

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Астрономия (базовый уровень)» для 10 класса**

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия (базовый уровень)» для 10 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной общеобразовательной программы – образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ № 9, с учётом Примерной программы по астрономии для средней школы.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, которые определены стандартом.

Рабочая программа предусматривает изучение следующих разделов: **«Астрономия, ее значение и связь с другими науками», «Практические основы астрономии», «Строение Солнечной системы», «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и звезды», «Строение и эволюция Вселенной. Жизнь и разум во Вселенной».**

Главной задачей учебного предмета становится систематизация обширных сведений о природе небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений.

Рабочая программа предусматривает изучение русского языка на уровне среднего общего образования в объёме 33 часов. В том числе: в 11 классе - 33 часа.