

Аннотация на рабочую программу по астрономии, разработанную в соответствии с ФГОС СОО

Рабочая программа по астрономии, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программы образовательной организации.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе авторской программы по астрономии для 11 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Е. К. Страут // Страут, Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017, учебно-методического комплекта по астрономии, разработанного согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Учебник этого УМК включен в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Рабочая программа по астрономии разработана учителем индивидуально в соответствии с требованиями ФГОС СОО, целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся;

В рабочей программе учителя соблюдается логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по астрономии, количество часов на изучение предмета - 34 часа, осуществляется в соответствии с ФГОС СОО.

Астрономия в школе - это курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках астрономии.

Рабочая программа составлена на уровень образования (11 класс) по предмету. Срок её реализации составляет один год.

Данная рабочая программа по астрономии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне среднего общего образования.