

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Ботовская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»  
Руководитель ШМО  
*Д.Н. Женский*  
Протокол № 1 от  
«31 » 08 2021 г.

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР  
*Ю.А. Писарев*  
«31 » 08 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор школы  
*Д.Н. Ботовская* О.Т.  
Приказ № 1 от  
«01 » 09 2021 г.

Рабочая программа  
по предмету  
**«Астрономия», ФГОС СОО, базовый уровень**  
для учащихся 11 класса  
**2021 - 2022 учебный год**

Количество часов: всего 68 ч., в неделю 2 ч.  
Плановых контрольных работ 6 ч.  
Практических и лабораторных работ: 4 ч.  
Учебно-методический комплекс:  
Астрономия. Базовый уровень, 11 класс, Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – М.: Дрофа, 2018.

Составитель:

Дутова Н.Г., учитель физики  
МОУ «Ботовская СОШ»

2021 – 2022 учебный год

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06. 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089», письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06. 2017г., № ТС-194/08 «Об организации учебного предмета «Астрономия», Федеральным Государственным Образовательным Стандартом, ООП СОО МОУ «Ботовская СОШ», учебным планом МОУ «Ботовская СОШ».

Астрономия - одна из древнейших естественных наук- относится к областям человеческих знаний, динамично развивающаяся в XX-XXI веках. Изучение астрономии влияет на формирование и расширение представлений человека о мире и Вселенной.

Программа по астрономии направлена на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах, результатах исследований, фундаментальных законах природы небесных тел, развитие познавательных способностей, естественно-научной компетентности выпускников школы.

**Программа по изучению астрономии в 10-11 классах направлена на достижение следующих целей:**

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

- 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;

- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел на звёздном небе, определять местоположение астрономических объектов, в том числе с помощью компьютерных программ;

- формирование навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний, достижений астрофизики, космофизики по наблюдению за космическим пространством, по анализу за наблюдаемыми и изучаемыми космическими явлениями.

**Задачи изучения астрономии по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся:**

- формировать гражданскую позицию по вопросам развития естественных наук, гордиться достижениями отечественной науки.

- научить аргументировано отстаивать свою позицию по конкретным научным задачам, интерпретировать полученные данные, делать выводы опираясь на свои компетенции в области естественнонаучного исследования.

**Место предмета в учебном плане:**

Программа курса по астрономии 11 класса рассчитана на 68 часов: 2 часа в неделю. Рабочая программа является составной частью основной образовательной программы школы, разработана по учебнику, в соответствии с требованиями ФГОС по реализации актуальных в настоящее время компетентностного, личностно-ориентированного, деятельностного подходов к обучению.

## **Планируемые результаты изучения предмета «Астрономия»**

### **Личностные результаты:**

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеурочной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

### **Предметные результаты:**

- обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности (системно-деятельностный подход).

В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

### **Метапредметные результаты:**

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный;
- классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования,
- мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

## **ОСНОВНЫЕ ТИПЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

- Урок изучения нового учебного материала;
- Урок формирования первоначальных предметных умений;
- Урок закрепления и применения знаний и умений;
- Урок повторения;
- Урок обобщающего повторения и систематизации знаний;
- Урок контроля знаний и умений;

- Коррекционный урок

Основным типом урока является комбинированный.

**ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:**

индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные.

В работе по данной программе используются деятельностные, проблемно – поисковые, информационно-коммуникационные, исследовательские и проектные технологии.

Виды и формы промежуточного, итогового контроля: в 11 классе промежуточный контроль осуществляется в виде тематических контрольных работ.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»**

### **I. Введение в астрономию, звёздное небо (2 часа)**

Предмет астрономии в развитии цивилизации (что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, эволюция взглядов человека на Вселенную).

### **II. Практические основы астрономии (12 часов)**

Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, кульминации светил). Изменение вида звездного неба в течение года (экваториальная система координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Способы определения географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении). Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полёт Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

### **III. Строение Солнечной системы (10 часов)**

Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет). Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютона законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона). Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы).

### **IV. Физическая природа тел Солнечной системы (9 часов)**

Система "Земля - Луна" (основные движения Земли, форма Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты (закономерность в расстояниях планет от Солнца и пояс астероидов, движение астероидов, физические характеристики астероидов, метеориты). Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Астероидная опасность.

### **V. Солнце и звезды (19 часов)**

Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав). Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее строение Солнца (протон - протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца). Солнце и жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема "Солнце - Земля"). Расстояние до звезд

(определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма "спектр-светимость", соотношение "масса-светимость", вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые). Проблема существования жизни во Вселенной. Роль магнитных полей на Солнце.

#### **VI. Галактика. Строение и эволюция Вселенной (14 часов)**

Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля; строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение). Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза "горячей Вселенной", космологические модели Вселенной). Происхождение и эволюция звезд (возраст галактик и звезд, происхождение и эволюция звезд). Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

#### **VII. Повторительно – обобщающие уроки (3 часа)**

Современные открытия в области астрономии.

Астрономическая картина мира – картина строения и эволюции Вселенной.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ:**

В результате изучения астрономии ученик класса:

### **Научится понимать:**

- **смысл понятий:** активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия (и их классификация), солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, эволюция, эклиптика, ядро;

- **определения физических величин:** астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парsec, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

- **смысл работ и формулировку законов:** Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрunga-Рассела, Амбарцумяна, Барнarda, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

### **Получит возможность научиться:**

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;  
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;  
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;  
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;  
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;  
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой, а также компетенциями личностного саморазвития и профессионально-трудового выбора.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА АСТРОНОМИИ**  
**11 КЛАСС (2 часа в неделю)**

<b>№ п/п</b>	<b>№ урока</b>	<b>Название раздела / Тема урока</b>	<b>Дата</b>	<b>Приме- чание</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ В АСТРОНОМИЮ (2 ч)</b>				
1	1	Что изучает астрономия		
2	2	Наблюдения — основа астрономии		
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ (12 часов)</b>				
3	1	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты.		
4	2	Небесные координаты. Звездные карты.		
5	3	Решение задач по теме : Небесные координаты		
6	4	Видимое движение звезд на различных географических широтах.		
7	5	Решение задач по теме: Видимое движение звёзд на различных географических широтах.		
8	6	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.		
9	7	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.		
10	8	Затмения Солнца и Луны		
11	9	Время и календарь.		
12	10	Точное время и определение географической долготы		
13	11	Календарь		
14	12	<b>Контрольная работа №1: «Введение в астрономию. Практические основы астрономии»</b>		
<b>СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (10 часов)</b>				
15	1	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира.		
16	2	Конфигурации планет. Синодический период.		
17	3	Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера.		
18	4	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.		
19	5	Практическая работа с планом Солнечной системы. Решение задач.		
20	6	Горизонтальный параллакс		
21	7	Определение размеров светил		
22	8	Движение небесных тел под действием сил тяготения. Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА).		
23	9	Масса и плотность Земли. Определение Массы небесных тел.		
24	10	<b>Контрольная работа №2: «Строение Солнечной системы»</b>		
<b>ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (9 часов)</b>				
25	1	Общие характеристики планет		
26	2	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.		
27	3	Земля и Луна - двойная планета.		

28	4	Планеты земной группы		
29	5	Далёкие планеты		
30	6	Спутники и кольца планет-гигантов		
31	7	Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты. Астероиды и кометы.		
32	8	Метеоры, болиды, метеориты.		
33	9	<b>Контрольная работа № 3: «Природа тел Солнечной системы»</b>		

### **СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ (19 часов)**

34	1	Солнце – ближайшая звезда: энергия и температура солнца		
35	2	Состав и строение Солнца		
36	3	Атмосфера Солнца		
37	4	Солнечная активность и её влияние на Землю.		
38	5	Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд. Физическая природа звезд.		
39	6	Годичный параллакс и расстояние до звёзд.		
40	7	Решение задач по теме: Годичный параллакс и расстояние до звёзд.		
41	8	Видимая и абсолютная звёздные величины		
42	9	Решение задач по теме: Видимая и абсолютная звёздные величины		
43	10	Спектры, цвет и температура звёзд. Диаграмма «спектр – светимость»		
44	11	Двойные звёзды. Определение массы звёзд.		
45	12	Размеры звёзд. Плотность их вещества.		
46	13	Модели звёзд. Эволюция звезд.		
47	14	Решение задач по теме: Массы и размеры звёзд.		
48	15	Переменные и нестационарные звёзды. Пульсирующие переменные.		
49	16	Новые и сверхновые звёзды.		
50	17	Повторительно-обобщающий урок по теме «Солнце и Солнечная система»		
51	18	Повторительно-обобщающий урок по теме «Звезды»		
52	19	<b>Контрольная работа № 4: «Солнце и Солнечная система».</b>		

### **ГАЛАКТИКА. СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (15 часов)**

53	1	Наша Галактика. Млечный путь и Галактика.		
54	2	Наша Галактика. Звёздные скопления и ассоциации.		
55	3	Межзвёздная среда: газ и пыль		
56	4	Движение звёзд в Галактике. Её вращение.		
57	5	Другие звездные системы – галактики.		
58	6	Космология начала XX века.		
59	7	Основы современной космологии.		
60	8	Жизнь и разум во Вселенной		
61	9	Урок – конференция «Одиночка ли мы во Вселенной?»		
62	10	Повторительно-обобщающие уроки по теме		

		«Практические основы астрономии», «Строение Солнечной системы»		
63	11	Повторительно-обобщающие уроки по теме «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и Звезды. Строение и эволюция Вселенной»		
64	12	Повторительно-обобщающие уроки по теме: «Современные открытия в области астрономии»		
65	13	Повторительно-обобщающие уроки по теме: «Астрономическая картина мира – картина строения и эволюции Вселенной»		
66	14	<b>Контрольная работа № 5: Строение и эволюция Вселенной.</b>		
67	15	<b>Обобщение курса астрономии</b>		
68	1	<b>Итоговая годовая контрольная работа за курс 11 классов.</b>		