**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Астрономия»**

**10 классы**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы В.М. Чаругина «Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень» (Линия учебно-методических комплексов «Сферы» по астрономии издательства «Просвещение») в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);

- программой среднего общего образования МБОУ Глазуновская средняя общеобразовательная школа (протокол Педагогического совета от 30.08.2022 г. № 1, приказ директора от 30.08.2022 г. № 76).

**Цель:**

- осознание роли астрономии в познании и формировании единой картины мира, научного мировозрения;

- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространстве и времени, о наиболее важных астрономических открытиях, учёных, внёсших неоценимый вклад в освоение космического пространства, в развитие науки и техники.

**Форма организации:** урок

**Место учебного предмета в учебном плане:** учебный предмет предназначен для изучения астрономии на базовом уровне в 10 классе; рассчитан на 1 час (34 учебные недели).

Учебный предмет «Обществознание» является интегративным, включает достижения различных наук (философии, экономики, социологии, политологии, социальной психологии, правоведения, культурологии), что позволяет представить знания о человеке и обществе не односторонне, с позиции какой-либо одной науки, а комплексно. Данный подход способствует формированию у обучающихся целостной научной картины мира.

Рабочая программа реализуется на основе УМК: В.М. Чаругина «Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень» (Линия учебно-методических комплексов «Сферы» по астрономии издательства «Просвещение»)