

## Аннотация к рабочей программе по астрономии 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014, №1577 от 31.12.2015 и № 613 от 29.06.2017), на основе ООП СОО ГБОУ СОШ с. Малячкино и авторской программы среднего общего образования к линии УМК «Астрономия» Базовый уровень, 11 класс Б.А. Вронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. Предмет ориентирован на использование учебника:

Б.А. Вронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия» 11 класс. Базовый уровень. М. Дрофа Вертикаль

Изучение астрономии в 11 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять поведение объектов и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- овладение системой научных знаний о свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.

На изучение учебного предмета «Астрономия» на базовом уровне по учебному плану школы отводится в 11 классе 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год. Итого за 2 года 34 часа.