

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1» с.п. Куба-Таба

## **Рабочая учебная программа**

### **Естественные науки**

(наименование предметной области)

### **учебного курса «Астрономия»**

(наименование учебного курса)

### **для обучающихся 11-го класса**

(уровень образования класс)

2023 г

## **Аннотация к рабочей программе по астрономии 11 класс**

Рабочая программа по астрономии для 11 класса (базовый уровень) 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 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 2022-2023 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.