

## Аннотация к рабочей программе по астрономии 10-11 класс.

Рабочая программа по астрономии для 10-11 класса разработана на основе авторской программы курса астрономии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М.Чаругин, Просвещение, 2017).

Рабочая программа предназначена для изучения астрономии в 10-11 классе средней общеобразовательной школы по учебнику В.М.Чаругин, «Астрономия 10-11 класс» для общеобразовательных учреждений, М. Просвещение, 2017.

Рабочая программа составлена в соответствии с годовым календарным графиком, учебным планом на 2018-2019 учебный год, предусматривающим изучение предмета астрономия 1 час в неделю, 34 часа в год.

Цель курса: сформировать целостное представление о строении и эволюции Вселенной, отражающее современную астрономическую картину мира.

Задачи курса:

1. понимание роли астрономии для развития цивилизации, формировании научного мировоззрения, развитии космической деятельности человечества;

2. понимание особенностей методов научного познания в астрономии; формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной;

3. объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений;

4. формирование интереса к изучению астрономии и развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с астрономией.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Формы текущего контроля: фронтальный опрос, тестирование, самостоятельные и контрольные работы.