**Аннотация к рабочей программе по астрономии**

 **10 класс**

 Рабочая программа по астрономии в 10 классе составлена в соответствии с ФГОС СОО. Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут 2017г. Календарно-тематический план ориентирован на использование базового учебника Астрономия 11 класс,  Б.А Воронцов-Вельяминов, Е.К Страут 2017г.

 Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный Государственный Образовательный Стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)

2. Рабочая программа к УМК базового учебника Астрономия 11 класс,  Б.А Воронцов-Вельяминов, Е.К Страут 2017г.АвторЕ. К. Страут издание «Дрофа» 2017г.

3. ***Учебный план*** МБОУ Лопанская  СОШ №3  на уровне среднего общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (10 класс)

4. Календарный учебный график МБОУ Лопанская СОШ№3

5. Положение о рабочей программе. Приказ МБОУ Лопанской СОШ №3 от 31.05.2016, №131

Астрономия в школе - это курс, который, завершая физико-математическое 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. Астрономия реализуется за счет школьного компонента. Изучение курса рассчитано на 35 часов. При планировании 1 час в неделю курс будет пройден в течение 10 класса, что соответствует авторской программе