

Аннотация

к рабочей программе по астрономии 10-11 классов

Рабочая программа по информатике среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза П.В.Бочкарева с. Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (редакция от 12.05.2019г.)

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010г. №1897 (ред. от 31.12.2015), зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 № 19644.

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011г., регистрационный номер 19993 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013г., 24 ноября 2015г.)

Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» им. Героя Советского Союза П.В.Бочкарева с.Старая Шентала.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

Данная рабочая программа по Астрономии разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса. В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ Она предназначена для обеспечения базового уровня

подготовки учащихся старшей ступени обучения. Цель и задачи: При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели: – понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений; – познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; – получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира; – осознать свое место в Солнечной системе и Галактике; – ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики; – выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам. Главная задача курса - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.