Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чуевская средняя общеобразовательная школа» им. Н. Я. Чуева Губкинского района Белгородской области

Аннотация

к рабочей программе по астрономии (среднее общее образование, 11 класс (базовый уровень))

Автор-составитель: учитель физики - Лавриненко А.П.

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» 11 класс (базовый уровень) составлена в соответствии с примерной программой среднего общего образования по астрономии и на основе авторской программы: Астрономия 11 класс, Е. К. Страут (Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е.К.Страут. — М.: Дрофа, 2018.) к УМК Б.А Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс».

Согласно учебному плану МБОУ «Чуевская СОШ» м. Н. Я. Чуева, основной образовательной программе среднего общего образования рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» (базовый уровень) для 11 класса рассчитана на 34 часа.

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в
		неделю
11 класс	34	1

Примерная программа по астрономии (11 класс) рассчитана на 35 учебных недель. Однако, учебный план школы рассчитан на 34 учебные недели, поэтому в программе уменьшено количество на 1 час за счет итогового повторения.

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова:

- 1. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е.К.Страут. М.: Дрофа, 2018. -11 с.
- 2. Астрономия. 10-11 классы: учебник: базовый уровень/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – 9-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021. – 238, [2] с.: ил.
- 3. Астрономия. 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута «Астрономия. Базовый уровень. 10-11 классы»/: М.А.Кунаш. -3-е изд., стереотип. М.: Дрофа,, 2021. — 217, [7] с.- (Российский учебник).

Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения учебного предмета «Астрономия».