

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Астрономия» 10 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1577);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, утвержденная Министерством образования и науки Российской Федерации от 08.04.2015 г.;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Кватчинская СОШ»
- Локальный акт ОУ «Положение о рабочей программе педагога по федеральным государственным образовательным стандартам»
- Авторская программа (базовый уровень) учебного предмета Астрономия 11 класс (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2020г.).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Воронцов – Вельяминов Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2018. – 238, [2] с.: ил. 8 л. цв. вкл.- (Российский учебник).

Согласно учебному плану на изучение астрономии в 10 классе отводится 34 часа из расчёта 1 час в неделю.

Изменений в общем количестве часов нет.

В рабочих программах для каждого класса представлены:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета:
 - Личностные результаты;
 - Метапредметные результаты;
 - Предметные результаты.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование

4. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса
5. Контрольно-измерительные материалы.