

Аннотация к рабочей программе по предмету «Астрономия»

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для 10 класса составлена в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

2. Примерной программой среднего общего образования по астрономии для общеобразовательных

учреждений для 10-11 класса. /Чаругин В. М. - М.: Просвещение, 2017г.

3. УМК: Чаругин В. М. Астрономия. 10-11 кл.: учеб. - М.: Просвещение, 2017г.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной естественнонаучной картины мира, раскрывать развитие представлений о строении Вселенной как о длительном и сложном пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Изучение курса рассчитано на 34 часа (1 час в неделю). Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся.

Изучение астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам. Представление о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; представление о значении астрономии в практической деятельности и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития международного сотрудничества в этой области.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402982

Владелец Пинаева Елена Викторовна

Действителен с 28.01.2025 по 28.01.2026