МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «АСТРОНОМИЯ»

11 класс

Для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования

Составители:

- **Бешевли Б.И.,** доцент кафедры общей физики и дидактики физики физико-технического факультета ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», кандидат технических наук, доцент
- **Охрименко Н.А.,** методист отдела естественных дисциплин ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», учитель высшей категории, учитель-методист
- **Литвиненко И.Н.,** учитель физики МОУ «ЛИЦЕЙ № 1 «ЛИДЕР» ГОРОДА МАКЕЕВКИ», учитель высшей категории, учитель-методист

Научно-методическая редакция:

Зарицкая В.Г., проректор по научно-методической работе ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», кандидат филологических наук, доцент

Репензенты:

- **Петренко А.Г.,** профессор кафедры теоретической физики и нанотехнологий физикотехнического факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», доктор физ.-мат. наук, профессор
- **Саморокова Е.В.,** методист методического кабинета при Управлении образования администрации г. Горловка
- **Свичкарь** Л.Л., учитель физики МОУ «ШКОЛА № 97 ГОРОДА ДОНЕЦКА», учитель высшей категории, учитель-методист

Технический редактор, корректор:

Шевченко И.В., методист отдела издательской деятельности ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Примерная программа по учебному предмету «**Астрономия».** 11 класс / сост. Бешевли Б.И., Охрименко Н.А., Литвиненко И.Н. — 4-е изд. перераб., дополн. — ГОУ ДПО «ДОНРИДПО».— Донецк: Истоки, 2020. — 26 с.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	6
III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	7
IV. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	11
V. ПРИМЕРНОЕ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	16
VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ	21
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	26

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Статус документа

Примерная программа по учебному предмету «Астрономия. 11 класс» (далее — Программа) составлена на основании Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании» (принят Постановлением Народного Совета 19 июня 2015 года, с изменениями, внесенными Законами от 04.03.2016 № 111-ІНС, от 03.08.2018 № 249-ІНС от 12.06.2019 № 41-ІІНС, от 18.10.2019 № 64-ІІНС, от 13.12.2019 № 75-ІІНС, от 06.03.2020 № 107-ІІНС, от 27.03.2020 № 116-ІІНС), Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2020 г. №121-НП «Об утверждении Государственного образовательного стандарта среднего общего образования» в соответствии с требованиями Примерной основной образовательной программы среднего общего образования Донецкой Народной Республики в редакции 2020 года, с учебником Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. 11 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. — 4-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2003. — 224 с.

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, содержит примерный перечень практических работ.

Материал, который в обязательном минимуме содержания образования выделен курсивом, т.е. подлежит изучению, но не включается в требования к уровню подготовки выпускников, введен в основное содержание Программы.

Программа является ориентиром для составления учителем Рабочей программы по учебному предмету «Астрономия», которая может отличаться последовательностью изучения тем и перечнем практических работ. В них может быть более детально раскрыто содержание изучаемого материала, а также пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития и социализации обучающихся.

Таким образом, программа содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Структура документа

Программа по астрономии включает разделы: пояснительную записку; содержание предмета, тематическое планирование (примерное календарно-тематическое планирование), требования к планируемым результатам, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение Программы.

Общая характеристика учебного предмета

«Астрономия» — учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. Астрономия раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся в процессе изучения астрономии основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от обучающихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Современная астрономия тесно связана с математикой, физикой, биологией, химией, географией, геологией и космонавтикой, поскольку знания, накопленные астрономией, используются для практических нужд человечества.

Особенностью предмета «Астрономия» в учебном плане общеобразовательной организации является тот факт, что он завершает физико-математическое и естественнонаучное образование, расширяя физическую картину мира и формируя научное мышление обучающихся.

Цели изучения астрономии

Изучение астрономии на базовом уровне среднего общего образования 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 физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Место предмета в учебном плане

В соответствие с Примерным учебным планом среднего общего образования для изучения физики на базовом уровне отводится 35 часов (1 час в неделю).

II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Базовый уровень

Предмет астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения вина. Закон Стефана-Больцмана.

Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

Наша Галактика - Млечный Путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

Практическая работа: Работа с подвижной картой звездного неба.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 класс

(35 часов; 1 час в неделю; 2 часа - резервное время)

Предмет астрономии (2 часа)

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система;
- основные этапы освоения космического пространства;

уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов;
- характеризовать особенности методов познания астрономии;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Основы практической астрономии (5 часов)

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: видимая звездная величина, созвездие, всемирное и поясное время; *уметь:*
 - описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов;
 - 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 по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Законы движения небесных тел (2 часа)

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: параллакс;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица;

уметь:

• характеризовать методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел:

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Солнечная система (6 часов)

Происхождение Солнечной системы. Система Земля-Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, Солнечная система;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;

уметь:

• характеризовать основные элементы и свойства планет Солнечной системы;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Методы астрономических исследований (4 часа)

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

уметь:

- приводить примеры: различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью спектрального анализа;
- описывать и объяснять: принцип действия оптического телескопа, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Звезды (6 часов)

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: видимая звездная величина, звезда, спектральная классификация звезд;
- смысл физических величин: звездная величина;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

уметь:

- приводить примеры: влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов;
- характеризовать возможные пути эволюции звезд различной массы;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Наша Галактика – Млечный Путь (2 часа)

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: Галактика, Вселенная;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной (6 часов)

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

В результате изучения раздела обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: внесолнечная планета (экзопланета), реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физического закона Хаббла;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Резервное время 2 часа

Практическая работа: Работа с подвижной картой звездного неба.

(35 часов; 1 час в неделю; 2 часа – резервное время)

Кол-во	Содержание учебного материала	Требования к предметным результатам
2 ч.	1. ПРЕДМЕТ АСТРОНОМИИ Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития космонавтики. Достижения современной космонавтики. Демонстрации 1. Портреты известных астрономов. 2. Изображения небесных объектов. 3. Изображения космических аппаратов. 4. Модель Солнечной системы.	В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать: смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система; основные этапы освоения космического пространства;
5 ч.	2. ОСНОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ АСТРОНОМИИ Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь. Практическая работа	 смысл понятий: видимая звездная величина, созвездие, всемирное и поясное время; уметь: описывать и объяснять: различия календарей, условия

_

Кол-во часов	Содержание учебного материала	Требования к предметным результатам
	 Работа с подвижной картой звездного неба. Демонстрации Карта звездного неба. Глобус звездного неба. Теллурий. Изображения и схемы современных телескопов. Оптический телескоп. Фотографии мировых астрономических обсерваторий. Изображения различных типов часов. 	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 по астрономии, отделение ее от лженаук; • оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
2ч.	Структура и масштаоы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение	 смысл понятий: параллакс; смысл физических величин: парсек, световой год,
6 ч.	4. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной	В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать: • смысл понятий: противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета,

г		
•		۱
•	^	

Кол-во часов	Содержание учебного материала	Требования к предметным результатам
	системы. Астероидная опасность.	спутник, Солнечная система;
	Демонстрации	• гипотезы происхождения Солнечной системы;
	1. Модель Солнечной системы.	уметь:
	2. Изображения планет, их спутников, малых тел.	 характеризовать основные элементы и свойства планет Солнечной системы;
		использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение
		ее от лженаук;
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
4 ч.	5. МЕТОДЫ АСТРОНОМИЧЕСКИХ	В результате изучения раздела обучающийся должен:
	ИССЛЕДОВАНИЙ	уметь:
	Электромагнитное излучение, космические лучи и	
	гравитационные волны как источник информации о природе	
	и свойствах небесных тел. Наземные и космические	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	телескопы, принцип их работы. Космические аппараты.	
	Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения	1 ' '
	Вина. Закон Стефана-Больцмана.	телескопа, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
		использовать приобретенные знания и умения в практической
	1.Изображения и схемы наземных и космических	
	телескопов.	• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в
	2. Изображения космических аппаратов.	основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее
		от лженаук;
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
6 ч.	6. ЗВЕЗДЫ	В результате изучения раздела обучающийся должен:
	Звезды: основные физико-химические	знать/понимать:
	характеристики и их взаимная связь. Разнообразие	• смысл понятий: видимая звездная величина, звезда,
	звездных характеристик и их закономерности. Определение	спектральная классификация звезд, внесолнечная планета
	расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды.	(экзопланета);
	Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни	• смысл физических величин: звездная величина;

Кол-во	Содержание учебного материала	Требования к предметным результатам
часов	во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи. Демонстрации 1. Изображение атмосферы и короны Солнца. 2. Схема внутреннего строения Солнца. 3. Изображения активных образований в атмосфере Солнца (пятна, протуберанцы, вспышки и т.п.). 4. Диаграмма Герцшпрунга-Рессела.	 основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; уметь: приводить примеры: влияния солнечной активности на Землю; описывать и объяснять: взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цветсветимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов; характеризовать возможные пути эволюции звезд различной массы; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях
	7. НАША ГАЛАКТИКА - МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя. Демонстрации 1. Изображения и схемы нашей Галактики. 2. Изображения звездных скоплений.	 смысл понятий: Галактика, Вселенная; размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
6 ч.	8. ГАЛАКТИКИ. СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать:

Кол-во часов	Содержание учебного материала	Требования к предметным результатам
	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия. Демонстрации 1. Изображения звездных скоплений и туманностей. 2. Схема строения Галактики. 3. Изображения разных типов галактик. 4. Таблица-схема основных этапов развития Вселенной. 5. Изображения радиотелескопов, с помощью которых осуществляется поиск внеземных цивилизаций.	черная дыра;
2 ч.	Резервное время	

V. ПРИМЕРНОЕ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(35 часов; 1 час в неделю; 2 часа – резервное время)

Тема	Количество обязательных письменных работ	Всего работ
1. Предмет астрономии (2 ч.)		Практических работ -1
2. Основы практической астрономии (5ч.)	Практическая работа	Контрольных работ - 2
3. Законы движения небесных тел (2 ч.)		
4. Солнечная система(6ч.)	Контрольная работа	
5. Методы астрономических исследований (4 ч.)		
6. Звезды (6ч.)		
7. Наша Галактика – Млечный Путь (2 ч.)		
8. Галактики. Строение и эволюция Вселенной (6 ч.)	Контрольная работа	
Резерв (2 ч)		

Кол-во	Содержание материала	Требования к предметным результатам
часов		
Тема 1	. Предмет астрономии (2ч.)	
1	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция	В результате изучения раздела обучающийся должен:
	взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и	знать/понимать:
	гелиоцентрическая системы. Особенности методов	• смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система;
	познания в астрономии. Практическое применение	• основные этапы освоения космического пространства;
	астрономических исследований.	уметь:
1	История развития космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	• приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов;
		• характеризовать особенности методов познания астрономии;
		использовать приобретенные знания и умения в практической
		деятельности и повседневной жизни для:
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе
		которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
		•оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ,
		Интернете, научно-популярных статьях.

16

Кол-во	Содержание материала	Требования к предметным результатам
часов		
Тема 2.	Основы практической астрономии (5ч.)	
1 1 1	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и	В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать: смысл понятий: видимая звездная величина, созвездие, всемирное и поясное время; уметь: описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов
	фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.	 суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; находить на небе основные созвездия Северного полушария, в
1	Практическая работа. Работа с подвижной картой звездного неба.	 находить на неос 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 по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
Тема 3.	Законы движения небесных тел (2 ч.)	
1	Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс	В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать: смысл понятий: параллакс; смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица;
	небесных тел. Движение искусственных небесных тел.	уметь: • характеризовать методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел;

Кол-во	Содержание материала	Требования к предметным результатам					
часов							
		использовать приобретенные знания и умения в практической					
		деятельности и повседневной жизни для:					
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в					
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от					
		лженаук;					
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ,					
		Интернете, научно-популярных статьях.					
Тема 4.	Тема 4. Солнечная система(6ч.)						
1	Происхождение Солнечной системы. Система Земля -	В результате изучения раздела обучающийся должен:					
	Луна.	знать/понимать:					
1	Планеты земной группы.	• смысл понятий: противостояния и соединения планет,					
1	Планеты-гиганты.	комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета,					
1	Спутники и кольца планет.	спутник, Солнечная система;					
1	Малые тела Солнечной системы. Астероидная	• гипотезы происхождения Солнечной системы;					
	опасность.	уметь:					
1	Контрольная работа.	• характеризовать основные элементы и свойства планет					
		Солнечной системы;					
		использовать приобретенные знания и умения в практической					
		деятельности и повседневной жизни для:					
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в					
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от					
		лженаук;					
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ,					
		Интернете, научно-популярных статьях.					
Тема 5.	Методы астрономических исследований (4 ч.)						
1	Электромагнитное излучение, космические лучи и	В результате изучения раздела обучающийся должен:					
	гравитационные волны как источник информации о	уметь:					
	природе и свойствах небесных тел.	• приводить примеры: различных диапазонов					
1	Наземные и космические телескопы, принцип их работы.	электромагнитных излучений для получения информации об					
1	Космические аппараты.	объектах Вселенной, получения астрономической					
1	Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения	информации с помощью спектрального анализа;					
	Вина. Закон Стефана-Больцмана.	• описывать и объяснять: принцип действия оптического					
		телескопа, красное смещение с помощью эффекта Доплера;					

19	

Кол-во	Содержание материала	Требования к предметным результатам
часов		
		использовать приобретенные знания и умения в практической
		деятельности и повседневной жизни для:
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ,
		Интернете, научно-популярных статьях.
Тема 6.	Звезды (6ч.)	
1	Звезды: основные физико-химические	В результате изучения раздела обучающийся должен:
	характеристики и их взаимная связь. Разнообразие	знать/понимать:
	звездных характеристик и их закономерности.	• смысл понятий: видимая звездная величина, звезда,
	Определение расстояния до звезд, параллакс. Внутреннее	спектральная классификация звезд, внесолнечная планета
	строение и источники энергии звезд. Происхождение	(экзопланета);
	химических элементов.	• смысл физических величин: звездная величина;
1	Двойные и кратные звезды. Переменные и вспыхивающие	• основные характеристики и строение Солнца, солнечной
	звезды. Коричневые карлики.	атмосферы;
1	Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.	уметь:
1	Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы.	 приводить примеры: влияния солнечной активности на Землю;
	Периодичность солнечной активности.	• описывать и объяснять: взаимосвязь физико-химических
1	Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные	характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-
	связи.	светимость», физические причины, определяющие
1	Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни	равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение
	во Вселенной.	химических элементов;
		 характеризовать возможные пути эволюции звезд различной массы;
		использовать приобретенные знания и умения в практической
		деятельности и повседневной жизни для:
		• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от
		лженаук;
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ,
		Интернете, научно-популярных статьях.

Кол-во	Содержание материала	Требования к предметным результатам			
часов					
<i>Тема 7</i> .1	Тема 7. Наша галактика - Млечный путь (2 ч.)				
1	Состав и структура Галактики. Звездные скопления.	В результате изучения раздела обучающийся должен:			
	Межзвездный газ и пыль.	знать/понимать:			
1	Вращение Галактики. Темная материя.	• смысл понятий: Галактика, Вселенная;			
		 размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; 			
		использовать приобретенные знания и умения в практической			
		деятельности и повседневной жизни для:			
		 понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; 			
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях			
		СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.			
<i>Тема 8</i> .1	Галактики. Строение и эволюция Вселенной (6 ч.)				
1	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их	В результате изучения раздела обучающийся должен:			
	основные характеристики. Представление о космологии.	знать/понимать:			
1	Сверхмассивные черные дыры и активность галактик.	• смысл понятий: реликтовое излучение, Большой Взрыв,			
1	Красное смещение. Закон Хаббла. Большой Взрыв.	черная дыра;			
	Реликтовое излучение.	• смысл физического закона Хаббла;			
1	Эволюция Вселенной.	использовать приобретенные знания и умения в практической			
1	Темная энергия.	деятельности и повседневной жизни для:			
1	Контрольная работа.	• понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в			
		основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;			
		• оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.			
2	Резервное время.				

VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ

Личностные результаты

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к Донецкой Народной Республике как к Родине (Отечеству):

- российская гражданская идентичность, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям многонационального народа Донецкой Народной Республики, Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам родного края, России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций,

распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

Выпускник на базовом уровне научится:

• 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;

• приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений 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 по астрономии, отделение ее от лженаук;
 - оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. 11 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 224 с.

Дополнительная литература

- 1. Воронцов-Вельяминов, Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2018. 238, [2] с.: ил., 8 л. цв. вкл. (Российский учебник).
- 2. Астрономия: учебно-методическое пособие / сост. Бешевли Б.И., Охрименко Н.А., Шаргородская О.А. ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО». Донецк: Истоки, 2018. 204 с.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.astronet.ru/ Астронет, сайт, посвященный популяризации астрономии. Это мощный портал, на котором можно найти научно-популярные статьи по астрономии, интерактивные карты звездного неба, фотографии, сведения о ближайших астрономических событиях и многое другое.
- 1. http://www.sai.msu.su/EAAS официальный сайт Международной Общественной Организации «Астрономическое Общество».
- 2. http://myastronomy.ru/ сайт преподавателя астрономии Н.Е. Шатовской, содержит методические подборки, научно- популярные и методические статьи, материалы для маленьких любителей астрономии, олимпиадные задачи, календарь астрономических событий и многое другое. Материалы регулярно обновляются.
- 3. http://www.krugosvet.ru/ Универсальная научно-популярная энциклопедия Кругосвет.
- 4. http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia сайт А. Железнякова «Энциклопедия «Космонавтика».
- 5. http://www.astronews.ru/ Новости космоса, астрономии и космонавтики. Сайт содержит множество фото и видео космических объектов и явлений, новости и статьи по астрономии и космонавтике.