

	<b>Аннотация к Рабочей программе по Астрономии (Базовый уровень)</b>
<b>Название предмета</b>	<b>Астрономия</b>
Класс/Количество часов в неделю	<b>11/1</b>
Нормативное обеспечение	Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; действующими СанПиНами, учебным планом МБОУ «Бежаницкая СШ»; ООП СОО МБОУ «Бежаницкая СШ»; годовым календарным учебным графиком МБОУ «Бежаницкая СШ».
УМК	11 класс Чаругин В.М. Астрономия 10-11 класс . –М.: Просвещение Воронцов –Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 10-11 класс - М.: Дрофа
Цель изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира;</li> <li>-приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;</li> <li>-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</li> <li>-использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; формирование научного мировоззрения;</li> <li>-формирование навыков использования естественно-научных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики</li> </ul>