


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Бобравская средняя общеобразовательная школа»  
Беловского района Курской области

Рассмотрена и обсуждена на заседании ШМО учителей математики и физики Протокол № 1 «27» августа 2019 г Председатель ШМО <u>А.Н.</u> /Курбатов А.Н./	Утверждена на заседании педсовета Протокол № 1 « 27» августа 2019 г Председатель педсовета <u>С.В.</u> /Скорнякова С.В./	Введена в действие Приказ № 75 от «28» августа 2019 г Директор Бобравской СОШ <u>Н.Н.</u> /Севрюкова Н.Н./
--	---	---



## Рабочая программа по астрономии 11 класс (базовый уровень)

Учебник: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс, Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, М.: «Дрофа», 2018 г.

Количество часов: 1 часа в неделю

Учитель: Курбатов Алексей Николаевич  
Первая квалификационная категория

## Рабочая программа

к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс», 1 час в неделю, всего 34 часа.

### Пояснительная записка.

Рабочая программа по астрономии основывается на Федеральном компоненте государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования для базового уровня и программе Страута Е.К для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б.А. Воронцова – Вельяминова, Е.К. Страута. Программа рассчитана на 34 часа (1 часа в неделю) в 11 классе.

### Общая характеристика учебного предмета

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

### Цели

Изучение астрономии направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 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;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 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 космонавтики.

### Место предмета в базисном учебном плане

Согласно учебному плану на изучение астрономии в 11 классе отводится 34 часа из расчета: 1 час в неделю.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ**

В результате изучения астрономии на базовом уровне учащиеся должны:

знать/понимать:

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета(экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, Солнечной атмосферы;

размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

приводит примеры: роль астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов в электромагнитных излучениях для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе:

Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион:

самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла,

Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях

## **Содержание курса**

к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута  
«Астрономия. Базовый уровень. 11 класс», 1 час в неделю, всего 34 часа.

### ***Астрономия, ее значение и связь с другими науками (1 ч)***

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

### ***Практические основы астрономии (5 ч)***

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годовое движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

### ***Строение Солнечной системы (7 ч)***

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

### ***Природа тел Солнечной системы (8 ч)***

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеориты. Метеоры, болиды и метеориты.

### ***Солнце и звезды (6 ч)***

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

### ***Строение и эволюция Вселенной (5 ч)***

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

### ***Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)***

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические

соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

**Учебно-тематическое планирование по астрономии  
в 11 классе  
(1 ч в неделю, 34 учебные недели, всего 34 ч)**

<b>Раздел, тема.</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>Астрономия, ее значение и связь с другими науками</b>	<b>1</b>
<b>Практические основы астрономии</b>	<b>5</b>
<b>Строение Солнечной системы</b>	<b>7</b>
<b>Природа тел Солнечной системы</b>	<b>8</b>
<b>Солнце и звезды</b>	<b>6</b>
<b>Строение и эволюция Вселенной</b>	<b>5</b>
<b>Жизнь и разум во Вселенной</b>	<b>2</b>
<b>Всего</b>	<b>34</b>

**Календарно-тематическое планирование по астрономии в 11 классе (1 ч в неделю, всего 34 часа), учебник: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс, Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, М.: «Дрофа», 2018 г.**

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Домашнее задание
			план	факт	
1	Предмет астрономии	1			§ 1
2	Особенности астрономии и её методов	1			§ 2(1)
3	Телескопы	1			§ 2(2)
4	Звёзды и созвездия	1			§ 3
5	Небесные координаты и звёздные карты	1			§ 4
6	Видимое движение звёзд на различных географических широтах	1			§ 5
7	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика	1			§ 6
8	Движение и фазы Луны	1			§ 7
9	Затмения Солнца и Луны	1			§ 8
10	Время и календарь	1			§ 9
11	Развитие представлений о строении мира	1			§ 10
12	Конфигурация планет. Синодический период	1			§ 11
13	Законы движения планет Солнечной системы	1			§ 12
14	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1			§ 13

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Домашнее задание
			план	факт	
15	Движение небесных тел под действием сил тяготения	1			§ 14(1-5)
16	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов	1			§ 14(6)
17	Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы	1			§ 15, § 16,
18	Система Земля — Луна	1			§ 17
19	Планеты земной группы	1			§ 18
20	Планеты-гиганты	1			§ 19 (1)
21	Спутники планет	1			§ 19(2)
22	Карликовые планеты	1			§ 20 (2)
23	Малые тела Солнечной системы	1			§ 20 (1,3,4)
24	Состав и строение Солнца	1			§ 21 (1,2)
25	Атмосфера Солнца и солнечная активность	1			§ 21 (3,4)
26	Определение расстояний. до звёзд. Видимая и абсолютная звёздные величины	1			§ 22(1,2)
27	Спектры, цвет и температура звёзд. Диаграмма «спектр — светимость»	1			§ 22 (3,4)
28	Определение массы звёзд. Двойные звёзды	1			§ 23 (1,2)
29	Размеры и модели звёзд	1			§ 23 (3,4)
30	Переменные и нестационарные звёзды	1			§ 24
31	Наша Галактика	1			§ 25
32	Другие звёздные системы — галактики	1			§ 26
33	Основы современной космологии	1			§ 27
34	Жизнь и разум во Вселенной	1			§ 28

### Программно-методическое обеспечение

- 1.Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11кл: учебник/ Б.А. Воронцов- Вельяминов, Е.К. Страут.- 4-е изд., стереотип – М.: Дрофа, 2017
- 2.Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018.
- 3.Страут, Е. К.Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017.
- 4.Страут, Е. К.Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс :учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа,2018.

### Интернет- ресурсы

1. <http://college.ru>
2. <http://www.astro.websib.ru>