**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Астрономия» (базовый уровень) 10-11 класс.**

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» (базовый уровень) 11 класс составлена на основе:

- Требований к результатам обучения, представленных в ФГОС среднего общего образования;

- Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСШ № 2;

Астрономия в российской школе всегда рас­сматривалась как курс, который, завершая физико­математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлени­ями о строении и эволюции Вселенной и способству­ет формированию научного мировоззрения. В на­стоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в без­граничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной. Изучение учебного предмета «Астрономия» рассчитано на 34 часа в год (1 часа в неделю в 11 классе). Важную роль в освоении учебного предмета играют проводи­мые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблю­дений определяется двумя обстоятельствами. Во- первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недо­ступны для наблюдений. При планировании наблю­дений этих объектов, в особенности планет, необхо­димо учитывать условия их видимости.