МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КОВРОВСКОГО РАЙОНА Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Иваново - Эсинская средняя общеобразовательная школа

«иваново - Эсинская средняя оощеооразовательная ш Ковровского района»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета

протокол № 9 от 30.08.2024г.

«Утверждаю» Директор _____Ю.П. Щербаков_ приказ от 02.09.2024 г. №87/33

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

11 КЛАССА

ПО АСТРОНОМИИ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

СОСТАВИТЕЛЬ: учитель физики и астрономии

село Иваново

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КТП по астрономии составлено на основе программы - Страут, Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к, Е. К. Страута

В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Изучение курса рассчитано на 34 часа. УМК Б. А. Воронцов-Вельяминов «Астрономия 11», 2018 г,ООО «Дрофа»

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся.

п/п	да	та	тема урока	кол-во	Тип урока	Содержание	Планируемые результаты	Виды	MTO
	по плану	по факту		часов		материала (поурочно)		деятельности	
	1		ACT	ГРОНОМІ	ия, ее значеі	НИЕ И СВЯЗЬ С ДРУ.	ГИМИ НАУКАМИ (2 ч)	<u> </u>	
1			Что изучает астрономия	1	Урок «открытия» нового знания	Астрономия как наука. История становления астрономии в связи с практическими потребностями. Этапы развития астрономии. Взаимосвязь и взаимовлияние астрономии и других наук.	Пичностные: обсудить потребности человека в познании, как наиболее значимой ненасыщаемой потребности, понимание различия между мифологическим и научным сознанием. Метапредметные: формулировать понятие «предмет астрономии»; доказывать самостоятельность и значимость астрономии как науки. Предметные: объяснять причины возникновения и развития астрономии, приводить примеры, подтверждающие данные причины; иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии; воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с другими науками.		Компьютер, проектор, учебник. Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclasswork.
2			Наблюдения — основа астрономии	1	Комбиниро ванный		Пичностные: взаимодействовать в группе сверстников при выполнении самостоятельной работы; организовывать свою познавательную деятельность. Метапредметные: формулировать выводы об особенностях астрономии как науки; приближенно оценивать угловые расстояния на небе; классифицировать телескопы, используя различные основания (конструктивные особенности, вид исследуемого спектра и т. д.); работать с информацией научного содержания. Предметные: изображать основные	Участвовать в диалоге групповой работе; формулиров ать научные понятия; использоват ь актуальные знания для описания новых понятий; строить	Компьютер, проектор, модель небесной сферы, учебник. Интернет-ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k. http://school-collection.ed u.ru/catalog/r

						круги, линии и точки небесной сферы (истинный (математический) горизонт, зенит, надир, отвесная линия, азимут, высота); формулировать понятие «небесная сфера»; использовать полученные ранее знания из раздела «Оптические явления» для объяснения устройства и принципа работы телескопа.	логичные устные высказывани я; использоват ь информаци ю представлен ную в различных формах; выполнять логические операции — анализ обобщение	шbr/ 8b74c9c3- 9aad-4ae4- abf9- e8229c87b78 6/110377/— Таблица «Масштабы расстояний во Вселенной». Ин- терактивная задача «Координат ы светила на небес-
							рефлексию познаватель	ной сфере».
							ной	
							деятельност	
			П	 РАКТИЧЕСКИ	<u> </u> Е ОСНОВЫ АСТРОН(И.	
			11.	ARTHIECKI	L OCHODDI ACTI OIN	OMMM (3-1)		
3				Урок	1. Определение	Личностные: организовывать	Строить	Компьютер,
				«открытия»	понятия «звездная	целенаправленную познавательную	логичные	проектор,
				нового	величина».	деятельность в ходе самостоятельной	устные	подвижная
				знания	2. Введение	работы. Метапредметные:	высказывани	карта
		2000000			понятия	формулировать проблему	я; выполнять	звездного
		Звезды и созвездия.			«созвездие». 3. Экваториальная	микроисследования, извлекать информацию, представленную в явном	логические	неба, модель небесной
		созвездия. Небесные	1		 экваториальная система 	виде. Предметные: формулировать	операции — анализ	сферы,
		координаты.	1		координат, точки	понятие «созвездие», определять	сравнение	учебник.
		Звездные карты			и линии на	понятие «видимая звездная величина»;	обобщение;	Интернет-
		озводные кирты			небесной сфере.	определять разницу освещенностей,	организовыв	ресурсы:
					- T - F - ·	создаваемых светилами, по известным	ать	https://lecta.r
						значениям звездных величин;	самостоятел	osuchebnik.r
						использовать звездную карту для	ьную	u/myclasswor
						поиска созвездий и звезд на небе.	познаватель	<u>k</u> .

			1	1	Γ		I	1 //
							ную	http://www.a
							деятельност	stronet.ru/db/
							ь; применять	msg/1175352
							полученные	/node4.
							знания в	html —
							новых	Астронет
							условиях;	(системы
							осуществлят	небесных
							ь рефлексию	координат).
							познаватель	
							ной	
							деятельност	
							И.	
4					Исследование	Личностные: самостоятельно	Строить	Компьютер,
					высоты полюса	управлять собственной познавательной	логичные	проектор,
					мира на	деятельностью. Метапредметные:	устные	подвижная
					различных	характеризовать особенности	высказывани	карта
					географических	суточного движения звезд на	я; выполнять	звездного
					широтах.	различных географических широтах	логические	неба,
					Введение понятий	Земли, аналитически доказывать	операции —	учебник.
					«восходящее	возможность визуального наблюдения	анализ	Интернет-
					светило»,	светила на определенной	обобщение;	ресурсы:
					«невосходящее	географической широте Земли.	организовыв	https://lecta.r
		Видимое			светило»,	Предметные: формулировать	ать	osuchebnik.r
		движение звезд			«незаходящее	определения терминов и понятий	самостоятел	<u>u/myclasswor</u>
		на различных	1		светило»,	«высота звезды», «кульминация»,	ьную	<u>k</u> .
		географических	1		«верхняя	объяснять наблюдаемые	познаватель	http://school-
		широтах			кульминация»,	невооруженным глазом движения звезд	ную	collection.ed
		широтах			ккнжин»	и Солнца на различных географических	деятельност	<u>u.ru/catalog/r</u>
					кульминация».	широтах.	ь; применять	<u>ubr/</u>
					Вывод		полученные	8b74c9c3-
					зависимости		знания для	9aad-4ae4-
					между высотой		решения	abf9-
					светила, его		задач в	e8229c87b78
					склонением и		измененных	6/110377/ —
					географической		условиях;	Единая
					широтой		осуществлят	коллекция
					местности.		ь рефлексию	цифровых
							познаватель	образователь

5				Урок	Личностные:	Личностные: проявлять готовность к	ной деятельност и.	ных ресурсов. Анимация «Движение светила по небесной сфере». Интерактивн ая задача «Кульминац ия и географические координаты точки наблюдения ». Компьютер,
3		Годичное движение Солнца. Эклиптика	1	«открытия» нового знания	проявлять готовность к принятию истории, культуры и традиций различных народов. Метапредметные: формулировать выводы о при чинах различной продолжительност и дня и ночи в зависимости от широты местности; проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени	принятию истории, культуры и традиций различных народов. Метапредметные: формулировать выводы о при чинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты местности; проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года. Предметные: воспроизводить определения терминов и понятия «эклиптика», объяснять наблюдаемое движение Солнца в течение года; характеризовать особенности суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, называть причины изменения продолжительности дня и ночи на различных широтах в течение года.	логичные устные высказывани я; выполнять логические операции — анализ обобщение; организовыв ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь; применять полученные знания для решения задач в измененных условиях;	проектор, подвижная карта звездного неба, модель небесной сферы, учебник. Интернет- ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k. http://www.nebulacast.c om/2012/04 /blog-post 05. html Живая Вселенная. Что такое

года. Предметные: воспроизводить определения терминов и понятия	осуществлят ь рефлексию познаватель	эклиптика?
определения терминов и		
терминов и	познаватель	
	ной	
	деятельност	
понятия «эклиптика»,	и.	
объяснять	и.	
наблюдаемое		
движение Солнца		
в течение года;		
характеризовать особенности		
суточного		
движения Солнца		
на полюсах,		
экваторе и в		
средних широтах		
Земли, называть		
причины		
изменения		
продолжительност		
и дня и ночи на		
различных		
широтах в течение		
года.		
6 Комбиниров Анализ модели Личностные: организовывать	Строить	Компьютер,
анный взаимодействия самостоятельную познавательную	логичные	проектор,
Земли и Луны. деятельность.	устные	теллурий,
Сравнительная Метапредметные: графически	высказывани	учебник.
характеристика пояснять условия возникновения	я; выполнять	Интернет-
Движение и физических лунных и солнечных затмений.	логические	ресурсы:
фазы Луны. , свойств Земли и Предметные: формулировать понятия	операции —	https://lecta.r
Затмения Солнца 1 Луны. Анализ и определения «синодический период»,	анализ	osuchebnik.r
и Луны явлений «сидерический период»; объяснять	Синтез	u/myclasswor
солнечного и наблюдаемое движение и фазы Луны,	обобщение;	<u>k</u>
лунного затмений, причины затмений Луны и Солнца;	организовыв	
условия их описывать порядок смены лунных фаз.	ать	коллекция
наступления и	самостоятел	цифровых
наблюдения на	ьную	образователь

					различных		познаважани	III IV
					•		познаватель	ных
					широтах Земли.		ную	ресурсов.
							деятельност	Статическая
							ь; применять	графика
							полученные	«Лунные
							знания для	затмения»,
							решения	«Полные
							задач;	солнечные
							осуществлят	затмения»,
							ь рефлексию	«Солнечные
							познаватель	затмения».
							ной	
							деятельност	
							И.	
7				Урок	Периодические	<i>Личностные</i> : проявлять толерантное и	Строить	
				развивающ	или	уважительное отношение к истории,	логичные	
				его	повторяющиеся	культуре и традициям других народов.	устные	
				контроля	процессы как	Метапредметные: анализировать	высказывани	
				1	основа для	понятие «время», пояснять смысл	я; выполнять	
					измерения	понятия «время» для определенного	логические	
					времени. Древние	контекста.	операции —	
					часы. Введение	Предметные: формулировать	анализ	
					понятий «местное	определения терминов и понятий	Сравнение	
		Время и			время», «поясное	«местное время», «поясное время»,	обобщение;	
		календарь.			время», «зимнее	«зимнее время», «поженое время», «зимнее время» и «летнее время»;	работать с	
		Контрольная			время», «энинее время» и «летнее	пояснять причины введения часовых	текстом	
		работа № 1 по	1		время» и «летнее время». Бытовое и	поясов; анализировать взаимосвязь		
		теме	1		*	точного времени и географической	научного	
		«Практические			научное понятие	1 1 1	содержания	
		основы			«местное время». Летоисчисление в	долготы; объяснять необходимость	извлекая из	
		астрономии».				введения високосных лет и нового	него	
					древности.	календарного стиля.	информаци	
					Использование		Ю	
					продолжительных		представлен	
					периодических		ную в	
					процессов для		различных	
					создания		видах;	
					календарей.		представлят	
					Солнечные и		ь результаты	
					лунные календари		самостоятел	

				и их сравнение. Старый и новый стили. Современный календарь.		ьной деятельност и; осуществлят ь самоконтрол ь деятельност и; использоват ь	
				· ·		полученные знания в повседневно й жизни; осуществлят ь рефлексию познаватель ной деятельност и.	
			СТРО	ЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ (СИСТЕМЫ (7 ч)		
8	Развитие представлений о строении мира	1	Урок- конференц ия	Становление системы мира Аристотеля. Геоцентрическая система мира Птолемея. Достоинства системы и ее ограничения. Гелиоцентрическа я система мира Коперника. Проблемы принятия гелиоцентрической системы мира.	Личностные: высказывать убежденность в возможности познания системы мира. Метапредметные: устанавливать причинно следственные связи смены представлений о строении мира; характеризовать вклад ученых в становление астрономической картины мира. Предметные: воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира, объяснять петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов.	Строить логичные устные высказывани я; представлят ь результаты самостоятел ьной исследовате льской деятельност и по наблюдению астрономиче ских	Компьютер, проектор, презентации учащихся

	1		1		П		U	
					Преимущества и		явлений;	
					недостатки		использоват	
					системы мира		ь знания из	
					Коперника.		различных	
					Границы		учебных	
					применимости		дисциплин;	
					гелиоцентрическо		характеризо	
					й системы мира.		вать теории	
					Подтверждение		описывающ	
					гелиоцентрическо		ие систему	
					й системы мира		мира;	
					при развитии		выполнять	
					наблюдательной		логические	
					астрономии.		операции –	
					•		сравнение	
							абстрагиров	
							ание;	
							осуществлят	
							ь рефлексию	
							познаватель	
							ной	
							деятельност	
							и.	
9				Урок	Конфигурации	Личностные: организовывать	Строить	Компьютер,
				«открытия»	планет как	самостоятельную познавательную	логичные	проектор,
				нового	различие	деятельность.	устные	теллурий,
				знания	положения Солнца	Метапредметные: представлять	высказывани	учебник.
				эншии	и планеты	информацию о взаимном расположении	Я	ШАК.
					относительно	планет в различных видах (в виде	характеризо	Интернет-
		Конфигурации			земного	текста, рисунка, таблицы), делать	вать условия	ресурсы:
		планет.			наблюдателя.	выводы об условиях наблюдаемости	видимости	https://lecta.r
		Синодический	1		Условия	планеты в зависимости от внешних		osuchebnik.r
					видимости планет	условий расположения Солнца и Земли.	астрономиче ских	u/myclasswor
		период				условии расположения Солнца и Земли. Предметные: воспроизводить	объектов	
					при различных	1		<u>k</u>
					конфигурациях.	определения терминов и понятий	(внешних и	
					Синодический и	«конфигурация планет»,	внутренних	
					сидерический	«синодический и сидерический	планет)извле	
					периоды	периоды обращения планет».	кать	
					обращения планет.		информаци	

					Аналитическая связь между синодическим и сидерическим периодами для внешних и внутренних планет.		ю из текста научного содержания осуществлят ь самоконтрол ь деятельност и использоват ь полученные знания в повседневно	
10				Урок	Эмпирический	Личностные: целенаправленно	й жизни осуществлят ь рефлексию познаватель ной деятельност и.	Компьютер,
		Законы движения планет Солнечной системы	1	«открытия» нового знания	характер научного исследования Кеплера. Эллипс, его свойства. Эллиптические орбиты небесных тел. Формулировка законов Кеплера. Значение и границы применимости законов Кеплера.	организовывать собственную познавательную деятельность. Метапредметные: анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эмпирического способа определения формы траектории небесных тел (на примере Марса). Предметные: воспроизводить определения терминов и понятий «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось эллипса», «астрономическая единица»; формулировать законы Кеплера.	логичные устные высказывани я; исследовать логику научного рассуждения и вывод закона на основе эмпирическ их данных; выполнять логические операции — анализ	проектор, теллурий, учебник. Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclasswork

							обобщение; организовыв ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь осуществлят ь рефлексию познаватель	
11		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1	Комбиниро ванный	Методы определения расстояний до небесных тел: горизонтальный параллакс, радиолокационны й метод и лазерная локация. Методы определения размеров небесных тел: методологические основы определения размеров Земли Эратосфеном; метод триангуляции	Личностные: организовывать самостоятельную познавательную деятельность; высказывать убежденность в единстве методов изучения параметров Земли и других планет. Метапредметные: анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эмпирического способа определения размеров Земли. Предметные: формулировать определения терминов и понятий «горизонтальный параллакс», «угловые размеры объекта»; пояснять сущность метода определения расстояний по параллаксам светил, радиолокационного метода и метода лазерной локации; вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию.	деятельност и. Строить логичные устные высказывани я; выявлять противоречи я; использоват ь методы измерения параметров макрообъект ов (расстояний и размеров тел в Солнечной системе); выполнять логические операции — анализ сравнение; организовыв	Компьютер, проектор, учебник. Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclassworkhttp://school-collection.edu.ru/myclassworkhttp://school-collection.edu.ru/myclassworkhttp://school-collection.edu.ru/myclassworkhttp://school-collection.edu/sru/myclassworkhttp://school-collection.

	1	T	ı	I	T	T		1
							ать	
							самостоятел	
							ьную	
							познаватель	
							ную	
							деятельност	
							ь; применять	
							знания для	
							решения	
							задач;	
							осуществлят	
							ь рефлексию	
							познаватель	
							ной	
							деятельност	
							И.	
12				урок	Определение	Личностные: контролировать	Строить	Компьютер,
				рефлексии	расстояний до	собственную познавательную	логичные	проектор,
					планет Солнечной	деятельность.	устные	учебник,
					системы с	Метапредметные: извлекать и	высказывани	ШАК
					использованием	анализировать информацию	я выдвигать	Интернет-
					справочных	астрономического содержания с	гипотезы	ресурсы
		Практическая			материалов.	использованием «Школьного	интерпретир	http://www.
		работа с планом			Определение	астрономического календаря».	овать	afportal.ru/a
		Солнечной	1		положения планет	Предметные: определять возможность	визуальную	stro/model
		системы			Солнечной	наблюдения планет на заданную дату;	информаци	Астрофи-
					системы с	располагать планеты на орбитах в	Ю	зический
					использованием	принятом масштабе.	формулиров	портал.
					данных	inplimition machinator.	ать цели	Интерактив
					«Школьного		деятельност	ный план
					астрономического		и определять	Солнечной
					_		•	
					календаря» на		необходимы	системы.

	1	I							
						текущий учебный		е для	
						год. Графическое		реализации	
						представление		цели	
						положения планет		ресурсы	
						Солнечной		планировать	
						системы с учетом		деятельност	
						масштаба и		ь для	
						реального		достижения	
						расположения		цели	
						небесных тел на		формулиров	
						момент		ать выводы	
						проведения		устанавлива	
						работы.		ть контакт в	
								группе	
								сверстников	
								обсуждать	
								план	
								выполнения	
								работы	
								участвовать	
								В	
								совместной	
								деятельност	
								и принимать	
								роль в	
								группе	
								представлят	
								ь результаты	
								работы	
								группы	
								осуществлят	
								ь рефлексию	
								познаватель	
								ной	
								деятельност	
								и.	
13			Открытие и		урок	Аналитическое	Личностные: выражать отношение к	Строить	Компьютер,
			применение	1	общеметод	доказательство	интеллектуально-эстетической красоте	логичные	проектор,
			закона	-	ологическо	справедливости	и гармоничности законов небесной	устные	учебник.
	1	l				1 /1	1		J

всемирного	й	закона всемирного	механики. Метапредметные:	высказывани	Интернет-
тяготения	направленн	тяготения.	аналитически доказывать	я; выдвигать	ресурсы:
I'M OTOTIMA	ости	Явление	справедливость законов Кеплера на	гипотезы;	https://lecta.r
	OCIN	возмущенного	основе закона всемирного тяготения;	выполнять	osuchebnik.r
		движения как	делать вывод о взаимодополняемости	логические	u/myclasswor
		доказательство	результатов применения	операции —	<u>k</u> http://school-
		справедливости	эмпирического и теоретического	анализ синтез	collection.edu
		закона всемирного	методов научного исследования.		<u>.ru</u>
		тяготения.	Предметные: определять массы планет	сравнение обобщение;	https://www.y
		Применение	на основе третьего (уточненного)		outube.com/w
		закона всемирного	закона Кеплера; описывать движения	формулиров	atch?v=q95B1
		тяготения для	тел Солнечной системы под действием	ать цели	NdPb
		определения масс небесных тел.	сил тяготения по орбитам с различным	исследовани	Вечное
		неоесных тел. Уточненный	эксцентриситетом; объяснять причины	я;	противодей
			возникновения приливов на Земле и	составлять	ствие.
		третий закон	возмущений в движении тел Солнечной	план	Приливы и
		Кеплера. Явление	системы.	исследовани	отливы.
		приливов как		я;	
		следствие		включаться	
		частного		в работу	
		проявления закона		группы;	
		всемирного		реализовыва	
		тяготения при		ть и	
		взаимодействии		корректиров	
		Луны и Земли.		ать план	
				исследовани	
				я;	
				представлят	
				ь результаты	
				работы	
				группы;	
				осуществлят	
				ь рефлексию	
				познаватель	
				ной	
				деятельност	
				И	

14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе. Контрольная работа № 2 по теме «Строение Солнечной системы».	1	Урок развивающе го контроля	Общая характеристика орбит и космических скоростей искусственных спутников Земли. История освоения космоса. Достижения СССР и России в космических исследованиях. История исследования Луны. Запуск космических аппаратов к Луне. Пилотируемые полеты и высадка на Луну. История исследования и современный этап освоения межпланетного пространства космическими аппаратами.	Личностные: выражать личностное отношение к достижениям СССР и России в области космических исследований, выражать собственную позицию относительно значимости дальнейших научных космических исследований, запуска искусственных спутников планет; доказывать собственное мнение, характеризующее экологические проблемы запуска искусственных аппаратов на околоземную орбиту и в межпланетное пространство. Метапредметные: анализировать возможные траектории движения космических аппаратов, доказывать собственную позицию, характеризующую перспективы межпланетных перелетов. Предметные: характеризовать особенности движения (время старта, траектории полета) и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы; описывать маневры, необходимые для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее.	Строить логичные устные высказывания анализировать собственные методологичес кие знания высказывать собственную позицию относительно рассматриваем ого вопроса выдвигать гипотезы формулироват ь цели планировать собственную познавательную деятельность представлять результаты своей работы осуществлять рефлексию познавательной деятельности.	
			приро,	да тел солпечной	i CriC i Eividi (o 4)		
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	урок общеметодо логической направленн ости	Современные методы изучения небесных тел Солнечной системы. Требования к	Личностные: отстаивать собственную точку зрения о Солнечной системе как комплексе тел общего происхождения. Метапредметные: сравнивать положения различных теорий происхождения Солнечной системы;	Строить логичные высказывани я; интерпретир овать	Компьютер, проектор, учебник. Интернетресурсы: https://lecta.r

					научной гипотезе о происхождении Солнечной системы. Общие сведения о существующих гипотезах происхождения Солнечной системы. Гипотеза О. Ю. Шмидта о происхождении тел Солнечной системы. Научные подтверждения справедливости космогонической гипотезы происхождения Солнечной системы.	доказывать научную обоснованность теории происхождения Солнечной системы, использовать методологические знания о структуре и способах подтверждения и опровержения научных теорий. Предметные: формулировать основные положения гипотезы о формировании тел Солнечной системы, анализировать основные положения современных представлений о происхождении тел Солнечной системы, использовать положения современной теории происхождения тел Солнечной системы.	научную информаци ю; анализирова ть информаци ю представлен ную в различных формах; осуществлят ь логические операции — анализ классификац ия обобщение; работать с текстом научного содержания; выдвигать гипотезы; осуществлят ь рефлексию познаватель ной деятельност	osuchebnik.r u/myclasswor k
16				Vnor	Опраданация	Пиши семии так организари прети	и.	Volum 107700
10		я и Луна — ная планета	1	Урок «открытия» нового знания	Определение основных критериев характеристики и сравнения планет. Характеристика Земли согласно выделенным	Личностные: организовывать самостоятельную познавательную деятельность, высказывать убежденность в возможности познания окружающего мира, единстве методов изучения характеристик Земли и других планет. Метапредметные: приводить доказательства рассмотрения Земли и	Строить логичные устные высказывани я; использоват ь научную теорию для объяснения	Компьютер, проектор, учебник. Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclasswork

		критериям.	Луны как двойной планеты,	наблюдаемы
		Характеристика	обосновывать собственное мнение	х
		Луны согласно	относительно перспектив освоения	астрофизиче
		выделенным	Луны.	ских
		критериям.	Предметные: характеризовать природу	характерист
		Сравнительная	Земли; перечислять основные	ик планет
		характеристика	физические условия на поверхности	Солнечной
		атмосферы Луны и	Луны; объяснять различия двух типов	системы;
		Земли	лунной поверхности (морей и	выдвигать
		и астрофизических	материков); объяснять	гипотезы;
		и геологических	процессы формирования поверхности	ставить цели
		следствий	Луны и ее	познаватель
		различия.	рельефа; перечислять результаты	ной
		Сравнительная	исследований, проведенных	деятельност
		характеристика	автоматическими аппаратами и	и;
		рельефа планет.	астронавтами; характеризовать	планировать
		Сравнительная	внутреннее строение Луны,	познаватель
		характеристика	химический состав лунных пород.	ную
		химического	· -	деятельност
		состава планет.		ь;
		Обоснование		анализирова
		системы «Земля —		ТЬ
		Луна»		информаци
		как уникальной		Ю
		двойной планеты		представлен
		Солнечной		ную в
		системы.		различных
				видах;
				работать с
				текстом
				научного
				содержания;
				выполнять
				логические
				операции —
				сравнение
				анализ
				обобщение
				сериацию;

17			Урок рефлексии	Внутригрупповая общность планет земной группы и планет-гигантов по физическим характеристикам. Сходства и различия планет Солнечной	Личностные: проявлять готовность к самообразованию, ответственное отношение к учению, организовывать самостоятельную познавательную деятельность. Метапредметные: использовать информацию научного содержания, представленную в различных видах (таблицы, текст), для анализа и	осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке. Строить логичные устные высказывани я выдвигать гипотезы интерпретир овать визуальную	Компьютер, проектор, учебник, ШАК Интернет- ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor
	Две группы планет. Практическая работа «Две группы планет Солнечной системы»	1		системы по химическому составу, вызванные единством происхождения тел Солнечной системы. Выделение критериев, по которым планеты максимально отличаются.	сравнения характеристик планет Солнечной системы, классификации объектов. Предметные: перечислять основные характеристики планет, основания для их разделения на группы, характеризовать планеты земной группы и планеты-гиганты, объяснять причины их сходства и различия.	информаци ю формулиров ать выводы ставить цели познаватель ной деятельност и определять необходимы е для реализации цели ресурсы планировать познаватель ную деятельност ь устанавлива ть контакт в группе сверстников участвовать в совместной	<u>k</u>

							деятельност и представлят ь результаты работы группы осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	
18		Природа планет земной группы	1	Урок «открытия» нового знания	Основные характеристики планет земной группы (физические, химические), их строение, особенности рельефа и атмосферы. Спутники планет земной группы и их особенности. Происхождение спутников. Сравнительная характеристика Марса, Венеры и Меркурия относительно Земли.	Пичностные: организовывать самостоятельную познавательную деятельность; выступать с презентацией результатов своей работы; принимать участие в общем обсуждении результатов выполнения работы. Метапредметные: использовать основы теории формирования Солнечной системы для объяснения особенностей планет земной группы; сравнивать планеты земной группы на основе выделенных критериев, объяснять причины различий планет земной группы; работать с текстом научного содержания, выделять главную мысль, обобщать информацию, представленную в неявном виде, характеризующую планеты земной группы. Предметные: указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет земной группы; характеризовать рельеф поверхностей планет земной группы; объяснять особенности вулканической деятельности и тектоники на планетах земной группы;	Строить логичные устные высказывани я выдвигать гипотезы организовыв ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь работать с текстом научного содержания интерпретир овать результаты самостоятел ьной работы осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	Компьютер, проектор, учебник, Интернет-ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k

Урок общемствод опогической основы выправлены ости Отиги Отиги						описывать характеристики каждой из планет земной группы.		
Планеты- гиганты, их 1 Урок Основные Личностные: организовывать Строить Компьютер, проектор, погичные проектор,	19	«Парниковый эффект: польза	1	общеметод ологическо й направленн	основы возникновения парникового эффекта. Естественный парниковый эффект и его проявления на Венере и Марсе. Искусственный (антропогенный) парниковый эффект и его последствия для Земли. Региональные особенности проявления факторов, способствующих возникновению антропогенного парникового эффекта. Основные направления снижения последствий антропогенного парникового	точку зрения относительно последствий парникового эффекта, основываясь на законах физики и астрономических данных; представлять результаты собственных исследований в виде доклада и презентации; высказывать собственную точку зрения относительно ценностей экологической направленности; проявлять уважительное отношение к мнению оппонентов. Метапредметные: извлекать информацию о парниковом эффекте из различных источников и критически оценивать ее. Предметные: объяснять механизм возникновения парникового эффекта на основе физических и астрономических законов и закономерностей; характеризовать явление парникового эффекта, различные аспекты проблем, связанных с существованием парникового эффекта; пояснять роль парникового эффекта В	логичные устные высказывани я выдвигать гипотезы определять цели деятельност и интерпретир овать текст планировать деятельност ь для достижения цели обсуждать план дискуссии формулиров ать собственное мнение относительн о научной проблемы планировать эксперимент осуществлят ь рефлексию деятельност	проектор, презентации
спутники и нового планет-гигантов познавательную деятельность; устные учебник,	20	гиганты, их	1	«открытия»	характеристики	самостоятельную	Строить логичные	•

	кольца		знания	(физические, химические), их строение. Спутники планет-	выступать с презентацией результатов своей работы; принимать участие в общем обсуждении результатов выполнения работы.	высказывани я выдвигать гипотезы организовыв	ШАК Интернет- ресурсы: https://lecta.r
				гигантов и их особенности. Происхождение спутников. Кольца планет-гигантов и их особенности. Происхождение колец.	Метапредметные: использовать основы теории формирования Солнечной системы для объяснения особенностей планет-гигантов; работать с текстами научного содержания, выделять главную мысль, обобщать информацию, представленную в неявном виде, характеризующую планетыгиганты, использовать законы физики для описания природы планетгигантов; сравнивать природу спутников планет-гигантов и Луны. Предметные: указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планетгигантов; описывать характеристики каждой из планет-гигантов; характеризовать источники энергии в недрах планет; описывать особенности облачного покрова и атмосферной циркуляции; анализировать особенности природы спутников планет-гигантов; формулировать понятие «планета»;	ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь работать с текстом научного содержания интерпретир овать результаты самостоятел ьной работы осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	osuchebnik.r u/myclasswor k
					характеризовать строение и состав колец планет-гигантов.		
21	Малые тел Солнечной системы (астероидь карликовы планеты и кометы)	ı, 1	Урок рефлексии	Астероиды и их характеристики. Особенности карликовых планет. Кометы и их свойства. Проблема астероидно-кометной	Личностные: выдвигать предложения о способах защиты от космических объектов, сближающихся с Землей, и защищать свою точку зрения; проявлять уважительное отношение к мнению оппонента; высказывать личностное отношение к четкости и высокой научной грамотности деятельности К.	Строить логичные устные высказывания планировать познавательну ю деятельность осуществлять	Компьютер, проектор, учебник, Интернет- ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k

				опасности для Земли.	Томбо. Метапредметные: аргументировано	самостоятель ную
					пояснять	организацию
					причины астероидно-кометной	познавательно
					опасности; описывать возможные	й
					последствия столкновения Земли и	деятельности
					других малых тел Солнечной системы	выдвигать
					при пересечении орбит.	гипотезы
					Предметные: определять понятие	работать с
					«планета», «малая планета»,	текстом
					«астероид», «комета»; характеризовать	научного
					малые тела Солнечной системы;	содержания
					описывать	представлять
					внешний вид и строение астероидов и	информацию
					комет; объяснять процессы,	в различных
					происходящие в комете, при изменении	формах
					ее расстояния от Солнца;	представлять
					анализировать орбиты комет.	результаты
						самостоятель
						ной деятельности
						обосновывать
						собственную
						точку зрения
						осуществлять
						рефлексию
						деятельности
						на уроке.
22			Урок	Определение	<i>Личностные</i> : проявлять уважительное	Строить
1 22			развивающ	явлений,	отношение к мнению оппонентов;	логичные
	Метеоры,		его	наблюдаемых при	проявлять устойчивый	устные
	болиды,		контроля	движении малых	интерес к самостоятельной	высказывани
	метеориты.		Rompons	тел Солнечной	познавательной деятельности.	я; выдвигать
	Контрольная	1		системы в	Метапредметные: анализировать и	гипотезы;
	работа № 3 по			атмосфере Земли.	отличать наблюдаемые явления	планировать
	теме «Природа			Характеристика	прохождения Земли сквозь метеорные	познаватель
	тел Солнечной			природы и	потоки.	ную
	системы».			особенностей	Предметные: определять понятия	деятельност
				явления метеоров,	«метеор», «метеорит», «болид»;	ь;

		T	1	1		I	
				метеорных	описывать последствия падения	корректиров	
				потоков.	на Землю крупных метеоритов.	ать план	
				Особенности		познаватель	
				явления болида и		ной	
				характеристики		деятельност	
				метеоритов.		и;	
				Геологические		организовыв	
				следы		ать	
				столкновения		самостоятел	
				Земли с		ьную	
				метеоритами.		познаватель	
						ную	
						деятельност	
						ь; выполнять	
						логические	
						операции	
						мышления;	
						осуществлят	
						ь рефлексию	
						деятельност	
						и на уроке.	
				СОЛНЦЕ И ЗВЕЗД	Ы (6 ч)		
23			Урок	Современные	Личностные: высказывать мнение	Строить	Компьютер,
			«открытия»	методы изучения	относительно достоверности косвенных	логичные	проектор,
			нового	Солнца. Энергия	методов получения информации о	устные	учебник,
			знания	и температура	строении и составе Солнца;	высказывани	Интернет-
				Солнца.	участвовать	я;	ресурсы:
				Химический	в обсуждении полученных результатов	анализирова	https://lecta.r
	Солнце: его			состав Солнца.	аналитических выводов; проявлять	ть текст	osuchebnik.r
	состав и			Внутреннее	заинтересованность в самостоятельном	научного	u/myclasswor
	внутреннее	1		строение Солнца.	проведении наблюдения Солнца.	содержания;	<u>k</u>
	строение			Атмосфера	Метапредметные: использовать	осуществлят	http://magru
				Солнца.	физические законы и закономерности	ь постановку	.net/pubs/59
					для объяснения явлений и процессов,	цели	82#2
					наблюдаемых на Солнце;	планировани	Структура
					формулировать	e	И
					логически обоснованные выводы	познаватель	внутреннее
					относительно полученных	ной	излучение
		1	l		officentesibile flosty terribia	11011	11331y Tellific

24						аналитических закономерностей для светимости Солнца, температуры его недр и атмосферы. Предметные: объяснять физическую сущность источников энергии Солнца и звезд; описывать процессы термоядерных реакций протонпротонного цикла; объяснять процесс переноса энергии внутри Солнца; описывать строение солнечной атмосферы; пояснять грануляцию на поверхности Солнца; характеризовать свойства солнечной короны; раскрывать способы обнаружения потока солнечных нейтрино; обосновывать значение открытия солнечных нейтрино для физики и астрофизики.	деятельност и; высказывать ценностное отношение к научным исследовани ям; организовыв ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь; интерпретир овать информаци ю представлен ную в различных формах; выполнять логические операции мышления; осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	Солнца. http://galspa ce.spb.ru/in dex101.html — Строение Солнца. Видимая поверхност ь звезды.
24		Солнечная активность и ее влияние на Землю	1	Урок «открытия» нового знания	Формы проявления солнечной активности. Распространение излучения и потока	Личностные: участвовать в диалоге, высказывать и отстаивать собственную точку зрения; проявлять уважительное отношение к мнению сверстников; самостоятельно организовывать собственную познавательную деятельность.	Строить логичные устные высказывания; анализировать текст научного содержания;	Компьютер, проектор, учебник, Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik

					заряженных частиц в межзвездном пространстве. Физические основы	Метапредметные: описывать причинно-следственные связи проявлений солнечной активности и состояния магнитосферы Земли; использовать знание физических законов и закономерностей в плазме	осуществлять постановку цели планирование познавательно й	.ru/myclass work
					взаимодействия потока заряженных частиц с магнитным полем Земли и частицами	для описания образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. Предметные: перечислять примеры проявления солнечной активности	деятельности; высказывать ценностное отношение к научным	
					ее атмосферы. Физические основы воздействия потока солнечного	(солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы); характеризовать потоки солнечной плазмы; описывать особенности последствий влияния	исследования м; организовыват ь самостоятельн ую	
					излучения на технические средства и биологические объекты на Земле. Развитие	солнечной активности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь, полярных сияний; их влияние на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи; называть период изменения солнечной	познавательну ю деятельность; интерпретиров ать информацию	
					гелиотехники и учет солнечного влияния в медицине, технике и других	активности.	представленну ю в различных формах; отстаивать собственную	
25					направлениях.	Tr.	точку зрения; осуществлять рефлексию деятельности на уроке.	10
25		Физическая природа звезд	1	Урок «открытия» нового знания	Метод годичного параллакса и границы его применимости. Астрономические единицы	Пичностные: организовывать собственную познавательную деятельность; взаимодействовать в группе сверстников при выполнении самостоятельной работы; формулировать высказывания	Строить логичные устные высказывани я; анализирова	Компьютер, проектор, учебник, Интернетресурсы: https://lecta.

T T		1		T	1	1 1 1
			измерения	относительно возможности познания	ть текст	rosuchebnik
			расстояний.	окружающего мира	научного	<u>.ru/myclass</u>
			Аналитическое	косвенными методами.	содержания;	<u>work</u>
			соотношение	Метапредметные: обоснованно	осуществлят	
			между	доказывать многообразие мира звезд;	ь постановку	
			светимостью и	анализировать основные группы	цели	
			звездной	диаграммы «спектр — светимость»;	планировани	
			величиной.	формулировать выводы об	e	
			Абсолютная	особенностях методов определения	познаватель	
			звездная величина.	физических характеристик звезд,	ной	
			Ее связь с	классифицировать небесные тела;	деятельност	
			годичным	работать с информацией научного	и;	
			параллаксом.	содержания.	высказывать	
			Спектральные	Предметные: характеризовать звезды	ценностное	
			классы.	как природный термоядерный реактор;	отношение к	
			Диаграмма	определять понятие «светимость	научным	
			«спектр —	звезды»; перечислять спектральные	исследовани	
			светимость».	классы звезд; объяснять содержание	ям;	
			Размеры и	диаграммы «спектр — светимость»;	организовыв	
			плотность	давать определения понятий «звезда»,	ать	
			вещества звезд.	«двойные звезды», «кратные звезды».	самостоятел	
			Определение		ьную	
			массы звезд		познаватель	
			методом изучения		ную	
			двойных систем.		деятельност	
			Модели звезд.		ь;	
			1.15,25111 3253,		интерпретир	
					овать	
					информаци	
					Ю	
					представлен	
					ную в	
					различных	
					формах;	
					формах, отстаивать	
					собственную	
					точку	
					зрения;	
					осуществлят	

26	Переменные и нестационарные звезды	Урок «открытия» нового знания	Основы классификации переменных и нестационарных звезд. Затменнодвойные системы. Цефеиды — нестационарные звезды. Долгопериодическ ие звезды. Новые и сверхновые звезды. Пульсары. Значение переменных и нестационарных звезд для науки.	Личностные: работать с различными источниками информации, проявлять готовность к самостоятельной познавательной деятельности. Метапредметные: использовать знания по физике для объяснения природы пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и нестационарных звезд для развития научных знаний. Предметные: характеризовать цефеиды как природные автоколебательные системы; объяснять зависимость «период — светимость»; давать определение понятия «затменнодвойная звезда»; характеризовать явления в тесных системах двойных	ь рефлексию деятельност и на уроке. Строить логичные устные высказывания; анализировать текст научного содержания; осуществлять постановку цели планирование познавательной деятельности; высказывать ценностное отношение к	Компьютер, проектор, учебник, Интернет-ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswork
					исследованиям; организовыват ь самостоятельн ую познавательную деятельность; интерпретиров ать информацию представленную в различных формах; отстаивать собственную точку зрения;	

27	Эволюция звезд	Урок «открыти нового знания	я» Оценка времени свечения звезды с использованием физических законов и закономерностей. Начальные стадии эволюции звезд. Зависимость «сценария» эволюции от массы звезды. Особенности эволюции в тесных двойных системах. Графическая интерпретация эволюции звезд в зависимости от физических параметров.	Личностные: высказывать убежденность в возможности познания законов природы, в частности понимания эволюции звезд. Метапредметные: оценивать время свечения звезды по известной массе запасов водорода. Предметные: объяснять зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы; рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции звезды; объяснять варианты конечных стадий жизни звезд (белые карлики, нейтронные звезды, пульсары, черные дыры); описывать природу объектов на конечной стадии эволюции звезд.	осуществлять рефлексию деятельности на уроке. Строить логичные устные высказывани я; выдвигать гипотезы; интерпретир овать познаватель ную информаци ю; осуществлят ь постановку цели планировани е познаватель ной деятельност и; организовыв ать самостоятел ьную познаватель ную деятельност ь; интерпретир овать информаци ю	Компьютер, проектор, учебник, Интернет-ресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclasswork http://www.astrotime.ru/evo.html Эволюция звезд, звезды, взрыв сверхновой.

							различных формах; формулиров ать собственную точку зрения; формулиров ать выводы; осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	
28		Проверочная работа «Солнце и Солнечная система. Звезды»	1	Урок развивающе го контроля	Применение закономерностей, характеризующих тела Солнечной системы. Применение закономерностей, характеризующих диаграмму «спектр — светимость». Применение закономерностей для определения масс звезд системы. Использование элементов схемы, отражающей эволюцию звезд в зависимости от массы.	Личностные: управлять собственной познавательной деятельностью; проявлять ответственное отношение к познавательной деятельности, навыки работы с информационными источниками. Метапредметные: формулировать выводы относительно космических тел, опираясь на законы и закономерности астрономии. Предметные: решать задачи, используя знания по темам «Строение Солнечной системы», «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и звезды».	Строить логичные устные высказывани я; выдвигать гипотезы; интерпретир овать познаватель ную информаци ю; осуществлят ь постановку цели деятельност и планировани е познаватель ной деятельност и; анализирова ть необходимы	Компьютер, проектор, учебник, Интернет-ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k

				1	T		I	
							е для	
							реализации	
							цели законы	
							И	
							закономерно	
							сти;	
							организовыв	
							ать	
							самостоятел	
							ьную	
							познаватель	
							ную	
							деятельност	
							ь;	
							представлят	
							ь результаты	
							самостоятел	
							ьной	
							работы;	
							осуществлят	
							ь рефлексию	
							деятельност	
							и на уроке.	
			J.	СТРОЕ	НИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ В	СЕЛЕННОЙ (5 ч))) <u> </u>	
				011 021				
29				Урок	Наша Галактика	Личностные: управлять собственной	Строить	
				«открытия»	на небосводе.	познавательной деятельностью;	логичные	Компьютер,
				нового	Строение	проявлять готовность к само	устные	проектор,
				знания	Галактики. Состав	образованию; высказывать	высказывани	учебник,
					Галактики.	убежденность в возможности познания	я; выдвигать	Интернет-
					Вращение	окружающей действительности.	гипотезы;	ресурсы:
					Галактики.	Метапредметные: выдвигать и	интерпретир	https://lecta.r
		Наша Галактика	1		Проблема скрытой	сравнивать гипотезы относительно	овать	osuchebnik.r
					массы.	природы скрытой массы.	информаци	u/myclasswor
					macon.	<i>Предметные:</i> описывать строение и	Ю	k
						структуру Галактики; перечислять	представлен	http://www.y
						объекты плоской и сферической	ную в	outube.com/
							•	watch?v=_sQ
l			1			подсистем; оценивать размеры	различных	
						Галактики; пояснять движение и	формах;	D0Fbr

			_	T	ı	_ =	T	1
						расположение Солнца в Галактике;	осуществлят	FCw —
						характеризовать ядро и спиральные	ь постановку	Наша
						рукава Галактик; характеризовать	цели	Галактика.
						процесс вращения Галактики; пояснять	планировани	Млечный
						сущность проблемы скрытой массы.	еи	Путь.
							коррекцию	http://www.y
							познаватель	outube.com/
							ной	watch?v=99P
							деятельност	R9HSDp
							и; работать с	ВІ — Наша
							текстом	Галактика.
							научного	Взгляд со
							содержания;	стороны.
							формулиров	
							ать выводы;	
							осуществлят	
							ь рефлексию	
							деятельност	
							и на уроке.	
30					Состав	Личностные: проявлять навыки	Строить	Компьютер,
					межзвездной	самообразования, информационной	логичные	проектор,
				Урок	среды и его	культуры, включая самостоятельную	устные	учебник,
				«открытия»	характеристика.	работу с книгой; высказывать	высказывани	подвижная
				нового	Характеристика	убежденность в возможности познания	я; выдвигать	карта
				знания	видов	законов природы и их использования	гипотезы;	звездного
					туманностей.	на благо развития человеческой	интерпретир	неба.
					Взаимосвязь	цивилизации.	овать	Интернет-
					различных видов	Метапредметные: объяснять	информаци	ресурсы:
		Наша Галактика	1		туманностей с	различные механизмы радиоизлучения	Ю	https://lecta.r
		Паша Галактика	1		процессом	на основе знаний по физике;	представлен	osuchebnik.r
					звездообразования	классифицировать объекты	ную в	<u>u/myclasswor</u>
					. Характеристика	межзвездной среды; анализировать	различных	<u>k</u>
					излучения	характеристики светлых туманностей.	формах;	
					межзвездной	Предметные: характеризовать	осуществлят	
					среды. Научное	радиоизлучение межзвездного	ь постановку	
					значение	вещества и его состав, области	цели	
					исследования	звездообразования; описывать методы	планировани	
					процессов в	обнаружения органических молекул;	еи	
					разреженной среде	раскрывать взаимосвязь звезд и	коррекцию	

					в гигантских масштабах. Обнаружение органических молекул в молекулярных облаках.	межзвездной среды; описывать процесс формирования звезд из холодных газопылевых облаков; определять источник возникновения планетарных туманностей как остатки вспышек сверхновых звезд.	познаватель ной деятельност и; работать с текстом научного содержания; формулиров ать выводы; осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	
31		Другие звездные системы — галактики	1	Урок «открытия» нового знания	Типы галактик и их характеристики. Взаимодействие галактик. Характеристика активности ядер галактик. Уникальные объекты Вселенной — квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Пространственная структура Вселенной.	Личностные: высказывать убежденность в возможности познания законов развития галактик; участвовать в обсуждении, проявлять уважение к мнению оппонентов. Метапредметные: классифицировать галактики по основанию внешнего строения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из одного вида в другой (из графического в текстовый). Предметные: характеризовать спиральные, эллиптические и неправильные галактики; называть их отличительные особенности, размеры, массу, количество звезд; пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах галактик; определять понятия «квазар», «радиогалактика»; характеризовать взаимодействующие галактики; сравнивать понятия «скопления» и «сверхскопления	Строить логичные устные высказывани я; выдвигать гипотезы; интерпретир овать информаци ю представлен ную в различных формах; осуществлят ь постановку цели деятельност и; работать с текстом научного содержания; формулиров ать выводы; осуществлят ь рефлексию	Компьютер, проектор, учебник, Интернетресурсы: https://lecta.rosuchebnik.ru/myclasswork

					галактик».	деятельност и на уроке.	
32	Космология начала XX в.	1	Урок «открытия» нового знания	«Красное смещение» в спектрах галактик. Закон Хаббла. Значение постоянной Хаббла. Элементы общей теории относительности А. Эйнштейна. Теория А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной и ее подтверждение.	Личностные: высказывать собственную позицию относительно возможности характеристики стационарности Вселенной; участвовать в обсуждении, уважая позицию оппонентов. Метапредметные: сравнивать различные позиции относительно процесса расширения Вселенной; оценивать границы применимости закона Хаббла и степень точности получаемых с его помощью результатов; сопоставлять информацию из различных источников. Предметные: формулировать основные постулаты общей теории относительности; определять характеристики стационарной Вселенной А. Эйнштейна; описывать основы для вывода А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной; пояснять понятие «красное смещение» в спектрах галактик, используя для объяснения эффект Доплера, и его значение для подтверждения нестационарности Вселенной; характеризовать процесс однородного и изотропного расширения Вселенной; формулироватьзакон Хаббла.	Строить логичные устные высказывани я; выдвигать гипотезы; интерпретир овать информаци ю представлен ную в различных формах; осуществлят ь постановку цели деятельност и; работать с текстом научного содержания; формулиров ать выводы; осуществлят ь рефлексию деятельност и на уроке.	Компьютер, проектор, учебник, Интернет-ресурсы: https://lecta.r osuchebnik.r u/myclasswor k
33	Основы современной космологии	1	Урок «открытия» нового знания	Научные факты, свидетельствующи е о различных этапах эволюционного	Личностные: высказывать собственную позицию относительно теории антитяготения и направлений поисков темной энергии. Метапредметные: приводить	Строить логичные устные высказывани я; выдвигать	Компьютер, проектор, учебник, Интернет- ресурсы:

					процесса во	доказательства ускорения расширения	гипотерги	https://lecta.r
					Вселенной.	Вселенной; анализировать процесс	гипотезы;	osuchebnik.r
							интерпретир	u/myclasswor
					Темная энергия и	формирования галактик и звезд.	овать	
					ее характеристики.	Предметные: формулировать смысл	информаци	<u>k</u>
					Современная	гипотезы Г. А. Гамова о горячем начале	Ю	
					космологическая	Вселенной, обосновывать ее	представлен	
					модель	справедливость и приводить	ную в	
					возникновения и	подтверждение; характеризовать	различных	
					развития	понятие «реликтовое излучение»;	формах;	
					Вселенной с	описывать общие положения теории	осуществлят	
					опорой на	Большого взрыва; характеризовать	ь постановку	
					гипотезу Г. А.	процесс образования	цели	
					Гамова,	химических элементов; описывать	деятельност	
					обнаруженное	научные гипотезы существования	и; работать с	
					реликтовое	темной энергии и явления анти-	текстом	
					излучение.	тяготения.	научного	
							содержания;	
							формулиров	
							ать выводы;	
							осуществлят	
							ь рефлексию	
							деятельност	
							и на уроке.	
34				Урок	Ранние идеи	Личностные: участвовать в дискуссии	Строить	Компьютер,
				общеметод	существования	по проблеме существования внеземной	логичные	проектор,
				ологическо	внеземного	жизни во Вселенной;	устные	Презентации
				й	разума.	формулировать собственное мнение	высказывани	учащихся
				направленн	Представление	относительно проблемы существования	я; выдвигать	Интернет-
				ости	идей внеземного	жизни вне Земли; аргументировать	гипотезы;	ресурсы:
		Урок-		ОСТИ	разума в работах	собственную позицию относительно	интерпретир	https://lecta.r
		конференция			ученых,	значимости поиска разума во	овать	osuchebnik.r
		«Одиноки ли мы	1		философов и	Вселенной; доказывать собственную		u/myclasswor
		во Вселенной?»			писателей-		информаци	
						позицию относительно возможностей	Ю;	<u>k</u>
					фантастов.	космонавтики и радиоастрономии для	осуществлят	
					Биологическое	СВЯЗИ	ь постановку	
					содержание	с другими цивилизациями; проявлять	цели	
					термина «жизнь»	готовность	деятельност	
					и свойства	к принятию иной точки зрения,	и;	
					живого.	уважительно относиться к мнению	формулиров	

-		
Биологические	оппонентов в ходе обсуждения	ать
теории	спорных проблем относительно поиска	собственное
возникновения	жизни во Все ленной.	мнение
жизни.	Метапредметные: характеризовать	относительн
Уникальность	средства современной науки в целом и	о научной
условий Земли для	ее различных областей	проблемы;
зарождения	(астрономии, химии, физики, биологии,	принимать
и развития жизни.	географии), позволяющие	точку зрения
Методы поиска	осуществлять поиск жизни на других	оппонента;
планет,	планетах Солнечной системы и	формулиров
населенных	экзопланетах; использовать знания из	ать выводы;
разумной жизнью.	области химии для объяснения	осуществлят
Радиотехнические	особенностей сложных органических	ь рефлексию
методы поиска	соединений.	деятельност
сигналов	Предметные: использовать знания о	и на уроке.
разумных	методах исследования в астрономии;	
существ.	характеризовать современное	
Перспективы	состояние проблемы существования	
развития идей о	инеиж	
внеземном разуме	во Вселенной, условия, необходимые	
и заселении	для развития	
других планет.	жизни.	