**Описание учебного плана на 2018-2019 учебный год МКОУ «Эльтонская СШ»**

 Учебный план МКОУ «Эльтонская СШ»

соответствует Уставу, реализует Образовательную программу общего образования и Программу развития в 1-11 классах. Регламентирует урочную деятельность в тесной связи с внеурочной деятельностью в 1-4 классах ФГОС НОО, в 5-8 классах ФГОС ООО.

 Учебный план МКОУ «Эльтонская СШ» - это документ, который определяет перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, модулей, иных видов учебной деятельности. Учебный план отражает специфику образовательной деятельности школы, его направленность, учитывает основные положения Устава школы. Учебный план является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивает выполнение рабочих программ по предметам учебного плана, гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучении в общеобразовательных учреждениях». Учебный план состоит из двух частей. На базовом уровне ( обязательная часть) учебного плана полностью реализуется федеральный государственный образовательный стандарт в 1- 8 классах и федеральный компонент государственного стандарта (инвариантная част) в 9- 11 классах., которые обеспечивают единство образовательного пространства Российской Федерации.Часть, формируемая участниками образовательных отношений (1-8 классы) и  вариативная часть учебного плана(9-11 классы) обеспечивает реализацию школьного компонента. Эти часы используются на изучение учебных предметов и курсов по выбору.

Учебный план школы ориентирован на выполнение федерального и регионального компонентов, соответствующего удовлетворению потребностей учащихся, реализующего идею обучения личности обучающегося с учетом его физического, психического и интеллектуального развития. На всех ступенях обучения каждый вариант учебного плана сохраняет обеспечение базового компонента.