Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Г. Дальнереченска «Средняя общеобразовательная школа № 6»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании МО учителей	Замдиректора по УВР	Lipercus uniconia.
Протокол №		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ОТ	/Слепкова Н. А./	
«10»июля2022г.	ОТ	1 4 4 5 5 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6
Руководитель ШМО	«10»_июля2022	«_14и́юля2022 г
	Γ.	
/Папка О.В. /		

Рабочая программа по астрономии для 11 классов

Учитель: Гензе Т.В

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по астрономии для 10 - x классов составлена на основе документов: Рабочая программа по астрономии для 10 - x классов обучающихся в МБОУ «Лицей» на 2021-2022 учебный год разработана в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897), (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1644 и от 31.12.2015 г. № 1577).
- 3. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- 4. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2
- 5. Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020), с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта.
 - 6. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей».
 - 7. Рабочей программы воспитания МБОУ «Лицей»
 - 8. Положения о рабочих программах МБОУ «Лицей»
 - 1. 9. Программы для общеобразоват. учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 кл. / Сост. Ю.И. Дик, В.А.Коровин. М.: Дрофа, 2002. 256 с.
 - 2. примерной программы по астрономии для общеобразовательных школ под редакцией В. М. Чаругина (Москва «Просвещение» 2017 г.),

.

Программа разработана на основе примерной программы по астрономии для общеобразовательных школ под редакцией В. М. Чаругина (Москва «Просвещение» 2017 г.), с учётом использования учебника «Астрономия 10-11» автора В. М. Чаругин для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). На изучение курса астрономии в 10 классе отводится 34 часа (1 ч. в неделю).

Рабочая программа составлена с учётом модуля «Школьный урок», в котором представлены виды и формы деятельности, обеспечивающие реализацию воспитательного потенциала урока.

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующие виды работ:

- 1. Применение на уроке интерактивных форм работы (дискуссии, конференции, урокиисследования, групповую и парную работу), которые позволят усилить доброжелательную обстановку на уроке и не только получать опыт, но и приобретать знания.
- 2. Включение в урок игровых процедур, для поддержания мотивации детей к получению знаний, установки доброжелательной атмосферы во время урока.
- 3. Проведение событийных уроков, уроков экскурсий, которые расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают уважение к историческим личностям, людям науки, воспитывают любовь к прекрасному, к природе, к родному краю.
- 4. Использование ИКТ-технологий, которые поддерживают современные активности обучающихся..
- 5. Смысловое чтение, которое позволяет повысить не только предметные результаты, но и усилить воспитательный потенциал, через полное осмысление прочитанного текста и последующего его обсуждения.
- 6. Исследовательская и проектная деятельность, позволяющая приобретать школьникам навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык публичного выступления перед аудиторией, навык аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Главной целью среднего общего образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями.

Учебно-методический комплект

Для учителя:

- 1. Чаругин В.М. Астрономия 10 11 класс (базовый уровень), М. Просвещение 2017.
- 2. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 класс, В. А. Коровин, В. А. Орлов. М. : Дрофа, 2010 г.;
- 3. Оськина В. Т. Астрономия. 11 класс: поурочные планы по учебнику Е. П. Левитана. Волгоград: Учитель, 2006 г.
- 4. Демченко Е. А. Астрономия 11 класс: поурочные планы по учебнику Е.П. Левитана. Волгоград, Учитель 2003 г.
- 5. Воронцов-Вельяминов Б. А. Методика преподавания астрономии в средней школе. Пособие для учителя, М. Просвещение 1985.

Для учащихся

- 6. Чаругин В.М. Астрономия 10 11 класс (базовый уровень), М. Просвещение 2017.
- 7. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

8. СОДЕРЖАНИЕ

9. Введение в астрономию

10. Строение и масштабы Вселенной, и современные наблюдения.

11. Какие тела заполняют Вселенную. Каковы их характерные размеры ирасстояния между ними. Какие физические условия встречаются вних. Вселенная расширяется. Где и как работают самые крупные оптические телескопы. Какастрономы исследуют гамма-излучение Вселенной. Что увиделигравитационно-волновые и нейтринные телескопы.

12. Астрометрия

13. Звёздное небо и видимое движение небесных светил

- 14. Какие звёзды входят в созвездия Ориона и Лебедя. Солнце движетсяпо эклиптике. Планеты совершают петлеобразное движение. Небесные координаты. Что такое небесный экватор и небесный меридиан. Как строятэкваториальную систему небесных координат. Как строятгоризонтальную систему небесных координат. Видимое движение планет и Солнца. Петлеобразное движение планет, попятное и прямое движение планет. Эклиптика, зодиакальные созвездия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике.
- 15. Движение Луны и затмения Фазы Луны и синодический месяц, условия наступления солнечного илунного затмений. Почему происходят солнечные затмения. Сарос ипредсказания затмений. Время и календарь Звёздное и солнечное время, звёздный и тропический год. Устройство лунного и солнечного календаря, проблемы ихсогласования Юлианский и григорианский календари.

16. Небесная механика

17. Гелиоцентрическая система мира

18. Представления о строении Солнечной системы в античные времена ив средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательствовращения Земли вокруг Солнца. Параллакс звёзд и определениерасстояния до них, парсек.

19. Законы Кеплера

20. Открытие И.Кеплером законов движения планет. Открытие законаВсемирного тяготения и обобщённые законы Кеплера. Определениемасс небесных тел.

21. Космические скорости

22. Расчёты первой и второй космической скорости и их физическийсмысл. Полёт Ю.А. Гагарина вокруг Земли по круговой орбите.

23. Межпланетные перелёты

24. Понятие оптимальной траектории полёта к планете. Время полёта кпланете и даты стартов.

25. Луна и её влияние на Землю

26. Лунный рельеф и его природа. Приливное взаимодействие междуЛуной и Землёй. Удаление Луны от Земли и замедление вращенияЗемли. Прецессия земной оси и предварение равноденствий.

27. Строение солнечной системы

28. Современные представления о Солнечной системе.

29. Состав Солнечной системы. Планеты земной группы и планеты-гиганты, их принципиальные различия. Облако комет Оорта и ПоясКойпера. Размеры тел солнечной системы.

30. Планета Земля

31. Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Рольпарникового эффекта в формировании климата Земли.

32. Планеты земной группы

33. Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Какпарниковый эффект греет поверхность Земли и перегреваетатмосферу Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбитспутников Марса Фобоса и Деймоса.

34. Планеты-гиганты

35. Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна.Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колецвокруг планет-гигантов.

36. Планеты-карлики и их свойства.

37. Малые тела Солнечной системы

38. Природа и движение астероидов. Специфика движения группастероидов Троянцев и Греков. Природа и движение комет. ПоясКойпера и Облако комет Оорта. Природа метеоров и метеоритов.

39. Метеоры и метеориты

40. Природа падающих звёзд, метеорные потоки и их радианты. Связьмежду метеорными потоками и кометами. Природа каменных ижелезных метеоритов. Природа метеоритных кратеров.

41. Практическая астрофизика и физика Солнца

42. Методы астрофизических исследований

43. Устройство и характеристики телескопов рефракторов и рефлекторов. Устройство радиотелескопов, радиоинтерферометры.

44. Солнце

45. Основные характеристики Солнца. Определение массы, температурыи химического состава Солнца. Строение солнечной атмосферы.Солнечная активность и её влияние на Землю и биосферу.

46. Внутреннее строение Солнца

47. Теоретический расчёт температуры в центре Солнца. Ядерныйисточник энергии и термоядерные реакции синтеза гелия из водорода,перенос энергии из центра Солнца наружу, конвективная зона. Нейтринный телескоп и наблюдения потока нейтрино от Солнца.

48. <u>Звёзды</u>

49. Основные характеристики звёзд

50. Определение основных характеристик звёзд: массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификациязвёзд и её физические основы. Диаграмма «спектральный класс» —светимость звёзд, связь между массой и светимостью звёзд.

51. Внутреннее строение звёзд

52. Строение звезды главной последовательности. Строение звёзд красных гигантов и сверхгигантов.

53. Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры

54. Строение звёзд белых карликов и предел на их массу — предел Чандрасекара. Пульсары и нейтронные звёзды. Природа чёрных дыр иих параметры.

55. Двойные, кратные и переменные звёзды

56. Наблюдения двойных и кратных звёзд. Затменно-переменные звёзды. Определение масс двойных звёзд. Пульсирующие переменные звёзды, кривые изменения блеска цефеид.

- Зависимость между светимостью ипериодом пульсаций у цефеид. Цефеиды маяки во Вселенной, покоторым определяют расстояния до далёких скоплений и галактик.
- 57. Новые и сверхновые звёздыХарактеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с теснымидвойными системами, содержащими звезду белый карлик.Перетекание вещества и ядерный взрыв на поверхности белогокарлика. Как взрываются сверхновые звёзды. Характеристикивспышек сверхновых звёзд. Гравитационный коллапс белого карликас массой Чандрасекара в составе тесной двойной звезды вспышкасверхновой первого типа. Взрыв массивной звезды в конце своейэволюции взрыв сверхновой второго типа. Наблюдение остатковвзрывов сверхновых звёзд. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёздРасчёт продолжительности жизни звёзд разной массы на главнойпоследовательности. Переход в красные гиганты и сверхгигантыпосле исчерпания водорода. Спокойная эволюция маломассивныхзвёзд, и гравитационный коллапс и взрыв с образованием нейтроннойзвезды или чёрной дыры массивной звезды. Определение возрастазвёздных скоплений и отдельных звёзд и проверка теории эволюции

58. звёзд.

59. Млечный Путь

60. Газ и пыль в Галактике

- 61. Как образуются отражательные туманности. Почему светятсядиффузные туманности
- 62. Как концентрируются газовые и пылевые туманности в Галактике.

63. Рассеянные и шаровые звёздные скопления

- 64. Наблюдаемые свойства рассеянных звёздных скоплений. Наблюдаемые свойства шаровых звёздных скоплений. Распределениеи характер движения скоплений в Галактике. Распределение звёзд, скоплений, газа и пыли в Галактике. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Галактики и космические лучи. Инфракрасные наблюдения движения звёзд в центре Галактики иобнаружение в центре Галактики сверхмассивной черной дыры.
- 65. Расчёт параметров сверхмассивной чёрной дыры. Наблюдениякосмических лучей и их связь со взрывами сверхновых звёзд.

66. Галактики

67. Как классифицировали галактики по форме и камертонная диаграммаХаббла. Свойства спиральных, эллиптических и неправильных галактик. Красное смещение в спектрах галактик и определениерасстояния до них.

68. Закон Хаббла

69. Вращение галактик и тёмная материя в них.

70. Активные галактики и квазары

71. Природа активности галактик, радиогалактики и взаимодействующиегалактики. Необычные свойства квазаров, их связь с ядрами галактики активностью чёрных дыр в них.

72. Скопления галактик

73. Наблюдаемые свойства скоплений галактик, рентгеновское излучение, температура и масса межгалактического газа, необходимость существования тёмной материи в скоплениях галактик. Оценка массытёмной материи в скоплениях. Ячеистая структура распределения галактики скоплений галактик.

74. Строение и эволюция Вселенной

75. Конечность и бесконечность Вселенной — парадоксыклассической космологии.

76. Закон всемирного тяготения и представления о конечности ибесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс ипротиворечия между классическими представлениями о строенииВселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общейтеории относительности для построения модели Вселенной. Связьмежду геометрических свойств пространства Вселенной сраспределением и движением материи в ней.

77. Расширяющаяся Вселенная

78. Связь средней плотности материи с законом расширения игеометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидовагеометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной. Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучения. Образование химических элементов во Вселенной. Обилие гелия воВселенной и необходимость

образования его на ранних этапахэволюции Вселенной. Необходимость не только высокой плотностивещества, но и его высокой температуры на ранних этапах эволюцииВселенной. Реликтовое излучение — излучение, которое осталось воВселенной от горячего и сверхплотного состояния материи на раннихэтапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтовогоизлучения. Почему необходимо привлечение общей теорииотносительности для построения модели Вселенной.

79. Современные проблемы астрономии

80. Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия

81. Наблюдения сверхновых звёзд I типа в далёких галактиках и открытиеускоренного расширения Вселенной. Открытие силы всемирногоотталкивания. Тёмная энергия увеличивает массу Вселенной по мерееё расширения. Природа силы Всемирного отталкивания.

82. Обнаружение планет возле других звёзд.

83. Наблюдения за движением звёзд и определения масс невидимыхспутников звёзд, возмущающих их прямолинейное движение. Методыобнаружения экзопланет. Оценка условий на поверхностяхэкзопланет. Поиск экзопланет с комфортными условиями для жизнина них.

84. Поиски жизни и разума во Вселенной

85. Развитие представлений о возникновении и существовании жизни воВселенной. Современные оценки количества высокоразвитых цивилизаций в Галактике. Попытки обнаружения и посылки сигналоввнеземным цивилизациям.

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения :

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА астрономии

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении физике в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов:**

- 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 со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономии;
- положительное отношение к труду, целеустремленность;

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Гражданское воспитание:

- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;
- развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;

Патриотическое воспитание:

• формирование умения ориентироваться в современных общественно- политических процессах, происходящих в России и мире, а также осознанную выработку собственной

позиции по отношению к ним на основе знания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

Духовно-нравственное воспитание:

- развития у детей нравственных чувств (чести, долга, дружелюбия);
- формирования выраженной в поведении нравственной позиции,
- содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов;

эстетическое воспитание предполагает:

- приобщение к уникальному российскому культурному наследию, в том числе литературному и кинематографическому;
- создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям;

Трудовое воспитание реализуется посредством:

- формирования умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;
- развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Ценности научного познания подразумевает:

- содействие повышению привлекательности астрономи как науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей;
- создание условий для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки в области астрономии и астрофизики, повышения заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по астрономии являются:

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;

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 развернутый 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;
 - менять и удерживать 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).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со 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.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- 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;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;

предметные результаты обучающиеся смогут

- 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 позднее, 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 физиких, 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

Учащиеся получат возможность:

- -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 позднее, 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 связь 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.

должны знать/понимать:

- смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;
- <u>определения физических величин:</u> астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния,

светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

– <u>смысл работ и формулировку законов:</u> Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Амбарцумяна, Барнарда, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

должны уметь:

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

Характеристика контрольно-измерительных материалов, используемых при оценивании уровня подготовки учащихся.

Знания и умения учащихся оцениваются на основании устных ответов (выступлений), тестовой работы, а также практической деятельности, учитывая их соответствие требованиям программы обучения, по пятибалльной системе оценивания.

Оценку «5» получает учащийся, чей устный ответ (выступление), практическая деятельность или их результат соответствуют в полной мере требованиям программы обучения. Если при оценивании учебного результата используется зачёт в баллах, то оценку «5» получает учащийся, набравший 90-100% от максимально возможного количества баллов.

Оценку «4» получает учащийся, чей устный ответ (выступление), практическая деятельность или их результат в общем соответствуют требованиям программы обучения, но недостаточно полные или имеются мелкие ошибки. Если при оценивании учебного результата используется зачёт в баллах, то оценку «4» получает учащийся, набравший 70 — 89% от максимально возможного количества баллов.

Оценку «3» получает учащийся, чей устный ответ (выступление), практическая деятельность или их результат соответствуют требованиям программы обучения, но имеются недостатки и ошибки. Если при оценивании учебного результата используется зачёт в баллах, то оценку «3» получает учащийся, набравший 45-69% от максимально возможного количества баллов.

Оценку «2» получает учащийся, чей устный ответ (выступление), практическая деятельность или их результат частично соответствуют требованиям программы обучения, но имеются существенные недостатки и ошибки. Если при оценивании учебного результата используется зачёт в баллах, то оценку «2» получает учащийся, набравший 20 — 44% от максимально возможного количества баллов.

планирование рассчитано на 1 ч астрономии в неделю:

№ урока	Тема	Часов	ДЗ	Основныенаправ лениявоспитател ьнойдеятельност и
	Глава 1. Введение в аст	рономию (
	Структура и масштабы Вселенной. Далекие глубины Вселенной.		§ 1, 2	Осознаватьедин ствоицелостност ьокружающегом ира,возможност ьегопознаваемос тииобъяснимост инаосноведости женийнауки. Формировать роль отечественных ученых в становлении наукиастрономи и. Использоватьпо лученныезнания в повседневной жизни приобращениис приборамиитехн ическимиустрой ствами
	Evans 2 Assesses	nya (5 11000	~)	(телескоп).
2	Глава 2. Астромет Звездноенебо. Небесныекоординаты.	рия (зчасо 1	§ 3, 4	Формировать
3	Видимое движение планет и Солнца.	1	§ 5, 1	ценностные
4	Движение Луны и затмения.	1	§ 6	отношения друг
5	Время и календарь.	1	§ 7	1.0
6	Астрометрия.		8 /	к другу, учителю.Форми ровать отношение к астрономии как элементуобщече ловеческойкульт уры. Формировать устойчивость познавательного интереса кизучениюастро номии. Объяснятьнаб

		1		
				людаемыенев
				ооруженнымг
				лазомдвижени
				язвездиСолнц
				анаразличных
				географическ
				ихширотах,дв
				ижение и фазы
				Луны,
				причины
				затмений
				Луны и
				Солнца.Приме
				_
				нятьзвездную
				картудляпоис
				кананебеопре
				деленных
				созвездийизве
	F 2 H C	(2		3Д.
7	Глава 3. Небеснаямех	`		Occarrance
8	Системамира.	1	§ 8	Осознаватьценн
9	Законыдвиженияпланет.	1	§ 9 § 10,11	остьнаучныхисс
9	Космическиескорости. Межпланетныеперелеты.	1	8 10,11	ледований,рольа
	тисжизитетные перелеты.			строномииврас
				ширении
				представлений
				об окружающем
				мире и ее вклад
				вулучшениекаче
				стважизни.
				Воспроизводи
				тьисторическ
				иесведенияост
				ановленииира
				звитиигелиоц
				ентрическойс
	Глава 4. Строение солнечно	 Эй систем		истемымира.
10	Современные представления Солнечно		§ 12	Формировать
	системе. Планета Земля.		8 12	убежденность в
11	ПланетаЗемля	1	§13	возможности
			0 -	
12	Луна и ее влияние на Землю.	1	§ 14	познания
13	Планетыземнойгруппы.	1	§ 15	природы,в
	Планеты-гиганты. Планеты-карлики.	1	§ 16	необходимости
14				разумного
15	Малые тела Солнечной системы.		§ 17,18	использования
		o 1		достижений
	происхождении Солнечнойсистемы.			науки
16	Строениесолнечнойсистемы.	1	-	итехнологий для
				дальнейшего
		_		

				развития
				человеческого
				общества, уваже
				ние к творцам
				науки и техники,
				отношение к
				астрономиикакэ
				лементуобщечел
				овеческойкульту
				ры.
				Объяснять
				механизм
				парникового
				эффекта и его
				значение
				дляформирова
				нияисохранен
				ияуникальной
				природыЗемл
				и.
				Характеризовать
				последствияпаде
				ниянаЗемлюкруп
				ныхметеоритов.
				Описывать
				процессы,
				которые
				происходят при
				движении
				тел,влетающихва
				тмосферупланет
				ыскосмическойск
				оростью;
				Объяснять
				сущност
				Ь
				астероид
				но-кометной
				опасност и,возможности
				испособыеепре
				дотвращения.
	Глава 5. Астрофизика и звездная	1 -	`	a)
17	Методыастрофизическихисследований.	1	§ 19	Описыватьнаб
18	Солнце.	1	§ 20	людаемыепро
19	Внутреннее строение и источники	1	§ 21	явлениясолне
20	энергии Солнца. Основныехарактеристикизвезд.	1	§ 22	чнойактивнос
20	Белые карлики, нейтронные звезды,	1	§ 23,24	тииихвлияние
21	пульсары и черные дыры.	1	3 23,27	наЗемлю.
-	'' 1	t .		

22	П	1	e 25	V
	Двойные, кратные и переменные звезды.	1	§ 25	Характеризов
23 24	Новые и сверхновыезвезды.	1	§ 26	атьглобальны
24	Эволюциязвезд	1	§ 27	епроблемы,ст
				оящиепередче
				ловечеством:
				энергетически
				е, сырьевые,
				экологические
				_
				ирольастрофи
				зикиврешении
				этихпроблем.
				Формироватьцен
				ностныеотношен
				иякавторамоткры
				тий,
				изобретений,у
				важениектвор
				цамнаукиитех
	Глава 6. Млечныйпуть (3 час			ники.
25	Газ и пыль в галактике.	1	§ 28	Формировать
23	T as a libilib b ranaktake.		y 20	убежденность в
26	Рассеянныеи	1	§29	возможности
	шаровыезвездныескопления.		3	
27	Сверхмассивная черная дыра в центре	1	§ 30	познания
	галактики.		Ü	природы,в
				необходимости
				разумного
				использования
				достижений
				науки
				итехнологий для
				дальнейшего
				развития
				человеческого
				общества, уваже
				ние к творцам
				науки и техники,
				отношение к
				астрономиикакэ
				лементуобщечел
				овеческойкульту
				ры.
				Описыватьстр
				оениенашей Га
				лактики–
				МлечныйПуть
	Глава 7. Галактик	и (3 часа)		Γ
28	Классификациягалактик.	1	§ 31	

20		1	6.22	
30	Активныегалактики и квазары.	1	§ 32 §33	Осознаватьценн
30	Скоплениягалактик.	1	833	остьнаучныхисс
				ледований,рольа
				строномииврас
				ширении
				представлений
				об окружающем
				мире и ее вклад
				вулучшениекаче
				стважизни.
				Интерпретирова
				тьсовременныед
				анныеобускорен
				иирасширенияВ
				селеннойкакрезу
				льтатадействияа
				нтитяготения
				«темнойэнергии»
				— видаматерии,при
				родакоторойеще
				неизвестна.
	Глава 8. Строение и эволюц			
31	Конечность и бесконечность вселенной -	- 1	§ 34, 35	Формировать
	парадоксы классической космологии.	1	0.26	убежденность в
32	Модель горячей вселенной иреликтово	pel	§,36	возможности
32	излучение.			познания
				природы,в
				необходимости
				разумного
				использования
				достижений
				науки
				итехнологий для
				дальнейшего
				развития
				человеческого
				общества, уваже
				ние к творцам
				науки и техники,
				отношение к
				астрономиикакэ
				лементуобщечел
				овеческойкульту
				ры.
				Классифицир
				овать
				основные
				периоды эволюции
	<u>l</u>			эволюции

	T	T	T	-
				Вселенной
				смоментанача
				лаеерасширен
				Большоговзры
				ва.
	Глава 9. Современные проблем	ы астроном		
22	Ускоренное расширение вселенной и	1	§ 37	Формировать
33	темная энергия. Обнаружение планет	1		
	около других звезд.	1	620	необходимость
34	Обнаружение планет возле других звезд	1	§38	-
34	Поиск жизни и разума во вселенной.	\mathbf{l}	§ 39	разумного
				использованияд
				остиженийнауки
				итехнологийдля
				дальнейшегораз
				витиячеловеческ
				ого общества,
				уважение к
				творцам науки и
				техники.Систем
				атизировать
				знания
				0
				методах
				исследования
				исовременномсо
				стояниипроблем
				ысуществования
				жизнивоВселенн
				ой.
				Обосновывать
				OUCHUBBIBATE
				свою
				точку
				зрения
				0
				возможности
				существовани
				явнеземныхци
<u> </u>	1	1	I	

		вилизацийиих
		контактовсна
		ми.

ПОУРОЧНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N_{2}	Тема	Основноесодержание	Предметныерезультаты	Дата
п/п				
	Введение (1 ч)			
1.	Введение в астрономию Астрометрия (5 ч)	Астрономия — наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной Ресурсыурока: § 1, 2	Знать/понимать: что изучает астрономия; роль наблюдений вастрономии; значение астрономии; что такое Вселенная; структуру и масштабы Вселенной	
2.	Звёздноенебо	Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария <i>Ресурсы урока:</i> § 3	Знать/понимать: что такоесозвездие; названия некоторых созвездий, их конфигурацию, альфукаждого	
3.	Небесныекоо рдинаты	Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат Ресурсыурока: § 4	из этих созвездий; основные точки, линии икруги на небеснойсфере:горизонт, полуденнаялиния, небесныймеридиан, небесныйэкватор, эклиптика, зенит, полюсмира, осьмира, точки равноденствий и солнцестояний; теорему о высоте полюсамира надгоризонтом; основные понятиясферической и	
4.	Видимое движение планет и Солнца	Эклиптика, точка весеннего равноденствия, неравномерное движение Солнца по эклиптике Ресурсыурока: § 5	практическойастрономии: кульминация ивысота светила над горизонтом;прямое восхождение и склонение; сутки; отличие между новым и старымстилями; величины: угловые размеры Луныи Солнца;даты	
5.	ДвижениеЛун ы и затмения	Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему происходят затмения, Сарос и предсказания затмений Ресурсыурока: Учебник, § 6	равноденствий и солнцестояний; угол наклона эклиптикик экватору; соотношения междумерами и мерами времени для	

жалендарь, юлнанский и григорианский календарь Ресурсыурока: § 7 ——————————————————————————————————	6	Dearer vi via variani	Company of the property of the	VIN (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
невооружённымвзглядом; принципы определения географической пиротын долготы по астропомическим паблюдениям; причины и характер видимого движения звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца Уметь: использовать подвижлую звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесёных на карту; б) по заданным координатам объектов (Солпце, Лупа, плапеты) папосить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать сё иопределять условия видимости светил. Решать задачи па связьвысоты светил высоту светилав кульминации с географической широтой места наболодения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места паблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить сторошь света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большуромедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Касснопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),	6.	Время и календарь		измеренияуглов; продолжительностьгода;
определения географической широтын долготы по астропомическим паблюдениям; причины и характер видимого движения звезд и Солица. Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координаты на карту; б) по заданным координаты их положение на карту; в) устанавливать их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, орисптировать сё иопределять условия видимости светии. Решать задачи на связываеоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и сго склонение; гографическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солицу; отъскивать на небеследующие созвездия и наиболеевржие звёзды в них:БольшуюМедведину, Малую Медведину (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДепебом),			календарь, юлианский и григорианский календарь	
долготы по астрономическим наблюдениям; причины и характер видимого движения Звезд и Солнца, а также годичного движения Солпца Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связывысоты светил. Решать задачи на связывысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осупествлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболесяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),			B 6.7	1
причины и характер видимого движения звезд и Солпща Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять коордипаты звёзд, папсейных на карту; б) по заданным коордипатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связываюсты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солпцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболеевркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),			Ресурсыурока: § /	
звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) напосить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связывысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склопение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; существлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отъскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				=
Солнца Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солицу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
Уметь: использовать подвижную звёздную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связывысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и сго склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВетой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связывысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВетой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				·
определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				Уметь: использовать подвижную звёздную
на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связывысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				карту для решения следующих задач: а)
объектов (Солице, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солицу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболесяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				определять координаты звёзд, нанесённых
их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большуюмедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				на карту; б) по заданным координатам
карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВетой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить
ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				их положение на карту; в) устанавливать
видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				карту на любую дату и время суток,
связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				ориентировать её иопределять условия
географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				видимости светил. Решать задачи на
наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				связьвысоты светила в кульминации с
кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				географической широтой места
кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				наблюдения; определять высоту светилав
географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				географическую высоту места наблюдения;
условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				1 1
стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				•
полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				_ =
небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:БольшуюМедведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				<u> </u>
звёзды в них:Большую Медведицу, Малую Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				<u> </u>
Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				
(сАльтаиром), Лебедь (сДенебом),				1 1 1 1 2
				1 1 1
				Возничий (сКапеллой), Волопас

			(сАрктуром), Севернуюкорону, Орион (сБетельгейзе), Телец (сАльдебараном), БольшойПёс (сСириусом)
Іебесная	механика (3 ч)		<u> </u>
7.	Системамира	Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира; объяснение петлеобразного движения планет; доказательства движения Земли вокруг Солнца; годичный параллакс звёзд Ресурсы урока: § 8	Знать/понимать: понятия: гелиоцентрическаясистема мира; геоцентрическаясистема мира; синодическийпериод; звёздныйпериод; горизонтальныйпараллакс; угловые размерысветил; перваякосмическая скорость; втораякосмическая скорость; способы определенияразмеров и массыЗемли; способы определения расстояний до небесных тел и их масс по законуКеплера; законы Кеплера и их связь с закономтяготения Уметь: применять законы Кеплераи закон
8.	Законыдвижени япланет	Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел Ресурсыурока: § 9	всемирного тяготения при объяснении движения планет и космических аппаратов; решать задачи нарасчёт расстояний по известному параллаксу (и наоборот), линейных
9.	Космическиеск орости и межпланетныеп ерелёты	Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете Ресурсыурока: § 10, 11	и угловых размеров небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону Кеплера

11.	Современныепр едставления о строении и составе Солнечной системы ПланетаЗемля	Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта Ресурсыурока: § 12 Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли Ресурсыурока: § 13	Знать: происхождение Солнечной системы; основные закономерности в Солнечнойсистеме; космогонические гипотезы; система Земля— Луна; основные движения Земли; форма Земли; природа Луны; общая характеристика планет земной группы (атмосфера, поверхность); общая характеристика планет-гигантов (атмосфера; поверхность); спутники и кольца планет-гигантов; астероиды иметеориты; поясастероидов; кометы иметеоры Уметь: решать задачи на расчёт расстояний по	
12.	Луна и её влияние на Землю	Формирование поверхности Луны; природа приливов и отливов на Земле и их влияние на движение Земли и Луны; процессия земной оси и движение точки весеннего равноденствия Ресурсыурока: § 14	известному параллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону Кеплера. Пользоватьсяпланом Солнечной системы и справочными данными; определять по астрономическому календарю, какие планеты и в каких созвездиях видны на	
13.	Планетыземной группы	Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры; исследования планет земной группы космическими аппаратами Ресурсыурока: § 15	небев данное время; -находить планеты на небе, отличая их от звёзд; применять законы Кеплера и закон всемирного тяготенияпри объяснении движения планет и космических аппаратов.	
14.	Планеты- гиганты. Планеты- карлики	Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна; вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио; природа колец вокруг планетгигантов; планеты-карлики Ресурсыурока: § 16		

15.	МалыетелаСолн ечнойсистемы	Физическая природа стероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов <i>Ресурсыурока:</i> § 17		
16.	Современныепр едставления о происхождении Солнечнойсисте мы	Современныепредставления о происхожденииСолнечнойсистемы Ресурсыурока: § 18		
Астрофі	изика и звёздная а	астрономия (7 ч)		
17.	Методыастроф изических исследований	Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов; радиотелескопы и радиоинтерферометры Ресурсыурока: § 19	Знать: основные физические характеристики Солнца: масса, размеры, температура; схему строения Солнцаи физические процессы, происходящие в его недрах и атмосфере; основные проявления солнечной активности, их	
18.	Солнце	Определение основных характеристик Солнца; строение солнечной атмосферы; законы излучения абсолютно твёрдого тела и температура фотосферы и пятен; проявление солнечной активности и её влияние на климат и биосферу Земли Ресурсыурока: § 20	причины, периодичность и влияние наЗемлю; основные характеристики звёзд в сравнении сСолнцем: спектры, температуры, светимости; пульсирующие ивзрывающиеся звезд; порядок расстояния до звёзд, способы определения иразмеров звёзд; единицы	
19.	Внутреннеестр оение и источник энергииСолнц а	Расчёт температуры внутри Солнца; термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца; наблюдения солнечных нейтрино <i>Ресурсыурока:</i> § 21	измерениярасстояний:парсек, световойгод; важнейшие закономерности миразвёзд; диаграммы «спектр— светимость» и «масса— светимость»; способ определениямасс двойныхзвёзд; основные параметрысостояния	

20.	Основныехара ктеристикизвё зд	Определение основных характеристик звёзд; спектральная классификация звёзд; диаграмма «спектр— светимость» и распределение звёзд на ней; связь массы со светимостью звёзд главной последовательности; звёзды, красные гиганты, сверхгиганты и белые карлики Ресурсыурока § 22–23	звёздноговещества: плотность, температура, химическийсостав, физическоесостояние; важнейшиепонятия: годичныйпараллакс, светимость, абсолютная звёздная величина; устройство иназначение телескопа; устройство и назначение рефракторов ирефлекторов Уметь: применять основныеположения
21.	Белыекарлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды	Особенности строения белых карликов и предел Чандрасекара 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 Ресурсыурока § 24-25	ведущих физических теорий при объяснении природы Солнца и звёзд; решать задачи на расчёт расстояний до звёзд по известному годичному параллаксу и обратные, на сравнение различных звёзд по светимостям, размерам и температурам; анализироватьдиаграммы «спектр—светимость» и «масса— светимость»; находить на небезвёзды: альфы
22.	Новые и сверхновыезве зды	Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд; свойства остатков взрывов сверхновых звёзд Ресурсыурока § 26	МалойМедведицы, альфыЛиры, альфыЛебедя, альфыОрла, альфыОриона, альфыБлизнецов, альфыВозничего, альфы МалогоПса, альфы БольшогоПса, альфыТельца
23.	Эволюциязвёз д	Жизнь звёзд различной массы и её отражение на диаграмме «спектр—светимость»; гравитационный коллапс и взрыв белого карлика в двойной системе изза перетекания на него вещества звезды- компаньона; гравитационный коллапс ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценкавозрастазвёздныхскоплений Ресурсыурока § 27	
	ыйпуть (3 ч)		
24.	Газ и пыль в Галактике	Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей; распределение их вблизи плоскости Галактики; спиральная структура Галактики	Знать: понятиетуманности; основные физические параметры, химический состави распределение межзвёздного вещества вГалактике; примерныезначения следующих

25.	Рассеянные и шаровые	Ресурсыурока § 28 Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике	величин: - расстояния между звёздами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры, инфракрасныйтелескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд. Уметь: объяснять причиныразличия
	звёздные скопления	Ресурсыурока § 29	видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе; находить расстояниямежду звёздами в
26.	Сверхмассивн ая чёрная дыра в центре Млечного Пути	Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд Ресурсыурока § 30	окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры; оценивать массу и размер чёрной дыры по движению отдельных звёзд
Галакт	ики (3 ч)		
27.	Классификаци ягалактик	Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них Ресурсыурока § 31	Знать: основныефизические параметры, химический состав и распределение межзвёздного вещества в Галактике; примерные значения следующихвеличин: основные типы галактик, различия междуними; примерное значениеи физический смысл постоянной Хаббла; возраст наблюдаемых небесных тел Уметь: объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе
28.	Активныегала ктики и квазары	Природа активности галактик, природа квазаров Ресурсы урока § 32	
29.	Скоплениягал актик всем и эволюция Всем на эволюция Всем на эволюция Всем на эволюция всем на	Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от него; ячеистая структура распределения Галактик и скоплений во Вселенной Ресурсыурока § 33	

30.	Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющая ся Вселенная	Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; фотометрический парадокс; необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной Ресурсыурока: § 34, 35	Знать: связь законавсемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; что такое фотометрический парадокс; необходимость общей теории относительности дляпостроения модели Вселенной; понятие «горячаяВселенная»;	
31.	Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение	Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Вселенной; радиус и возраст Вселенной <i>Ресурсыурока:</i> § 36	крупномасштабную структуру Вселенной; что такоеметагалактика; космологические модели Вселенной Уметь: использовать знания по физике и астрономии для описания и объяснения современной научной картины мира	
Соврем	енныепроблемыа	строномии (3 ч)		
32.	Ускоренноера сширение Вселенной и тёмнаяэнергия	Вклад тёмной материи в массу Вселенной; наблюдение сверхновых звёзд в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной; природы силы всемирного отталкивания Ресурсыурока: § 37	Знать: какие наблюденияподтвердили теорию ускоренного расширения Вселенной; что исследователи понимают под тёмнойэнергией; зачем в уравнение Эйнштейна была введена космологическая постоянная;	
33.	Обнаружение планет возле других звёзд	Невидимые спутники у звёзд; методы обнаружения экзопланет; экзопланеты с условиями благоприятными для жизни Ресурсы урока: § 38	условия возникновенияпланет околозвёзд; методы обнаружения экзопланет около другихзвёзд; об эволюции Вселенной и жизни воВселенной; проблемы поиска внеземных	
34.	Поиск жизни и разума 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 <i>Ресурсыурока:</i> § 39	цивилизаций; формула Дрейка Уметь: использовать знания, полученные по физике и астрономии, для описания и объяснения современной научной картины мира; обосновывать свою точку зрения о возможности существования внеземных цивилизаций и их контактов с нами	
Резерв (1 ч)				