**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета «Астрономия»**

**очно-заочное отделение**

**Учебный предмет «Астрономия» (базовый уровень)**  является обязательным учебным предметом и включается во все учебные планы**.** Требования к предметным результатам освоения учебного предмета "Астрономия" отражают:

1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

**Учебный предмет «Астрономия» на базовом уровне** на уровне среднего общего образования изучается в объеме 35 учебных часов для очно-заочной формы обучения: в 12 классе – 1 час в неделю.

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СОО, ориентирована на работу по учебникам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Автор, название учебника** | **Издательство** |
| 10-11 | Чаругин В.М. Астрономия (базовый уровень). 10-11 класс | Просвещение, 2018 |