

## Рабочая программа по астрономии

Рабочая программа учебного предмета «астрономия» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «астрономии» для 10-11 классов (автор В.М.Чаругин).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по астрономии линии «Сферы» для 10-11 классов базового уровня, выпускаемой издательством «Просвещение».

**Цель** изучения предмета «астрономия»:

Осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира.

**Задачи** обучения — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть астрономическую картину мира XX в. Основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Учебный предмет «астрономия» входит в предметную область «естественно-научных», является обязательным для изучения в 10 или 11 классах и на его изучение отводится 35 часов.

Материал курса астрономии располагается следующим образом:

в 10 классе 35 часов

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
2. Содержание учебного предмета, курса (включая учебно-тематический план).
3. Тематическое планирование по русскому языку.

Предусмотрены следующие виды контроля: входной, полугодовой и годовой (Приложение: оценочные материалы к рабочей программе).