

АННОТАЦИЯ

<p>Полное наименование рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по Астрономии для учащихся 10-11 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФООП СОО.</p>
<p>Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы</p>	<p>Учебный предмет «Астрономия» включен в обязательную часть учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.</p>
<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>1. ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 г. № 413; 2. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 о внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки от 17 мая 2012 г. № 413; 3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371; 4. Основная образовательная программа СОО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418; 5. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;</p>
<p>Количество часов для реализации программы</p>	<p>На базовом уровне 34 часа, в том числе: в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; • приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении 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; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных

	<p>технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; • формирование научного мировоззрения; • формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавт.
Учебно-методический комплекс	Астрономия, Базовый уровень, 11 класс - Воронцов-Вельяминов Б.А.
Методы и формы оценки результатов освоения программы	<p>Личностные: наблюдение, анкетирование.</p> <p>Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.</p> <p>Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), практическая работа, контрольная работа, тематические и итоговые контрольные работы</p> <p>5-балльная система оценивания текущей успеваемости.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 549370273753219779670299598801045529053553764310

Владелец Соколова Татьяна Николаевна

Действителен с 04.09.2023 по 03.09.2024