**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по **астрономии** для учащихся 10 – 11 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Учебный предмет «Астрономия» включен в обязательную часть учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 83». |
| **Нормативная основа разработки программы** | - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции;- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 в действующей редакции;- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ № 83».- Рабочая программа к линии УМК по астрономии для 10 – 11 классов общеобразовательной организации В.М. Чаругин – 2-е изд., испр. – М. : Просвещение, 2018. 5. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, утвержденное приказом № 247 от 03.08.2021 г |
| **Количество часов для реализации программы** | **34 часа, в том числе:****в 10 - 11классе – 34 часа;** |
| **Цель реализации программы** | Формирование у обучающихся естественнонаучной грамотности как способности человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с развитием естественных наук и применением их достижений, а также в его готовности интересоваться естественнонаучными идеями, ознакомление обучающихся с астрономическими явлениями, развитие познавательной мотивации в области астрономии, становление у учащихся ключевых компетенций; развитие способности к самообучению и самопознанию, создание ситуации успеха |