Аннотация к рабочей программе по астрономии

11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебный предмет** | физика |
| **Классы, работающие по данной программе** | 11«А» |
| **Учитель, работающий по данной программе** | Кузьмичева А.Ю. |
| **Нормативные документы, лежащие в основе рабочей программы** | 1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (для X-XI классов),  2. Рабочей программой для общеобразовательных организаций по астрономии Предметная линия учебника В.М.Чаругина  3. 10. Учебным планом СОО ГБОУ СОШ № 553 с углубленным изучением английского языка Фрунзенского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год,  4. Положением о рабочей программе педагога ГБОУ СОШ № 553 с углубленным изучением английского языка Фрунзенского района Санкт – Петербурга. |
| **Количество часов в соответствии с учебным планом** | Настоящая рабочая программа рассчитана на 34 часа (34 учебные недели) по 1 часу в неделю. |
| **УМК** | 1 Астрономия. 10–11 классы. В.М. Чаругин |
| **Цели** | 1 осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира;  2 формирование навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний для объектного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики. |
| **Задачи** | 1. научно объяснять явления  2. понимать основные особенности естественнонаучного исследования  3. интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов. |
| **Срок, на который разработана рабочая программа** | 1 год |