**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | Астрономия |
| **Класс** | 11 |
| **Уровень освоения** | базовый |
| **Нормативная база**  **(статус документа)** | Рабочая программа по астрономии составлена на основе документов:  - Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ;  -  - Письма Минобрнауки России № ТС 194/08 от 20 июня 2017г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;  - Примерной программы средней общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.);  - Учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа». |
| **УМК**  **(учебник)** | «Астрономия. Базовыйуровень.11кл.:учебник/Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут». |
| **Место предмета в учебном плане** | По учебному плану ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа» на изучение учебного предмета "Астрономия" в 11 классе выделено по очной форме обучения 34 часа (1час в неделю). |
| **Цель реализуемой программы** | 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 своё 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. |
| **Задачи** | - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в.  -ответить на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии. |
| **Учитель** | Грудинкин С.В. |