Аннотация рабочей программе «Астрономия» 11 класс

ссылка к рабочей программе <http://krinichka.kuib-obr.ru/index.php/o-shkole/obrazovanie/programmy/285-rabochie-programmy-po-fizike-i-astronomii>

Данная рабочая программа составлена на основе программы «Физика и астрономия» для общеобразовательных учреждений 7 - 11 классов авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута.

Рабочая программа составлена на основе ФКГОС СОО и рассчитана на 1 ч в неделю 34 ч в год.

Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

• осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

• приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

• овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; — использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

• формирование научного мировоззрения;

• формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космон

Данные цели обусловливают решение следующих задач

• Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

• Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие, соответствующее Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации:

Астрономия. 11 класс: Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут — Санкт- Петербург, ДРОФА, 2009 г.- 232 с.

Методическое сопровождение программы:

• Астрономия и современная картина мира: В.В. Казютинский — Санкт-Петербург, Книга по Требованию, 2013 г.- 248 с.

• Астрономия инков: Джесси Рассел — Санкт-Петербург, Книга по ебованию, 2012 г.- 100 с.

• Астрономия. Материалы для преподавания в школе: Лизбет Бистербош — Москва, Наири, 2006 г.- 116 с.

• Вельяминов, Николай Николаевич: Джесси Рассел — Москва, Книга по Требованию, 2013 г.- 121 с.