы на первом этапе, пассивно-поисковом, осуществлялся первичный профессиональный выбор.

Его цель – развить интересы и способности школьников, создать условия для самоактуализации учащихся младших классов, сформировать потребности ребят в профессиональном самоопределении. Для реализации этих задач необходимо увеличить число кружков дополнительного образования и факультативов, привлекать школьников к разнообразной коллективной творческой деятельности, организовывать встречи с родителями как с профессионалами в тех или иных сферах труда. Кроме того, необходимо выявить среди младших школьников сферы предпочтительных профессиональных интересов, вести информационно- просветительскую работу на классных часах в классах, проводить экскурсии на предприятия, организовывать творческие конкурсы.

Отличительной особенностью программы является понимание детьми того, что за каждой профессией стоит, прежде всего, человек и качество его труда. Программа «Мой выбор» позволит выработать у школьников и их родителей понимание важности целенаправленного раннего знакомства с миром профессий и уважительного отношения к любому труду, потребность в получении знаний о многообразии профессий, сформировать отношение к людям любого труда, как к высшей ценности общества. Школьник будет понимать, насколько многообразен мир профессий, какие личностные и профессиональные качества нужно воспитывать в себе для успешного освоения выбранной профессии.

Описание места курса внеурочной деятельности:

Программа курса «Мой выбор» рассчитана на занятия в 1- 4 классах. Программа реализуется в объеме 135 часов. На учебный год отводится:

1 класс - 33 часа (из расчета 1 час в неделю), 2-4 классы - по 34 часа (1 час в неделю).