

**Описание основной образовательной программы,  
реализуемой в МБОУ «СОШ № 106 г Челябинска»  
на уровне основного общего образования  
в период 2020-2025гг**

В МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска» на уровне основного общего образования реализуется Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП ООО) МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска».

ООП ООО МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО) к структуре основной образовательной программы основного общего образования. При разработке ООП ООО учтены результаты образовательной деятельности МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска» за предыдущие периоды, а также образовательные потребности и запросов участников образовательных отношений.

Основная образовательная программа разработана коллективом педагогов МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска».

Образовательная программа определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне основного общего образования и реализуется через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Внеурочная деятельность МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска» осуществляется на основе оптимизационной модели организации внеурочной деятельности и объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач воспитания и социализации детей.

ООП ООО МБОУ «СОШ № 106 г. Челябинска» направлена на формирование общей культуры, духовнонравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие школьника, формирование основ умения учиться и способности к организации собственной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.