Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ФГОС СОО

|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Рабочая программа по предмету «Астрономия» на уровень среднего общего образования (10-11 класс) |
| Предмет | Астрономия |
| Уровень образования | Среднее общее (10-11 класс) |
| Уровень изучения | Базовый |
| Нормативные документы | 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413; (с изменениями, внесенными [приказами от 29. 12.2014 г. №1645;от 29.06.2017](http://docs.cntd.ru/document/420281862) [г.№](http://docs.cntd.ru/document/420281862)613) 3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254. 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г. №115. 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно­эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» нормы и правила СанПиН 1/2/3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" (с изменениями и дополнениями)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ». 6. Примерная рабочая программа курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 класс «Просвещение» 2017г. 7. Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МОУ «Краснояружская СОШ №2» 8. Учебный план МОУ «Краснояружская СОШ №2» 9. Рабочая программа воспитания МОУ «Краснояружская СОШ №2» на уровне СОО. |
| Реализуемый УМК | Учебники Федерального перечня:  Чаругин В.М. Астрономия 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2018 |
| Срок реализации программы | 1 год |
| Место учебного предмета в учебном плане | Общее число учебных часов за один год обучения составляет 34, из них 34 (1 час в неделю) в 10 или 11 классе |
| Цели изучения предмета | Астрономия занимает особое место в системе естественнонаучных знаний, так как она затрагивает глубинные вопросы существования человека в окружающем мире и в ней концентрируются основные противоречия между бытием человека и его сознанием. На протяжении тысячелетий астрономия шагала в ногу с философией и религией, информацией, почерпнутой из наблюдений звёздного неба, питала внутренний мир человека, его религиозные представления об окружающем мире.  Всё современное естествознание: физика, математика, география и другие науки — питалось и развивалось благодаря развитию астрономии.  Чтобы правильно понять современное естествознание, необходимо изучать астрономию, пронизывающую его и лежащую в его основах.  **Цели**изучения курса астрономии в 10-11 классах следующие:   * 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. |