Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 38 имени Петра Максимовича Бежко»

УТВЕРЖДЕНО МБОУМО решением педагогического совета от «ДУ» семента протокол № «Д» Председатель ЯУ Ярославская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

Уровень образования (класс): среднее общее образование (11 класс)

Количество часов 34

Учитель Нестеренко Антон Александрович

Программа разработана в соответствии и на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от «05» марта 2004 г. № 1089 с дополнениями и изменениями);

Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017

1. Планируемые результаты освоения курса астрономии

Личностные результаты обучения:

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся. Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания

Ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2. Гражданского воспитания

Представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3. Ценности научного познания

Мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

Познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

Познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

Интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4. Формирования культуры здоровья

Осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

5. Трудового воспитания

Интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способностей, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

6. Экологического воспитания

Экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

Способности применять знания, получаемые при изучении астрономии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов науки;

Экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметными результатами освоения 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;
- осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;

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);

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.

2. Содержание учебного курса 11 класс

Введение в астрономию (1 ч).

Астрономия — наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной

Астрометрия (5 ч).

Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария. Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат. Эклиптика, точка весеннего равноденствия, неравномерное движение Солнца по эклиптике. Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему происходят затмения, Сарос и предсказания затмений. Солнечное и звёздное время, лунный и солнечный календарь, юлианский и григорианский календарь.

Небесная механика (4 ч).

Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. Объяснение петлеобразного движения планет. Доказательства движения Земли вокруг Солнца. Годичный параллакс звёзд. Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел. Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете

Строение Солнечной системы (7 ч).

Отличия планет земной группы и планет-гигантов. Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли. 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.

Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры. Исследования планет земной группы космическими аппаратами. Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов. Планеты-карлики. Физическая природа астероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов. Современные представления о происхождении Солнечной системы

Астрофизика и звёздная астрономия (8 ч).

Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов. Радиотелескопы и радиоинтерферометры. 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. Расчёт температуры внутри Солнца. Термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца. Наблюдения солнечных нейтрино. 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. Особенности строения белых карликов и предел Чандрасекара. 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. Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд. Свойства остатков взрывов сверхновых 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.

Млечный путь (2 ч).

Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей. Распределение их вблизи плоскости Галактики. Спиральная структура Галактики. Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике. Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп. Оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.

Галактики (3 ч).

Типы галактик и их свойства. Красное смещение и определение расстояний до галактик. Закон Хаббла. Вращение галактик и содержание тёмной материи в них. Природа активности галактик. Природа квазаров. Природа скоплений и роль тёмной материи в них. Межгалактический газ и рентгеновское излучение от него. Ячеистая структура распределения Галактик и скоплений во Вселенной.

Строение и эволюция Вселенной (2 ч).

Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс. Необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Вселенной. Радиус и возраст Вселенной

Современные проблемы астрономии (2 ч).

Вклад тёмной материи в массу Вселенной. Наблюдение сверхновых звёзд в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной. Природа силы всемирного отталкивания. Невидимые спутники у звёзд. Методы обнаружения экзопланет. Экзопланеты с условиями, благоприятными для жизни. Развитие представлений о существовании жизни во Вселенной. Формула Дрейка и число цивилизаций в Галактике. Поиск сигналов от внеземных цивилизаций и подача сигналов им.

3. Тематическое планирование 11 класс (34 часа)

№ п/п	Тема урока	Количест во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
			Введение (1 ч)	
1.	Астрономия – наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной	1	Личностные результаты: -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по физике, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения. физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты:	1, 2, 3, 5

			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять роль астрономии в жизни человека и её значение в системе естественных наук; уметь формулировать предмет изучения астрономии; знать основные методы изучения Вселенной	
	1		Астрометрия (5 ч)	
2.	Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария	1	Личностные результаты: -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и	3, 6
3.	Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат	1	составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по физике, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
4.	Эклиптика, точка весеннего равноденствия, неравномерное движение Солнца по эклиптике	1	познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными	
5.	Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему происходят затмения, Сарос и предсказания затмений	1	техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
6.	Солнечное и звёздное время, лунный и солнечный календарь, юлианский и григорианский календарь	1	направленности и уровня обучения в дальнейшем; -ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения. физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных	

			знаниях об устройстве мира и общества;				
			Метапредметные результаты:				
			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в				
			процессе совместной деятельности, учитывать позиции				
			другого, эффективно разрешать конфликты.				
			Предметные результаты:				
			научиться объяснять значения понятий "созвездие",				
			"звёздная величина"; уметь находить звёзды и созвездия на				
			небе с помощью карты звёздного неба;				
			уметь изображать основные круги, линии и точки небесной				
			сферы; знать определения понятий "небесная сфера",				
			"кульминация"; уметь формулировать отличия между				
			горизонтальной и экваториальной системами координат;				
			научиться объяснять значение понятия "эклиптика"; уметь				
			различать прямое и попятное движение планет и				
			формулировать причины такого движения; уметь				
			описывать путь Солнца среди звёзд в течение года;				
			научиться объяснять значение понятий "фаза Луны",				
			"солнечное затмение", "сарос", "лунное затмение";				
			научиться формулировать причины солнечных и лунных				
			затмений; уметь объяснять разницу между синодическим и				
			сидерическим месяцем;				
			уметь формулировать различия между звёздным и				
			солнечным временем; знать устройство лунных и				
			солнечных календарей; научиться объяснять различия				
			между юлианским и григорианским календарём.				
	Небесная механика (4 ч)						
	Геоцентрическая и		Личностные результаты:	3,5,6			
7.	гелиоцентрическая система мира;	1 c	-сформированность мировоззренческих представлений				
<i>'</i> .	объяснение петлеобразного		соответствующих современному уровню развития науки и				
	движения планет.		составляющих основу для понимания сущности научной				
8.	Доказательства движения Земли	1	картины мира; представлений об основных				
ο.	вокруг Солнца; годичный	1	закономерностях развития природы, взаимосвязях человека				

	параллакс звёзд		с природной средой, о роли физики в познании этих	
	Обобщённые законы Кеплера и		закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
9.	определение масс небесных тел	1	на получение новых знаний по физике, необходимых для	
	Первая и вторая космические		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
	скорости; оптимальная		познавательной, информационной и читательской	
	полуэллиптическая орбита к		культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с	
	планетам, время полёта к планете		учебными текстами, справочной литературой, доступными	
	, 1		техническими средствами информационных технологий;	
			интереса к обучению и познанию, любознательности,	
		1	готовности и способности к самообразованию, проектной и	
			исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
			направленности и уровня обучения в дальнейшем;	
			-ценностного отношения к отечественному культурному,	
			историческому и научному наследию, понимания значения.	
			физической науки в жизни современного общества,	
			способности владеть достоверной информацией о	
			передовых достижениях и открытиях мировой и	
10.		1	отечественной науки, заинтересованности в научных	
10.		1	знаниях об устройстве мира и общества;	
			Метапредметные результаты:	
			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
			процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
			другого, эффективно разрешать конфликты.	
			Предметные результаты:	
			научиться объяснять особенности геоцентрической и	
			гелиоцентрической систем мира; уметь доказывать	
			движение Земли вокруг Солнца; научиться объяснять	
			значение понятий "параллакс", "парсек";	
			уметь формулировать законы движения планет; записывать	
			условие и решение количественных задач по	
			составленному алгоритму;	
			уметь рассчитывать первую и вторую космическую	
			скорости на основе закона всемирного тяготения;	

Ī			научиться объяснять значение понятий "оптимальная	
			траектория полёта", "время полёта к планете".	
		Стис	рение Солнечной системы (7 ч)	
11.	Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта	1	Личностные результаты: -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных	1, 2, 3
12.	Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли	1	закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по физике, необходимых для	
13.	Формирование поверхности Луны; природа приливов и отливов на Земле и их влияние на движение Земли и Луны; процессия земной оси идвижение точки весеннего равноденствия	1	объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения. физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;	
14.	Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры; исследования планет земной группы космическими аппаратами	1		
15.	Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна; вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио; природа колец вокруг планет-гигантов; планеты-карлики	1		
16.	Физическая природа стероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов	1	Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты:	
17.	Современные представления о	1	F test	

	происхождении Солнечной		уметь описывать состав Солнечной системы; уметь	
	системы		объяснять отличия планет земной группы и планет-	
			гигантов; знать, что такое пояс Койпера и облако Оорта и	
			каков их состав;	
			уметь описывать внутреннее строение Земли и состав её	
			атмосферы; научиться объяснять связь смены сезонов года	
			и наклона земной оси, влияние парникового эффекта на	
			климат Земли, роль магнитосферы Земли в защите	
			биосферы от космического излучения;	
			научиться объяснять природу приливов и отливов на	
			Земле; уметь объяснять значение понятия "прецессия	
			земной оси" и объяснять это явление;	
			уметь описывать особенности физической природы планет	
			земной группы; уметь формулировать сходства и различия	
			планет земной группы и научиться их объяснять;	
			уметь описывать физические свойства планет-гигантов;	
			уметь объяснить природу колец вокруг планет-гигантов;	
			знать, что представляют собой и где находятся планеты-	
			карлики;	
			уметь описывать физические свойства астероидов и комет;	
			уметь формулировать разницу между метеорами,	
			метеороидами, метеоритами и болидами;	
			научиться объяснять формирование Солнца и планет на	
			основе современных представлений о происхождении	
			Солнечной системы.	
		Астрофі	изика и звёздная астрономия (8 ч)	
	Принцип действия и устройство		Личностные результаты:	3, 6
18.	телескопов, рефракторов и	1	-сформированность мировоззренческих представлений	
	рефлекторов; радиотелескопы и	_	соответствующих современному уровню развития науки и	
	радиоинтерферометры		составляющих основу для понимания сущности научной	
1.0	Определение основных		картины мира; представлений об основных	
19	характеристик Солнца; строение	1	закономерностях развития природы, взаимосвязях человека	
	солнечной атмосферы; законы		с природной средой, о роли физики в познании этих	

			U	
	излучения абсолютно твёрдого		закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
	тела и температура фотосферы и		на получение новых знаний по физике, необходимых для	
	пятен; проявление солнечной		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
	активности и её влияние на климат		познавательной, информационной и читательской	
	и биосферу Земли		культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с	
	Расчёт температуры внутри		учебными текстами, справочной литературой, доступными	
	Солнца; термоядерный источник		техническими средствами информационных технологий;	
20.	энергии Солнца и перенос энергии	1	интереса к обучению и познанию, любознательности,	
	внутри Солнца; наблюдения		готовности и способности к самообразованию, проектной и	
	солнечных нейтрино		исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
	Определение основных		направленности и уровня обучения в дальнейшем;	
	характеристик звёзд; спектральная		-ценностного отношения к отечественному культурному,	
	классификация звёзд; диаграмма		историческому и научному наследию, понимания значения.	
	«спектр– светимость» и		физической науки в жизни современного общества,	
21.	распределение звёзд на ней; связь	1	способности владеть достоверной информацией о	
	массы со светимостью звёзд		передовых достижениях и открытиях мировой и	
	главной последовательности;		отечественной науки, заинтересованности в научных	
	звёзды, красные гиганты,		знаниях об устройстве мира и общества;	
	сверхгиганты и белые карлики		Метапредметные результаты:	
	Особенности строения белых		-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
	карликов и предел Чандрасекара		процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
	на их массу; пульсары и		другого, эффективно разрешать конфликты.	
22.	нейтронные звёзды; понятие	1	Предметные результаты:	
	чёрной дыры; наблюдения		научиться объяснять устройство рефрактора и рефлектора;	
	двойных звёзд и определение их		уметь формулировать принцип действия радиотелескопа;	
	масс.		научиться объяснять значение понятия "разрешающая	
	Пульсирующие переменные		способность";	
23.	звёзды; цефеиды и связь периода	1	уметь описывать строение и состав солнечной атмосферы;	
	пульсаций со светимостью у них.		научиться объяснять значение понятия "солнечная	
	Наблюдаемые проявления взрывов		активность" и её влияние на процессы на Земле;	
	новых и сверхновых звёзд;		уметь описывать внутреннее строение Солнца; знать, что	
24.	свойства остатков взрывов	1	термоядерные реакции являются источником солнечной	
	сверхновых звёзд.		энергии; научиться объяснять значение исследований	

F	1		1	
	Жизнь звёзд различной массы и её		солнечных нейтрино;	
	отражение на диаграмме «спектр-		научиться объяснять связь между звёздной величиной и	
	светимость»; гравитационный		светимостью звезды; уметь описывать спектральные	
	коллапс и взрыв белого карлика в		классы звёзд; уметь пользоваться диаграммой "спектр-	
	двойной системе из-за		светимость"; уметь описывать строение звёзд главной	
	перетекания на него вещества		последовательности, гигантов и сверхгигантов;	
	звезды- компаньона;		: научиться описывать строение белых карликов,	
	гравитационный коллапс ядра		нейтронных звёзд, пульсаров и чёрных дыр; уметь	
25.	массивной звезды в конце её	1	формулировать определение понятий "двойные звёзды",	
23.	жизни. Оценка возраста звёздных	1	"кратные звёзды", "затменно-переменные звёзды",	
	скоплений		"пульсирующие переменные звёзды";	
			научиться формулировать определение понятий "новая	
			звезда", "сверхновая звезда"; уметь объяснять причины	
			вспышек новых и сверхновых звёзд; уметь формулировать	
			различия сверхновых первого и второго типа;	
			уметь формулировать определение понятия "протозвезда";	
			научиться описывать эволюцию звёзд; знать, как	
			определяют возраст звёздного скопления	
			Млечный путь (2 ч)	
	Наблюдаемые характеристики		Личностные результаты:	1, 3, 6
	отражательных и диффузных		-сформированность мировоззренческих представлений	
	туманностей; распределение их		соответствующих современному уровню развития науки и	
26.	вблизи плоскости Галактики;	1	составляющих основу для понимания сущности научной	
	спиральная структура Галактики		картины мира; представлений об основных	
	Наблюдаемые свойства скоплений		закономерностях развития природы, взаимосвязях человека	
	и их распределение в Галактике		с природной средой, о роли физики в познании этих	
	Наблюдение за движением звёзд в		закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
	центре Галактики в инфракрасный		на получение новых знаний по физике, необходимых для	
	телескоп; оценка массы и		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
27.	размеров чёрной дыры по	1	познавательной, информационной и читательской	
	движению отдельных звёзд		культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с	
			учебными текстами, справочной литературой, доступными	
			техническими средствами информационных технологий;	

интереса к обучению и познанию, любознательности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; - ченпостного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения, физической изуки в жани современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, в жани современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в пачиных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредменные результаты: - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в пропессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предменные результаты: Предменные результаты: - знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательные скоплений; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательных окоплений; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательных и шаровых звёдных туманностей; знать как образуются отражательных и шаровых звёдных скоплений; знать, как образуются отражательных и шаровых звёдных скоплений; знать, как образуются отражательных и шаровых звёдных скоплений; знать, как образуются отражательных и шаровых звёдных туманностей; знать к открытывательных причомы в правития науки и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих современному уровню разв					
исследовательской деятельности, к осознашному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -ценностного отношения к отчественному культурному, историческом и научному наследию, понимания значения, физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знашиях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: -имение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности учитывать позиции и другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельного пражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знаткики (з чтом в процессе совместной деятельного пражательного пражательног				1	
паправленности и уровия обучения в дальнейшем; -ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, поинмания значения, физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;					
-щенностного отношения к отечественному культурному, историческому и паучному паследно, полимания значения, физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заизи современного в научных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: паучиться объясиять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение дасстояний до галактик; закон дабла; вращение галактик и соответствующих современность мировозэренческих представлений соответствующих современногь мировозэренческих представлений соответствующих современного основных картины мира; представлений об основных картины мира; представлений об основных картины мира; представлений об основных закономерностях развития природь, взаимосвязях человека с природлой средой, о роли физики в познавительных мотивов, направленных				исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
историческому и паучному наследию, полимания значения, физической науки визин современного общества, способности владсть дотивности владсть и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; Мстапредметные результаты: - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; краеное смещение и определение расстояний до галактик; закон дабата; разрежение результаты: -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных закономерностей; познавательных мотивов, направленных развольных мотивов, направленых развольных мотивов, направленных разкольных мотивов.				направленности и уровня обучения в дальнейшем;	
физической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знашиях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей; знать, как образуются отражательных и паровых звёздных скоплений; знать, как образуются отражательных и паровых звёздных скоплений; знать, как образуются отражательных и паровых звёздных скоплений и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				-ценностного отношения к отечественному культурному,	
способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: - научиться объяснять причины свечения диффузных туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили еверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение деятельности далактик и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, в заимосвязях человека с природа активности галактик, природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностях развития природы, в заимосвязях человека с природностей; познавательных мотивов, направленных				историческому и научному наследию, понимания значения.	
передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностий; знать, как образуются отражательные туманностий; знать, как образуются отражательные туманностий; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Талактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон 1 Хаббла; вращение галактик и составляющих современному уровно развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностях развития порнавленных закономерностях развития порнавленных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				физической науки в жизни современного общества,	
отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в продессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Талактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и состветствующих современному уровню развития науки и состветствующих современному уровню развития науки и состветствующих современному уровню развития науки и соствеляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностах развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				способности владеть достоверной информацией о	
Знаниях об устройстве мира и общества; Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (З ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				передовых достижениях и открытиях мировой и	
Метапредметные результаты: -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение 28. расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 1 Природа активности галактик, природа активности галактик, природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностей; познавательных мотивов, направленных 1					
-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 1 Природа активности галактик, природа квазаров 1 Природа скоплений и роль тёмной 1 Природа скоплений и роль тёмной 1 Закономерностей; познавательных мотивов, направленных				знаниях об устройстве мира и общества;	
процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих современному уровню развития науки и соответствующих сонову для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				Метапредметные результаты:	
другого, эффективно разрешать конфликты. Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик и хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них Трирода активности галактик, природа активности галактик, природа скоплений и роль тёмной Туманностные результаты: -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик и содержание телактик и содержание тёмной материи в них развития природа активности галактик, природа квазаров 1				процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
Предметные результаты: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик и содержание телактик и содержание тёмной материи в них развития природа активности галактик, природа квазаров 1				другого, эффективно разрешать конфликты.	
туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 29. Природа активности галактик, природа квазаров Природа скоплений и роль тёмной Туманностей; знать, как образуются отражательные туманности; знать, как образуются отражательных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики (3 ч) Личностные результаты: - сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				Предметные результаты:	
туманности; уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Талактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них Талактики (3 ч) Личностные результаты: 1, 3 -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				научиться объяснять причины свечения диффузных	
уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики Талактики (3 ч) Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 29. Природа активности галактик, природа квазаров Природа скоплений и роль тёмной Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				туманностей; знать, как образуются отражательные	
скоплений; знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики —————————————————————————————————				туманности;	
Знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в центре Галактики				уметь описывать строение рассеянных и шаровых звёздных	
Центре Галактики Пипы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и составляющих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природа квазаров природа скоплений и роль тёмной закономерностей; познавательных мотивов, направленных				скоплений;	
Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение разультаты: 1, 3 1 28. расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3				знать, как обнаружили сверхмассивную чёрную дыру в	
Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон хаббла; вращение галактик и составляющих основу для понимания сущности научной содержание тёмной материи в них Природа активности галактик, природа квазаров Природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностей; познавательных мотивов, направленных 1, 3 -сформированность мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				центре Галактики	
28. расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных 29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 природа скоплений и роль тёмной закономерностей; познавательных мотивов, направленных				Галактики (3 ч)	
28. расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 1 соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных 29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих 30 Природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностей; познавательных мотивов, направленных		Типы галактик и их свойства;		Личностные результаты:	1, 3
28. расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них 1 соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных 29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих 30 Природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностей; познавательных мотивов, направленных		красное смещение и определение		-сформированность мировоззренческих представлений	
содержание тёмной материи в них 29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 природа скоплений и роль тёмной 1 закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных	28.	расстояний до галактик; закон	1		
29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				составляющих основу для понимания сущности научной	
29. Природа активности галактик, природа квазаров 1 закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных				картины мира; представлений об основных	
природа квазаров с природной средой, о роли физики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных	20	Природа активности галактик,	1	закономерностях развития природы, взаимосвязях человека	
$3(1) \mid 1 \mid$	29.	природа квазаров	1		
	20		1	закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
	<i>3</i> 0.	материи в них; межгалактический	1	на получение новых знаний по физике, необходимых для	

	газ и рентгеновское излучение от		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;			
	него; ячеистая структура		познавательной, информационной и читательской			
	распределения Галактик и		культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с			
	скоплений во Вселенной		учебными текстами, справочной литературой, доступными			
			техническими средствами информационных технологий;			
			интереса к обучению и познанию, любознательности,			
			готовности и способности к самообразованию, проектной и			
			исследовательской деятельности, к осознанному выбору			
			направленности и уровня обучения в дальнейшем;			
			-ценностного отношения к отечественному культурному,			
			историческому и научному наследию, понимания значения.			
			физической науки в жизни современного общества,			
			способности владеть достоверной информацией о			
			передовых достижениях и открытиях мировой и			
			отечественной науки, заинтересованности в научных			
			знаниях об устройстве мира и общества;			
			Метапредметные результаты:			
			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в			
			процессе совместной деятельности, учитывать позиции			
			другого, эффективно разрешать конфликты.			
			Предметные результаты:			
			научиться описывать эллиптические, спиральные и			
			неправильные галактики; уметь формулировать закон			
			Хаббла; знать способы определения массы галактик;			
			уметь объяснять природу активности галактик; научиться			
			формулировать значение понятия "квазар" и уметь			
			описывать его физическую природу;			
			уметь объяснять природу скоплений галактик, их			
			рентгеновского излучения.			
Строение и эволюция Вселенной (2 ч)						
	Связь закона всемирного	*	Личностные результаты:	1, 3, 4		
31.	тяготения с представлениями о	1	-сформированность мировоззренческих представлений	•		
	конечности и бесконечности		соответствующих современному уровню развития науки и			

	1	T		
	Вселенной; фотометрический		составляющих основу для понимания сущности научной	
	парадокс; необходимость общей		картины мира; представлений об основных	
	теории относительности для		закономерностях развития природы, взаимосвязях человека	
	построения модели Вселенной		с природной средой, о роли физики в познании этих	
	Связь средней плотности материи		закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
	с законом расширения и		на получение новых знаний по физике, необходимых для	
	геометрией Вселенной; радиус и		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
	возраст Вселенной		познавательной, информационной и читательской	
			культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с	
			учебными текстами, справочной литературой, доступными	
			техническими средствами информационных технологий;	
			интереса к обучению и познанию, любознательности,	
			готовности и способности к самообразованию, проектной и	
			исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
			направленности и уровня обучения в дальнейшем;	
			-ценностного отношения к отечественному культурному,	
			историческому и научному наследию, понимания значения.	
			физической науки в жизни современного общества,	
32.		1	способности владеть достоверной информацией о	
			передовых достижениях и открытиях мировой и	
			отечественной науки, заинтересованности в научных	
			знаниях об устройстве мира и общества;	
			Метапредметные результаты:	
			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
			процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
			другого, эффективно разрешать конфликты.	
			Предметные результаты:	
			научиться формулировать значение понятия	
			"фотометрический парадокс"; уметь объяснять связь закона	
			всемирного тяготения с представлениями о конечности и	
			бесконечности Вселенной; знать необходимость общей	
			теории относительности для построения модели	
			Вселенной;	

			научиться формулировать значение понятий "горячая	
			Вселенная", "метагалактика"; уметь описывать	
			космологические модели Вселенной.	
		Copposi	енные проблемы астрономии (2 ч)	
	Вклад тёмной материи в массу	Совреме	Личностные результаты:	1, 3, 5, 6
	Вселенной; наблюдение		-сформированность мировоззренческих представлений	1, 5, 5, 0
	сверхновых звёзд в далёких		соответствующих современному уровню развития науки и	
	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	галактиках и открытие		составляющих основу для понимания сущности научной	
22	ускоренного расширения	1	картины мира; представлений об основных	
33.	Вселенной; природы силы	1	закономерностях развития природы, взаимосвязях человека	
	всемирного отталкивания		с природной средой, о роли физики в познании этих	
	Невидимые спутники у звёзд;		закономерностей; познавательных мотивов, направленных	
	методы обнаружения экзопланет;		на получение новых знаний по физике, необходимых для	
	экзопланеты с условиями		объяснения наблюдаемых процессов и явлений;	
	благоприятными для жизни		познавательной, информационной и читательской	
	Развитие представлений о		культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с	
	существовании жизни во		учебными текстами, справочной литературой, доступными	
	Вселенной; формула Дрейка и		техническими средствами информационных технологий;	
	число цивилизаций в Галактике;		интереса к обучению и познанию, любознательности,	
	поиск сигналов от внеземных		готовности и способности к самообразованию, проектной и	
	цивилизаций и подача сигналов им		исследовательской деятельности, к осознанному выбору	
			направленности и уровня обучения в дальнейшем;	
			-ценностного отношения к отечественному культурному,	
34.		1	историческому и научному наследию, понимания значения.	
			физической науки в жизни современного общества,	
			способности владеть достоверной информацией о	
			передовых достижениях и открытиях мировой и	
			отечественной науки, заинтересованности в научных	
			знаниях об устройстве мира и общества;	
			Метапредметные результаты:	
			-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
			процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
			другого, эффективно разрешать конфликты.	

	Предметные результаты: научиться описывать явление ускоренного расширения Вселенной; знать, что учёные понимают под тёмной энергией; знать физический смысл космологической постоянной в уравнении Эйнштейна; уметь описывать методы обнаружения экзопланет; научиться формулировать проблемы поиска внеземных цивилизаций; уметь объяснять формулу Дрейка.
СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического о учителей математики, физики, инфор БОУ СОШ №38	

от «___»____ № ____ Монастырная Н.Н._____/