

## **Аннотация к рабочей программе по астрономии 11 класса**

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413);
- Примерной программы среднего общего образования;
- ООП СОО МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., учебного плана, годового календарного учебного графика на 2019-2020 учебный год, утвержденных приказом директора школы от 31.08.2022 № 45;
- перечня учебников МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., утвержденного приказом директора школы от 31.08.2022 № 45;
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ Кытмановская СОШ № 2, утвержденного приказом директора школы от 05.08.2021 г. № 46;
- Программы: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие/ Е.К.Страут – М.: Дрофа, 2018,
- Программы Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова-Вильямина, Е.К.Страута: учебно-методическое пособие/ Е.К.Страут – М.: Дрофа, 2017.

Рабочая программа не предусматривает изменения в авторской программе. Рассчитана на 35 часов. Занятия проводятся в первом полугодии по 2 часа в неделю.

Программа предполагает использование учебника:

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (авторы: Б. А. Воронцов-Вильямин, Е. К. Страут). ISBN 978-5-358-19462-5

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, домашних контрольных работ, проверочных работ, защиты проектов, практических работ.

Оценка достижения планируемых результатов осуществляется в соответствии с Положением о критериях и нормах оценивания (приказ от 11.05.2018 № 28).