

**УТВЕРЖДЕНО**

**Постановление  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
29.07.2025 № 132**

**Учебная программа по учебному предмету  
«Астрономия»**

**для XI класса учреждений образования,  
реализующих образовательные программы общего среднего образования,  
с русским языком обучения и воспитания**

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая учебная программа по учебному предмету «Астрономия» (далее – учебная программа) предназначена для изучения этого учебного предмета в XI классе учреждений образования при реализации образовательной программы среднего образования.

2. В учебной программе на изучение содержания учебного предмета «Астрономия» (далее – астрономия) определено 34 часа, в том числе 31 час на проведение учебных занятий в учебное время (1 час в неделю) и 3 часа на проведение практических учебных занятий (наблюдения невооруженным глазом, в телескоп) во внеучебное время. При этом из 31 часа выделяется 2 часа на проведение контрольных работ в письменной форме и 1 резервный час.

Количество учебных часов, отведенное в учебной программе на изучение содержания соответствующей темы, является примерным. Оно зависит от предпочтений педагогического работника в выборе педагогически обоснованных методов обучения и воспитания. Педагогический работник имеет право перераспределить количество часов на изучение тем в пределах 31 часа, а также дополнить перечень демонстраций, установленный в учебной программе.

### 3. Цели изучения астрономии:

осознание роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

ознакомление с методами познания Вселенной: наблюдение астрономических явлений, использование простых астрономических инструментов;

владение основами систематизированных 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;

владение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел, определять местоположение и время по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

владение умениями применять полученные знания для объяснения астрономических явлений и природных процессов, понимать их взаимосвязанности и пространственно-временные особенности;

формирование навыков использования естественнонаучных и математических знаний для объективного анализа устройства

окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики;

формирование понимания роли и места человека во Вселенной;

приобретение навыков в решении практических жизненно важных задач, связанных с использованием астрономических знаний и умений;

формирование научного мировоззрения.

#### 4. Задачи изучения астрономии:

формирование знаний об астрономической составляющей научной картины мира в виде фактов о составе, строении, свойствах небесных тел, закономерностях их движения, фундаментальных законов, теорий;

развитие творческих качеств личности и познавательных интересов учащихся в процессе усвоения знаний о Вселенной и проведения астрономических наблюдений;

развитие способности самостоятельного приобретения новых знаний по астрономии в соответствии с появляющимися жизненными задачами;

развитие компетенций учащихся, познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения астрономии, вклада астрономии как науки в прогресс цивилизации;

формирование установки на продолжение образования в течение жизни;

владение умениями применять полученные знания для объяснения небесных явлений, наблюдать и описывать небесные явления и видимое движение светил;

формирование умения проводить простейшие астрономические наблюдения и расчеты, решать астрономические и астрофизические задачи;

формирование умения применять полученные знания для продолжения образования и самообразования;

воспитание готовности к реализации стратегии устойчивого развития, убежденности в необходимости использовать потенциал астрономии при изучении природы, положительного отношения к астрономии как структурообразующему фактору общечеловеческой культуры.

#### 5. Рекомендуемые виды учебных занятий и методы обучения и воспитания, формы организации обучения учащихся:

разнообразные виды учебного занятия: урок (урок-лекция, видеоурок, урок-конференция, урок-исследование, иные виды уроков с использованием электронных образовательных ресурсов по астрономии, содержащих видеопрезентации и обучающие ролики), учебное проектирование, наблюдения, иные виды учебных занятий;

разнообразные методы обучения и воспитания, направленные на активизацию самостоятельной познавательной деятельности учащихся

(игровые методы, метод проблемного обучения, метод проектов, иные методы обучения и воспитания).

Целесообразно использовать коллективные, групповые, парные и индивидуальные формы организации обучения учащихся на учебных занятиях в целях стимулирования их учебной деятельности по овладению знаниями, умениями, навыками, формированию компетенций, развитию творческих способностей.

Формы, методы и средства обучения и воспитания определяются педагогическим работником, учитывая следующие особенности содержания астрономии:

последовательное отражение важнейших выводов современной астрономии об эволюции Вселенной и составляющих ее объектов при изложении материала о происхождении планет, звезд и галактик;

дальнейшее усиление астрофизической направленности содержания посредством рассмотрения и использования астрофизических экспериментальных и теоретических знаний в практической и познавательной деятельности человека;

выведение на первый план современных экспериментальных и наблюдательных методов получения астрономических знаний;

раскрытие значения космических исследований для науки и их практическое использование на основе результатов, достигнутых за последние годы;

рассмотрение приборов, искусственных космических аппаратов и станций как средств получения астрономических знаний;

рассмотрение астрономического знания в историческом аспекте с опорой на достижения физики в изучении механических, оптических, атомных и ядерных процессов с использованием соответствующих математических доказательств и расчетов;

показ роли выдающихся ученых в становлении и развитии астрономической науки.

В процессе изучения астрономии особое место отводится демонстрациям, практическим занятиям, решению астрономических и астрофизических задач, организации проектно-исследовательской деятельности. Оборудование для проведения демонстраций педагогический работник определяет с учетом реальных возможностей учреждения образования.

Рекомендуется использовать компьютерные мультимедийные энциклопедии и приложения (например, RedShift), глобальную компьютерную сеть Интернет, видеозаписи передач специальных научных каналов телевидения и другие источники информации. Целесообразно посещать планетарий и астрономическую обсерваторию, располагающие широкими возможностями демонстрации небесных явлений.

Формы, методы и средства обучения и воспитания, способы деятельности учащихся рекомендуется также определять с учетом их способностей, интересов, профессиональных намерений и познавательных возможностей.

6. Содержание астрономии, основные требования к результатам учебной деятельности учащихся по астрономии концентрируются в учебной программе по следующим содержательным линиям:

методы и основы астрономических исследований, основы практической астрономии и астрофизики (направлены на ознакомление с основными методами получения астрономического знания);

астрономические тела, системы, их свойства и взаимодействие между ними (обеспечивает формирование знаний о строении астрономических тел и их систем);

строительство и эволюция Вселенной и ее подсистем, философско-миропознавческий аспект астрономии (знакомит с эволюционными процессами во Вселенной);

астрономические аспекты жизнедеятельности человека, развитие космонавтики, цель и перспективы освоения Вселенной (формирует представление о роли и месте человека во Вселенной).

## 7. Ожидаемые результаты изучения астрономии:

### 7.1. личностные:

осознанные представления о принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира; роли и месте человека во Вселенной;

умение применять астрономические знания в жизни (ориентировка по созвездиям, осмысление систем счета времени, календарных циклов и другое);

убежденность в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;

осознанное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и социально значимой деятельности;

### 7.2. метапредметные:

осознанные представления о том, что в процессе познания окружающего мира астрономия использует теоретические и наблюдательные методы исследования;

умение использовать естественно-научные и особенно физико-математические знания для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики;

### 7.3. предметные:

сформированность 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;

владение наблюдательными и практическими навыками (использование астрономических инструментов, представление и аргументация результатов наблюдений).

## ГЛАВА 2

### СОДЕРЖАНИЕ АСТРОНОМИИ. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

#### Тема 1. Введение (1 час)

Предмет астрономии. Возникновение астрономии. Общее представление о масштабах и структуре Вселенной. Разделы астрономии. Астрономические наблюдения. Значение астрономии и ее роль в формировании мировоззрения. Место астрономии среди других наук. Вклад белорусских ученых в развитие астрономии.

Демонстрации:

карта и атлас звездного неба, звездный глобус;  
фотографии (слайды) обсерваторий и телескопов;  
школьный телескоп.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Учащиеся

имеют представление о взаимосвязи развития астрономии с развитием других наук и общим прогрессом цивилизации;

знают и понимают:

объекты познания астрономии;  
особенности различных разделов астрономии;  
особенности астрономических наблюдений;  
умеют различать основные задачи разделов астрономии.

#### Тема 2. Основы практической астрономии (4 часа)

Картина звездного неба. Созвездия и яркие звезды. Мифологические основы названий созвездий. Понятие о звездных величинах.

Небесная сфера. Основные точки, линии и плоскости небесной сферы. Суточное движение светил.

Горизонтальная и экваториальная системы координат. Звездные карты и атласы.

Высота светила в кульминации. Картина суточного движения светил на разных широтах. Определение географической широты по астрономическим наблюдениям.

Измерение времени. Истинные и средние солнечные сутки.

Определение географической долготы по астрономическим наблюдениям. Летосчисление и календарь.

Демонстрации:

изображение звездного неба на картах и атласах;

схемы некоторых созвездий с наиболее яркими звездами;

основные точки, линии и плоскости небесной сферы на моделях и звездных картах;

простейшие астрономические методы определения географических координат.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Учащиеся

имеют представление о (об):

принципах, лежащих в основе разделения небесной сферы на созвездия;

основах счета времени;

различиях между понятиями систем счета времени – истинного, среднего солнечного, поясного, сезонного и всемирного;

принципах построения календарей;

знают и понимают:

основные точки и круги небесной сферы;

особенности астрономических наблюдений;

астрономические способы определения географической широты и долготы;

причины видимого движения Солнца, других звезд, Луны;

причины смены времен года;

основные системы небесных координат;

умеют:

определять видимость звезд (созвездий), Солнца, Луны на заданную дату и время суток с помощью подвижной карты звездного неба;

находить на небе наиболее яркие звезды (Сириус, Арктур, Вега, Антарес, Бетельгейзе, Ригель, Полярная звезда и другие звезды) и созвездия;

использовать звездную карту для считывания координат звезд и по заданным координатам указывать положение объекта;

решать задачи с использованием соотношения, связывающего географическую широту места наблюдения с высотой светила в

кульминации и его склонением;

владеют практическими умениями ориентировки на местности по Солнцу, другим звездам, Луне.

### Тема 3. Движение небесных тел (6 часов)

**Видимое движение планет.** Сущность гелиоцентрической системы Коперника. Объяснение петлеобразного движения планет в гелиоцентрической системе. Становление и распространение научного мировоззрения о системе мира (Г. Галилей, И. Кеплер, М. В. Ломоносов и другие ученые).

**Понятие о конфигурациях планет, соединениях, элонгациях, противостояниях.** Сидерический и синодический периоды обращения планет. Формула связи между синодическим и сидерическим периодами.

**Видимое годовое движение Солнца.** Зодиак. Суточное движение Солнца на различных широтах. **Видимое движение Луны.** Фазы Луны. Солнечные и лунные затмения.

**Законы Кеплера.** Закон всемирного тяготения Ньютона. Понятие о небесной механике.

**Уточнение законов Кеплера Ньютоном.** Определение массы Земли. Определение масс небесных тел. Определение массы Солнца.

Определение размеров и формы Земли. Градусные измерения.

**Горизонтальный параллакс.** Определение расстояний методом горизонтального параллакса. Радиолокационный метод. Определение размеров тел Солнечной системы.

**Космические скорости.** Численные значения космических скоростей для Земли. Орбиты космических аппаратов. Движение искусственных спутников Земли. Орбита полета космических аппаратов на Марс по оптимальной траектории. Проблемы и перспективы космических исследований.

Демонстрации:

схема строения мира по Копернику;  
фотографии или модели угломерных астрономических инструментов;

видимое и истинное движение планет на динамических моделях, звездных картах и таблицах;

несовпадение продолжительности синодического и сидерического периодов обращения планет;

годичное движение Солнца на моделях и звездных картах;

особенности суточного движения Солнца на различных географических широтах;

движение Луны и ее фазы;

- схемы солнечных и лунных затмений;
- схемы и внешний вид космических аппаратов различного назначения;
- схемы орбит космических аппаратов различного назначения.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

**Учащиеся**

имеют представление о:

закономерностях строения Солнечной системы;

принципах движения планет;

знают и понимают:

состав Солнечной системы;

сущность гелиоцентрической системы мира и исторические предпосылки ее создания;

причины и характер видимого движения Солнца, планет и Луны;

причины смены фаз Луны;

условия наступления солнечных и лунных затмений;

законы движения планет и искусственных небесных тел;

единицы измерения расстояний в Солнечной системе;

способы определения размеров, массы Земли и небесных тел и расстояний до них;

основные этапы развития космонавтики, освоения и изучения человеком Солнечной системы;

умеют:

расчитывать расстояния до тел Солнечной системы по известному горизонтальному параллаксу;

определять условия видимости планет с использованием координат планет на заданное время;

отличать планеты от звезд на звездном небе;

решать задачи с применением формулы, связывающей синодический и сидерический периоды обращения планет;

решать задачи с применением законов Кеплера и закона всемирного тяготения;

владеют практическими умениями:

определять размеры тел Солнечной системы по их видимым размерам и известному расстоянию;

применять справочники, подвижную карту звездного неба для определения условий протекания явлений, связанных с обращением Луны вокруг Земли и видимым движением планет.

## Тема 4. Сравнительная планетология (5 часов)

Особенности строения Солнечной системы. Закономерности строения и химического состава тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Гипотезы Канта и Лапласа. Основные этапы возникновения Солнечной системы по теории О. Ю. Шмидта.

Понятие о планетах и спутниках. Сравнительные размеры планет.

Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс). Общие характеристики планет земной группы. Внутреннее строение планет земной группы. Поверхности планет земной группы. Атмосферы планет земной группы.

Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун). Атмосферы планет-гигантов. Внутреннее строение планет-гигантов. Кольца.

Луна. Спутники планет. Физические условия на Луне. Спутники планет-гигантов.

Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты. Астероиды. Орбиты астероидов, понятие о поясах астероидов, размеры астероидов. Метеориты. Кометы, гипотезы их происхождения. Метеорные потоки. Происхождение метеорных потоков.

Демонстрации:

фотографии планет, комет, колец и спутников планет по наземным и космическим наблюдениям;

фотографии Земли с борта орбитальных станций;

различные формы рельефа лунной поверхности;

основные виды метеоритов.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

**Учащиеся**

имеют представление о:

различиях тел Солнечной системы по физическим свойствам и химическому составу;

происхождении Солнечной системы;

знают и понимают:

строительство и физические характеристики планет Солнечной системы;

отличительные особенности планет разных групп;

физические характеристики астероидов, комет, метеоритных и метеорных тел;

владеют практическими умениями работы со справочной литературой при проведении наблюдений.

## Тема 5. Методы исследования небесных тел (3 часа)

**Электромагнитное излучение.** Исследование электромагнитного излучения небесных тел. Пропускание земной атмосферой различных видов излучений.

**Характеристики оптических телескопов.** Видимое увеличение, разрешающая способность. Проникающая сила. Радиотелескопы. Объекты изучения радиоастрономии. Радиоинтерферометры. Крупнейшие телескопы мира. Внеатмосферная астрономия. Важнейшие из научных задач, решаемых внеатмосферной астрономией.

**Спектральный анализ в астрономии.** Виды спектров. Спектральные приборы. Химический состав небесных тел. Распределение энергии в спектрах небесных тел. Закон смещения Вина. Закон Стефана – Больцмана. Эффект Доплера.

**Демонстрации:**

фотографии и схемы современных крупнейших телескопов и радиотелескопов;  
спектры различных небесных тел.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

**Учащиеся**

имеют представление о:

различных диапазонах электромагнитных волн;

принципах работы и назначении радиотелескопа, спектральных приборов;

знают и понимают:

зависимость спектра излучения от температуры, плотности и химического состава излучающих тел;

влияние относительного движения тел на спектр регистрируемого излучения;

принципы работы и назначение оптических телескопов;

умеют определять:

изменение длины волны излучения вследствие эффекта Доплера;

увеличение школьного телескопа;

владеют практическими умениями работы с небольшими оптическими телескопами.

## Тема 6. Солнце – дневная звезда (2 часа)

**Солнце как звезда.** Общие сведения о Солнце. Светимость. Спектр и химический состав. Температура. Внутреннее строение и источники

энергии Солнца.

Строение солнечной атмосферы. Фотосфера. Внешние слои атмосферы: хромосфера и корона. Магнитные поля и активные образования на Солнце.

Влияние Солнца на жизнь Земли. Интенсивность солнечного излучения вне оптического диапазона. Солнечный ветер. Солнечно-земные связи.

Демонстрации:

Солнце: фотосфера, пятна, грануляция, протуберанцы, вспышки, корона;

спектры и спектрограммы Солнца.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Учащиеся

имеют представление о (об):

приоритетной роли Солнца во всех процессах, происходящих в Солнечной системе;

источниках энергии Солнца;

знают и понимают:

строение, физические характеристики, основные процессы, происходящие на Солнце;

влияние солнечной активности на состояние земной атмосферы и магнитосферы;

влияние физических процессов, происходящих на Солнце, на условия жизнедеятельности человека на Земле;

умеют определять уровень активности Солнца по наблюдениям солнечных пятен;

владеют практическими умениями наблюдения солнечных пятен в школьный оптический телескоп.

### Тема 7. Звезды (5 часов)

Основные характеристики звезд. Определение расстояний до звезд. Понятие о годичном параллаксе. Парсек, световой год. Видимая и абсолютная звездные величины. Светимость звезд.

Температура звезд. Спектральная классификация звезд. Размеры звезд.

Двойные звезды. Типы двойных звезд. Затменно-переменные звезды. Спектрально-двойные звезды. Астрометрические двойные звезды. Масса звезд.

Эволюция звезд. Диаграмма «спектр – светимость». Последовательности. Рождение звезд. Эволюционные перемещения. Конечные стадии звезд.

Нестационарные звезды. Пульсирующие звезды. Новые звезды. Сверхновые звезды. Черные дыры.

Демонстрации:

спектры и спектрограммы звезд;

диаграмма «спектр – светимость»;

физические характеристики звезд и их взаимосвязь;

графики изменения видимой яркости переменных звезд различных типов.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

##### Учащиеся

имеют представление о (об):

принципиальном отличии физического строения звезд и планет; этапах эволюции звезд;

знают и понимают:

единицы измерения расстояний в астрономии;

способы определения расстояний до звезд;

принципы классификации звезд;

примеры основных физических характеристик звезд в сравнении с характеристиками Солнца;

умеют:

вычислять расстояние до звезд по известному годичному параллаксу;

решать задачи с использованием соотношения между размерами, светимостью и температурой звезд\*;

владеют практическими умениями классификации звезд по спектральным классам.

### Тема 8. Строение и эволюция Вселенной (5 часов)

Наша Галактика. Структура Галактики. Звездные скопления. Движение звезд. Лучевая, тангенциальная и пространственная скорости. Движение Солнца в Галактике. Понятие о вращении звезд и Солнца вокруг ядра Галактики. Межзвездные газ и пыль.

Образование звезд в газопылевых туманностях. Космические лучи и радиоизлучение.

Звездные системы – галактики. Типы галактик. Расстояние до галактик. Массы галактик. Галактики с активными ядрами. Квазары.

Расширяющаяся Вселенная. Пространственное распределение галактик. Красное смещение. Закон Хаббла. Реликтовое излучение. Модели Вселенной. Эволюция Вселенной.

Жизнь и разум во Вселенной. Антропный принцип.

Демонстрации:

фотографии звездных скоплений, туманностей, галактик различных типов;

схема строения Галактики;

схема «разбегания» галактик.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Учащиеся

имеют представление о (об):

крупномасштабной структуре Вселенной;

основах современных представлений о строении и эволюции Вселенной;

относительном движении галактик;

знают и понимают:

состав, форму и примерные размеры Галактики;

движение звезд в Галактике;

внешний вид и классификацию галактик;

примерные расстояния в Галактике и до ближайших галактик;

умеют:

объяснять роль и ответственность человека за сохранение и развитие жизни на Земле;

решать задачи с применением закона Хаббла\*;

владеют практическими умениями классификации галактик по внешнему виду.

Практические занятия (3 часа во внеучебное время).

Наблюдения невооруженным глазом:

нахождение ярких звезд и основных созвездий (с использованием подвижной звездной карты);

различия в видимой яркости и цвете звезд;

суточное вращение неба;

определение примерной географической широты места наблюдения по Полярной звезде;

нахождение планет (с использованием «Школьного астрономического календаря»);

фазы Луны.

Наблюдения в телескоп:

пятна и факелы на Солнце;

рельеф Луны;  
фазы Венеры, Марса, Юпитер и его спутники, кольца Сатурна;  
двойные звезды, звездные скопления, Млечный Путь, туманности и  
галактики.

---

\*Данные задачи предназначены для решения учащимися при подготовке к олимпиаде или конкурсу исследовательских работ.