

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО АСТРОНОМИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11-Х КЛАССОВ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для 11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Программы по астрономии для 11 классов к предметной линии учебников Воронцова- Вельяминова Б.А., Страут Е.К..

На изучение учебного предмета “Астрономия” в 11 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

Структура рабочей программы:

- Пояснительная записка;
- Содержание;
- Планируемые результаты;
- Тематическое планирование;
- Поурочное планирование;
- Учебно-методическое обеспечение.

Основная цель курса: формирование целостного представления о строении и эволюции Вселенной, отражающее современную астрономическую картину мира.

Задачи обучения:

- формирование представления об астрономии как науке играющей важнейшую роль в развитии научного мировоззрения человека;
- объяснение влияния космической деятельности человечества на развитие цивилизации;
- формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной;
- понимания особенностей методов научного познания в астрономии;
- объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений;

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