

## **Аннотация к рабочей программе по истории на уровне основного общего образования (5-9 класс) (ФГОС и ФРП)**

Рабочая программа по истории основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования, с учетом примерной программы воспитания, Концепции преподавания учебного курса "История России" в образовательных организациях, реализующих ООП (утверждена решением коллегии министерства просвещения РФ, протокол от 23 октября 2020г.) и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Сызрани, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в рабочей программе воспитания ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани.

На изучение предмета «История» в 5-8 классах отводится 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по учебному модулю «Введение в Новейшую историю России» основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования, с учетом примерной программы воспитания (одобрена решением Федерального УМО по общему образованию, протокол от 02 июня 2020г.2/20), Концепции преподавания учебного курса "История России" в образовательных организациях, реализующих ООП (утверждена решением коллегии министерства просвещения РФ, протокол от 23 октября 2020г.) и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в рабочей программе воспитания ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани.

Модуль «Введение в Новейшую историю России» представлен в виде целостного последовательного учебного курса, изучаемого за счёт части учебного плана в 9 классе, в объёме не менее 17 учебных часов.