Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Новое Мансуркино муниципального района Похвистневский Самарской области

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Протокол от 28.08.2020 г.

No 1

Руководитель ШМО

МО с учителем русского языка

и литературы

СОГЛАСОВАНО

/Фаткуллина Р.М

« 28 » августа 2020 г

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

ГБОУ СОЩ с. Новое Мансуркино

Т.А. Валеева

8 » (16 2/02020 r. No.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

10класс

Составил учитель: Шареев Искандер Галимзянович

2020—2021 учебный год

Рабочая программа

Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413";
- приказом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № 581 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих образовательных программ государственную аккредитацию общего, общего, начального основного среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253";
- письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";
- примерной рабочей программой по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10–11классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017).

Количество часов, отводимых на изучение предмета: 35.

Модель преподавания: 1 ч в неделю в полугодиях 10 и 11 классов.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методический комплект, используемый при реализации рабочей программы:

- 1. Чаругин В. М. Астрономия. 10–11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин.—М.: Просвещение, 2018.
- 2. Астрономия. Методическое пособие: 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.

Литература:

- 1. Яхно Г. С. Наблюдения и практические работы по астрономии в средней школе. М.: Просвещение, 1965.
- 2. Малахова Г. И., Страут Е. К. Дидактический материал по астрономии: Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1984.
- 3. Левитан Е. П. Дидактика астрономии. М.: Эдиториал УРСС, 2004.

- 4. Куликовский П. Г. Справочник любителя астрономии / под ред. В. Г. Сурдина. М.: Эдиториал УРСС, 2002.
- 5. Перельман Я. И. Занимательная астрономия. М.: ВАП, 1994.
- 6. Климишин И. А. Элементарная астрономия. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991.
- 7. Воронцов-Вельяминов Б. А. Очерки о Вселенной. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1969.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. http://www.astronet.ru Российская Астрономическая Сеть
- 2. http://afportal.kulichki.net/ сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И.
- 3. http://myastronomy.ru/ сайт преподавателя астрономии, кандидата педагогических наук Шатовской Н. Е.
- 4. http://www.gomulina.orc.ru/ сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н.
- 5. http://college.ru/astronomy/course/content/content.html Открытая Астрономия 2.6
- 6. https://www.roscosmos.ru/ сайт государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос
- 7. http://www.planetarium-moscow.ru/ сайт Московского планетария.
- 8. http://www.galactic.name/ астрономический портал "Имя Галактики"
- 9. http://www.walkinspace.ru/ портал "Путешествие в космос"
- 10.<u>https://www.uahirise.org/ru/</u> русскоязычная версия проекта "Марс без границ"
- 11. http://stars.chromeexperiments.com/ виртуальная экскурсия по Вселенной
- 12. https://www.nasa.gov/ официальный сайт Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства
- 13. Библиотека электронных наглядных пособий "Астрономия 9–10", ООО "Физикон", 2003
- 14. Stellarium 0.17.0 электронный планетарий (http://stellarium.org/ru/)

Технические средства обучения, наглядные пособия:

- 1. ТСО (ПК, мультимедийный проектор, экран)
- 2. Модель небесной сферы.
- 3. Комплект подвижных карт звёздного неба.
- 4. Глобус Земли.
- 5. Глобус Луны.
- 6. Школьный астрономический календарь.

Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами освоения астрономии являются:

• умение управлять своей познавательной деятельностью;

- 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;
- умение сотрудничать с взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научнотехническому творчеству;
- чувство гордости за отечественную космонавтику, гуманизм;
- положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России, мира и космоса, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения астрономии являются:

- 1. освоение регулятивных универсальных учебных действий:
 - самостоятельно определять цели, 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 ранее цели;
 - сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
 - осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- 2. освоение познавательных универсальных учебных действий:
 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
 - распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
 - осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - искать и находить обобщённые способы решения задач;

- приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться);
- 3. освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и с взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
 - развёрнуто, 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;
 - согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом (решением);
 - представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
 - подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
 - точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения астрономии на базовом уровне являются:

• сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития международного сотрудничества в этой области.
- Получить представления о структуре и масштабах Вселенной и месте человека в ней. Узнать о средствах, которые используют астрономы, чтобы заглянуть в самые удалённые уголки Вселенной и не только увидеть небесные тела в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационно-волновых телескопов.
- Узнать о наблюдаемом сложном движении планет, Луны и Солнца, их интерпретации. Какую роль играли наблюдения затмений Луны и Солнца в жизни общества и история их научного объяснения. Как на основе астрономических явлений люди научились измерять время и вести календарь.
- Узнать, как благодаря развитию астрономии люди перешли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет, и познее, закон всемирного тяготения.
- На примере использования закона всемирного тяготения получить представления о космических скоростях, на основе которых рассчитываются траектории полётов космических аппаратов к планетам. Узнать, как проявляет себя всемирное тяготение на явлениях в системе Земля—Луна, и эволюцию этой системы в будущем.
- Узнать о современном представлении, о строении Солнечной системы, о строении Земли как планеты и природе парникового

эффекта, о свойствах планет земной группы и планет-гигантов и об исследованиях астероидов, комет, метеороидов и нового класса небесных тел карликовых планет.

- Получить представление о методах астрофизических исследований и законах физики, которые используются для изучения физически свойств небесных тел.
- Узнать природу Солнца и его активности, как солнечная активность влияет на климат и биосферу Земли, как на основе законов физики можно рассчитать внутреннее строение Солнца и как наблюдения за потоками нейтрино от Солнца помогли заглянуть в центр Солнца и узнать о термоядерном источнике энергии.
- Узнать, как определяют основные характеристики звёзд и их взаимосвязь между собой, о внутреннем строении звёзд и источниках их энергии; о необычности свойств звёзд белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр. Узнать, как рождаются, живут и умирают звёзды.
- Узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- Получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд и узнать как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- Узнать, как устроена наша Галактика Млечный Путь, как распределены в ней рассеянные и шаровые звёздные скопления и облака межзвёздного газа и пыли. Как с помощью наблюдений в инфракрасных лучах удалось проникнуть через толщу межзвёздного

газа и пыли в центр Галактики, увидеть движение звёзд в нём вокруг сверхмассивной чёрной дыры.

• Получить представление о различных типах галактик, узнать о проявлениях активности галактик и квазаров, распределении галактик в пространстве и формировании скоплений и ячеистой структуры их распределения.

- Узнать о строении и эволюции уникального объекта Вселенной в целом. Проследить за развитием представлений о конечности и бесконечности Вселенной, о фундаментальных парадоксах, связанных с ними.
- Понять, как из наблюдаемого красного смещения в спектрах далёких галактик пришли к выводу о нестационарности, расширении Вселенной, и, что в прошлом она была не только плотной, но и горячей и, что наблюдаемое реликтовое излучение подтверждает этот важный вывод современной космологии.
- Узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связью с тёмной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска внеземных цивилизаций и связи с ними.
- Научиться проводить простейшие астрономические наблюдения, ориентироваться среди ярких звёзд и созвездий, измерять высоты звёзд и Солнца, определять астрономическими методами время, широту и долготу места наблюдений, измерять диаметр Солнца и измерять солнечную активность и её зависимость от времени.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

В пособии даны рекомендации по изучению тем, составляющих содержание курса астрономии 10–11 классов базового уровня: сначала приводится основная цель изучения темы, затем поурочное планирование и рекомендации к каждому уроку.

Поурочное планирование рассчитано на 1 ч астрономии в неделю и построено следующим образом: тема урока — основной, изучаемый в классе материал.

Введение в астрономию (2 ч)

Цель изучения данной темы — познакомить учащихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планетами, Солнцем, звёздами, звёздными скоплениями, галактиками, скоплениями галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве. Учащиеся знакомятся с характерными масштабами, характеризующими свойства этих небесных тел. Также приводятся сведения о современных оптических, инфракрасных, радио-, рентгеновских телескопах и обсерваториях. Таким образом, учащиеся знакомятся с теми небесными телами и объектами, которые они в дальнейшем будут подробно изучать на уроках астрономии.

Астрометрия (5 ч)

Целью изучения данной темы — формирование у учащихся о виде звёздного неба, разбиении его на созвездия, интересных объектах в созвездиях и мифологии созвездий, развитии астрономии в античные времена. Задача учащихся проследить, как переход от ориентации по

созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел. Также целью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планет

и на основе этого — получение представления о том, как астрономы научились предсказывать затмения; получения представления об одной из основных задач астрономии с древнейших времён — измерении времени и ведении календаря.

Небесная механика (4 ч)

Цель изучения темы — развитее представлений о строении Солнечной системы: геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира; законы Кеплера о движении планет и их обобщение Ньютоном; космические скорости и межпланетные перелёты.

Строение Солнечной системы (7 ч)

Цель изучения темы — получить представление о строении Солнечной системы, изучить физическую природу Земли и Луны, явления приливов и прецессии; понять физические особенности строения планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов; узнать об особенностях природы и движения астероидов, получить общие представления о кометах, метеорах и метеоритах; узнать о развитии взглядов на происхождение Солнечной системы и о современных представлениях о её происхождении.

Астрофизика и звёздная астрономия (9 ч)

Цель изучения темы — получить представление о разных типах оптических телескопов, радиотелескопах и методах наблюдений с

их помощью; о методах и результатах наблюдений Солнца, его основных характеристиках; о проявлениях солнечной активности и связанных с ней процессах на Земле и в биосфере; о том, как астрономы узнали о внутреннем строении Солнца и как наблюдения солнечных нейтрино подтвердили наши представления о процессах внутри Солнца; получить представление: об основных характеристиках звёзд, их взаимосвязи, внутреннем строении звёзд различных типов, понять природу белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр, узнать как двойные звёзды помогают определить массы звёзд, а пульсирующие звёзды — расстояния во Вселенной; получить представление о новых и сверхновых звёздах, узнать, как живут и умирают звёзды.

Млечный Путь – наша Галактика (3 ч)

Цель изучение темы — получить представление о нашей Галактике — Млечном Пути, об объектах, её составляющих, о распределении газа и пыли в ней, рассеянных и шаровых скоплениях, о её спиральной структуре; об исследовании её центральных областей, скрытых от нас сильным поглощением газом и пылью, а также о сверхмассивной чёрной дыре, расположенной в самом центре Галактики.

Галактики (3 ч)

Цель изучения темы — получить представление о различных типах галактик, об определении расстояний до них по наблюдениям красного смещения линий в их спектрах, и о законе Хаббла; о вращении галактик и скрытой тёмной массы в них; получить

представление об активных галактиках и квазарах и о физических процессах, протекающих в них, о распределении галактик и их скоплений во Вселенной, о горячем межгалактическом газе, заполняющим скопления галактик.

Строение и эволюция Вселенной (3 ч)

Цель изучения темы — получить представление об уникальном объекте — Вселенной в целом, узнать как решается вопрос о конечности или бесконечности Вселенной, о парадоксах, связанных с этим, о теоретических положениях общей теории относительности, лежащих в основе построения космологических моделей Вселенной; узнать какие наблюдения привели к созданию расширяющейся модели Вселенной, о радиусе и возрасте Вселенной, о высокой температуре вещества в начальные периоды жизни Вселенной и о природе реликтового излучения, о современных наблюдениях ускоренного расширения Вселенной.

Современные проблемы астрономии (3 ч)

Цель изучения данной темы — показать современные направления изучения Вселенной, рассказать о возможности определения расстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд и об открытии ускоренного расширения Вселенной, о роли тёмной энергии и силы всемирного отталкивания; учащиеся получат представление об экзопланетах и поиске экзопланет, благоприятных для жизни; о возможном числе высокоразвитых цивилизаций в нашей Галактике, о методах поисках жизни и внеземных цивилизаций и проблемах связи с ними.

ПОУРОЧНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(1 ч в неделю, всего за 1 год обучения 35 ч, из них 1 ч – резервное время)

Темы, входящие в разделы	Основное содержание по темам	Внать/понимать:	Уметь:
примерной программы	1,1		
	Введен	ние (1 ч)	
Введение в астрономию	Урок 1. Введение в астрономию	- что изучает астрономия;	
	Астрономия – наука о космосе.	- роль наблюдений в астрономии;	
	Понятие Вселенной. Структуры и	- значение астрономии;	
	масштабы Вселенной. Далёкие	- что такое Вселенная;	
	глубины Вселенной	- структуру и масштабы	
		Вселенной	
	Ресурсы урока: Учебник, § 1, 2		
	Астроме	трия (5 ч)	
Звёздное небо	Урок 2. Звёздное небо	- что такое созвездие;	- использовать подвижную
	Звездное небо. Что такое	- названия некоторых созвездий,	звёздную карту для решения
	созвездие. Основные созвездия	их конфигурацию, альфу каждого	следующих задач:
	Северного полушария	из этих созвездий;	а) определять координаты
		- основные точки, линии и круги	звёзд, нанесённых на карту;
	Ресурсы урока: Учебник, § 3	на небесной сфере:	б) по заданным
Небесные координаты	Урок 3. Небесные координаты	- горизонт,	координатам объектов
	Небесный экватор и небесный	- полуденная линия,	(Солнце, Луна, планеты)
	меридиан; горизонтальные,	- небесный меридиан,	наносить их положение на
	экваториальные координаты;	- небесный экватор,	карту;
	кульминации светил.	- эклиптика,	в) устанавливать карту на
	Горизонтальная система	- зенит,	любую дату и время суток,
	координат. Экваториальная	- полюс мира,	ориентировать её и
	система координат	- ось мира,	определять условия
		- точки равноденствий и	видимости светил.
	Ресурсы урока: Учебник, § 4	солнцестояний;	- решать задачи на связь высоты
Видимое движение планет и	Урок 4. Видимое движение	- теорему о высоте полюса мира	светила в кульминации с
Солнца	планет и Солнца	над горизонтом;	географической широтой места
	Эклиптика, точка весеннего	- основные понятия сферической	наблюдения;
	равноденствия, неравномерное	и практической астрономии:	- определять высоту светила в

движение Солнца по эклиптике		- кульминация и высота	кульминации и его склонение;
D 77 6 0 7		светила над горизонтом;	- географическую высоту
Ресурсы урока: Учебник, § 5		-прямое восхождение и	места наблюдения;
Движение Луны и затмения	Урок 5. Движение Луны и	склонение;	- рисовать чертёж в соответствии
затмения		- сутки;	с условиями задачи;
Синодический месяц, узлы		- отличие между новым и	- осуществлять переход к разным
лунной орбиты, почему		старым стилями;	системам счета времени.
происходят затмения, Сарос и		- величины:	- находить стороны света по
предсказания затмений		- угловые размеры Луны	Полярной звезде и полуденному
		и Солнца;	Солнцу;
Ресурсы урока: Учебник, § 6		- даты равноденствий	- отыскивать на небе
Время и календарь	Урок 6. Время и календарь	и солнцестояний;	следующие созвездия и
Солнечное и звёздное время,		- угол наклона эклиптики	наиболее яркие звёзды в них:
лунный и солнечный календарь,		к экватору;	- Большую Медведицу,
юлианский и григорианский		- соотношения между	- Малую Медведицу (с
календарь		мерами и мерами времени	Полярной звездой),
		для измерения углов;	- Кассиопею,
Ресурсы урока: Учебник, § 7		- продолжительность года;	- Лиру (с Вегой),
		- число звёзд, видимых	- Орёл (с Альтаиром),
		невооружённым взглядом;	- Лебедь (с Денебом),
		- принципы определения	- Возничий (с Капеллой),
		географической широты и	- Волопас (с Арктуром),
		долготы по астрономическим	- Северную корону,
		наблюдениям;	- Орион (с Бетельгейзе),
		- причины и характер видимого	- Телец (с Альдебараном),
		движения звезд и Солнца, а	- Большой Пёс (с Сириусом)
		также годичного движения	
		Солнца	
	Небесная ме	еханика (3 ч)	
Система мира	Урок 7. Система мира	- понятия:	- применять законы Кеплера и
	Геоцентрическая и	- гелиоцентрическая система	закон всемирного тяготения при
	гелиоцентрическая система мира;	мира;	объяснении движения планет и
	объяснение петлеобразного	- геоцентрическая система	космических аппаратов;
	движения планет; доказательства	мира;	- решать задачи на расчёт

лвижения Земли вокруг Солнца.	- синолический периол:	расстояний по известному
_ ·	_	параллаксу (и наоборот),
годи иным наразываке звезд	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	линейных и угловых размеров
Ресупсы упока: Учебник 8 8	-	небесных тел, расстояний планет
		от Солнца и периодов их
1 *		обращения по третьему закону
I '	*	Кеплера
	=	Кеплера
определение масе неоссивих тел	·	
Pagyngu ynogg: Vuefyng 80		
	-	
<u> </u>	F	
1 -		
1 ±	-	
±	ваконом тяготения	
планетам, время полета к планете		
Ресурсы урока: Учебник, § 10, 11		
Строение Солнеч	 іной системы (7 ч)	
Урок 10. Современные	- происхождение Солнечной	- пользоваться планом
	системы;	Солнечной системы и
составе Солнечной системы	- основные закономерности в	справочными данными;
Об отличиях планет земной	Солнечной системе;	- определять по
группы и планет-гигантов; о	- космогонические гипотезы;	астрономическому календарю,
планетах-карликах; малых телах;	- система Земля–Луна;	какие планеты и в каких
о поясе Койпера и облаке комет	- основные движения Земли;	созвездиях видны на небе в
Оорта	- форма Земли;	данное время;
	_ * *	-находить планеты на небе,
Ресурсы урока: Учебник, § 12		отличая их от звёзд;
		- применять законы Кеплера и
		закон всемирного тяготения при
строение, атмосфера и влияние	- общая характеристика планет-	объяснении движения планет и
	Строение Солнеч Урок 10. Современные представления о строении и составе Солнечной системы Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта Ресурсы урока: Учебник, § 12 Урок 11. Планета Земля Форма Земли, внутреннее	годичный параллакс звёзд Ресурсы урока: Учебник, § 8 Урок 8. Законы Кеплера движения планет Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел Ресурсы урока: Учебник, § 9 Урок 9. Космические скорости и межпланетные перелёты Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете Ресурсы урока: Учебник, § 10, 11 Строение Солнечной системы Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта Ресурсы урока: Учебник, § 12 Урок 11. Планета Земля Форма Земли, внутреннее

	Земли	поверхность);	- решать задачи на расчёт
		- спутники и кольца планет-	расстояний по известному
	Ресурсы урока: Учебник, § 13	гигантов;	параллаксу (и наоборот),
Луна и её влияние на Землю	Урок 12. Луна и её влияние на	- астероиды и метеориты;	линейных и угловых размеров
	Землю	- пояс астероидов;	небесных тел, расстояний планет
	Формирование поверхности	- кометы и метеоры	от Солнца и периодов их
	Луны; природа приливов и	-	обращения по третьему закону
	отливов на Земле и их влияние на		Кеплера
	движение Земли и Луны;		_
	процессия земной оси и		
	движение точки весеннего		
	равноденствия		
	Ресурсы урока: Учебник, § 14		
Планеты земной группы	Урок 13. Планеты земной		
	группы		
	Физические свойства Меркурия,		
	Марса и Венеры; исследования		
	планет земной группы		
	космическими аппаратами		
	Ресурсы урока: Учебник, § 15		
Планеты-гиганты. Планеты-	Урок 14. Планеты-гиганты.		
карлики	Планеты-карлики		
	Физические свойства Юпитера,		
	Сатурна, Урана и Нептуна;		
	вулканическая деятельность на		
	спутнике Юпитера Ио; природа		
	колец вокруг планет-гигантов;		
	планеты-карлики		
	Ресурсы урока: Учебник, § 16		
Малые тела Солнечной системы	Урок 15. Малые тела]	
	Солнечной системы		

	Физическая природа астероидов		
	и комет; пояс Койпера и облако		
	комет Оорта; природа метеоров и		
	метеоритов		
	Ресурсы урока: Учебник, § 17		
Современные представления о	Урок 16. Современные		
происхождении Солнечной	представления о		
системы	происхождении Солнечной		
	системы		
	Современные представления о		
	происхождении Солнечной		
	системы		
	Ресурсы урока: Учебник, § 18		
	Астрофизика и звёздная астроном		
Методы астрофизических	Урок 17. Методы	- основные физические	- применять основные положения
исследований	астрофизических исследований	характеристики Солнца:	ведущих физических теорий при
	Принцип действия и устройство	- масса,	объяснении природы Солнца и
	телескопов, рефракторов и	- размеры,	звёзд;
	рефлекторов; радиотелескопы и	- температура;	- решать задачи на расчёт
	радиоинтерферометры	- схему строения Солнца и	расстояний до звёзд по
		физические процессы,	известному годичному
	Ресурсы урока: Учебник, § 19	происходящие в его недрах и	параллаксу и обратные, на
Солнце	Урок 18. Солнце	атмосфере;	сравнение различных звёзд по
	Определение основных	- основные проявления	светимостям, размерам и
	характеристик Солнца; строение	солнечной активности, их	температурам;
	солнечной атмосферы; законы	причины, периодичность и	- анализировать диаграммы
	излучения абсолютно твёрдого	влияние на Землю;	«спектр-светимость» и «масса-
	тела и температура фотосферы и	- основные характеристики звёзд	светимость»;
	пятен; проявление солнечной	в сравнении с Солнцем:	- находить на небе звёзды:
	активности и её влияние на	- спектры,	- альфы Малой Медведицы,
	климат и биосферу Земли	- температуры,	- альфы Лиры,
		- светимости;	- альфы Лебедя,

	Ресурсы урока: Учебник, § 20	- пульсирующие и взрывающиеся	- альфы Орла,
Внутреннее строение и источник	Урок 19. Внутреннее строение и	звезд;	- альфы Ориона,
энергии Солнца	источник энергии Солнца	- порядок расстояния до звёзд,	- альфы Близнецов,
	Расчёт температуры внутри	способы определения и размеров	- альфы Возничего,
	Солнца; термоядерный источник	звёзд;	- альфы Малого Пса,
	энергии Солнца и перенос	- единицы измерения расстояний:	- альфы Большого Пса,
	энергии внутри Солнца;	- парсек,	- альфы Тельца
	наблюдения солнечных нейтрино	- световой год;	
	наозподения созне нівіх неитрино	- важнейшие закономерности	
	Ресурсы урока: Учебник, § 21	мира звёзд;	
Основные характеристики звёзд	Урок 20. Основные	мира звезд, - диаграммы «спектр–	
Основные характеристики звезд	характеристики звёзд	светимость» и «масса—	
	Определение основных	светимость»;	
	характеристик звёзд;	- способ определения масс	
	спектральная классификация	двойных звёзд;	
	звёзд; диаграмма «спектр–	1 **	
	светимость» и распределение	 основные параметры состояния звёздного вещества: 	
	звёзд на ней; связь массы со	- плотность,	
	светимостью звёзд главной		
	последовательности; звёзды,	- температура,	
	красные гиганты, сверхгиганты и	- химический состав,	
	1 *	- физическое состояние; - важнейшие понятия:	
	белые карлики	- важнеишие понятия: - годичный параллакс,	
	Boom out an out Vivo Every \$ 22, 22	<u> </u>	
Г	Ресурсы урока: Учебник, § 22–23	- светимость,	
Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные,	Урок 21. Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные	- абсолютная звёздная	
	_	величина;	
кратные и переменные звёзды	дыры. Двойные, кратные и	- устройство и назначение	
	переменные звёзды	телескопа;	
	Особенности строения белых	- устройство и назначение	
	карликов и предел Чандрасекара	рефракторов и рефлекторов	
	на их массу; пульсары и		
	нейтронные звёзды; понятие		
	чёрной дыры; наблюдения		
	двойных звёзд и определение их		

масс; пульсирующие переменные			
звёзды; цефеиды и связь периода			
пульсаций со светимостью у них			
Ресурсы урока: Учебник, § 24–25			
Новые и сверхновые звёзды	Урок 22. Новые и сверхновые		
звёзды			
Наблюдаемые проявления			
взрывов новых и сверхновых			
звёзд; свойства остатков взрывов			
сверхновых звёзд			
Ресурсы урока: Учебник, § 26			
Эволюция звёзд	Урок 23. Эволюция звёзд		
Жизнь звёзд различной массы и			
её отражение на диаграмме			
«спектр-светимость»;			
гравитационный коллапс и взрыв			
белого карлика в двойной			
системе из-за перетекания на			
него вещества звезды-			
компаньона; гравитационный			
коллапс ядра массивной звезды в			
конце её жизни. Оценка возраста			
звёздных скоплений			
Ресурсы урока: Учебник, § 27			
Млечный путь (3 ч)			
Газ и пыль в Галактике	Урок 24. Газ и пыль в	- понятие туманности;	- объяснять причины различия
	Галактике	- основные физические	видимого и истинного
	Наблюдаемые характеристики	параметры, химический состав и	распределения звёзд,
	отражательных и диффузных	распределение межзвёздного	межзвёздного вещества и
	гуманностей; распределение их	вещества в Галактике;	галактик на небе;
	вблизи плоскости Галактики;	- примерные значения	- находить расстояния между

	спиральная структура Галактики	следующих величин:	звёздами в окрестности Солнца,
		- расстояния между звёздами	их число в Галактике, её
	Ресурсы урока: Учебник, § 28	в окрестности Солнца, их	размеры;
Рассеянные и шаровые звёздные	Урок 25. Рассеянные и	число в Галактике, её	- оценивать массу и размер
скопления	шаровые звёздные скопления	размеры,	чёрной дыры по движению
	Наблюдаемые свойства	- инфракрасный телескоп;	отдельных звёзд
	скоплений и их распределение в	- оценка массы и размеров	
	Галактике	чёрной дыры по движению отдельных звёзд.	
	Ресурсы урока: Учебник, § 29		
Сверхмассивная чёрная дыра в	Урок 26. Сверхмассивная	1	
центре Млечного Пути	чёрная дыра в центре		
, 1	Млечного Пути		
	Наблюдение за движением звёзд		
	в центре Галактики в		
	инфракрасный телескоп; оценка		
	массы и размеров чёрной дыры		
	по движению отдельных звёзд		
	Ресурсы урока: Учебник, § 30		
	Галактики (3 ч)		
Классификация галактик	Урок 27. Классификация	- основные физические	- объяснять причины
	галактик	параметры, химический состав и	различия видимого и
	Гипы галактик и их свойства;	распределение межзвёздного	истинного распределения
	красное смещение и определение	вещества в Галактике;	звёзд, межзвёздного вещества
	расстояний до галактик; закон	- примерные значения	и галактик на небе
	Хаббла; вращение галактик и	следующих величин:	
	содержание тёмной материи в	- основные типы галактик,	
	них	различия между ними;	
		- примерное значение и	
	Ресурсы урока: Учебник, § 31	физический смысл постоянной	
Активные галактики и квазары	Урок 28. Активные галактики	Хаббла;	
	и квазары	- возраст наблюдаемых небесных	
	Природа активности галактик;	тел	

	природа квазаров		
	Ресурсы урока: Учебник, § 32		
Скопления галактик	Урок 29. Скопления галактик		
	Природа скоплений и роль		
	гёмной материи в них;		
	межгалактический газ и		
	рентгеновское излучение от него;		
	ячеистая структура		
	распределения Галактик и		
	скоплений во Вселенной		
	Ресурсы урока: Учебник, § 33		
	Строение и эволюция Вселенной		
Конечность и бесконечность	Урок 30. Конечность и	- связь закона всемирного	- использовать знания по физике
Вселенной. Расширяющаяся	бесконечность Вселенной	тяготения с представлениями о	и астрономии для описания и
Вселенная	Связь закона всемирного	конечности и бесконечности	объяснения современной
	тяготения с представлениями о	Вселенной;	научной картины мира
	конечности и бесконечности	- что такое фотометрический	
	Вселенной; фотометрический	парадокс;	
	парадокс; необходимость общей	- необходимость общей теории	
	теории относительности для	относительности для построения	
	построения модели Вселенной	модели Вселенной;	
		- понятие «горячая Вселенная»;	
	Ресурсы урока: Учебник, § 34, 35	- крупномасштабную структуру	
Модель «горячей Вселенной» и	Урок 31. Модель «горячей	Вселенной;	
реликтовое излучение	Вселенной»	- что такое метагалактика;	
	Связь средней плотности	- космологические модели	
	материи с законом расширения и	Вселенной	
	геометрией Вселенной; радиус и		
	возраст Вселенной		
Ресурсы урока: Учебник, § 36			
Современные проблемы астроно	мии (3 ч)	•	-

Ускоренное расширение	Урок 32. Ускоренное	- какие наблюдения подтвердили	- использовать знания,
Вселенной и тёмная энергия	расширение Вселенной и	теорию ускоренного расширения	полученные по физике и
	тёмная энергия	Вселенной;	астрономии, для описания и
	Вклад тёмной материи в массу	- что исследователи понимают	объяснения современной
	Вселенной; наблюдение	под тёмной энергией;	научной картины мира;
	сверхновых звёзд в далёких	- зачем в уравнение Эйнштейна	- обосновывать свою точку
	галактиках и открытие	была введена космологическая	зрения о возможности
	ускоренного расширения	постоянная;	существования внеземных
	Вселенной; природы силы	- условия возникновения планет	цивилизаций и их контактов с
	всемирного отталкивания	около звёзд;	нами
		- методы обнаружения	
	Ресурсы урока: Учебник, § 37	экзопланет около других звёзд;	
Обнаружение планет возле	Урок 33. Обнаружение плане т	- об эволюции Вселенной и	
других звёзд	возле других звёзд	жизни во Вселенной;	
	Невидимые спутники у звёзд;	- проблемы поиска внеземных	
	методы обнаружения экзопланет;	цивилизаций;	
	экзопланеты с условиями	- формула Дрейка	
	благоприятными для жизни		
	Ресурсы урока: Учебник, § 38		
Поиск жизни и разума во	Урок 34. Поиск жизни и разума	7	
Вселенной	во Вселенной		
	Развитие представлений о		
	существовании жизни во		
	Вселенной; формула Дрейка и		
	число цивилизаций в Галактике;		
	поиск сигналов от внеземных		
	цивилизаций и подача сигналов		
	им		
	Ресурсы урока: Учебник, § 39		