Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №52

УТВЕРЖДЕНА

Приказом МОУ СОШ № 52

от 01 сентября 2021 г. № 438

Директор МОУ СОШ №52

А.В. Дроздовский

Рабочая программа по астрономии 11 класс

Рассмотрено на заседании МО

«31» августа 2021 г.

Срок действия: 2021-2022 учебный год

1. Пояснительная записка

Данная рабочая программа ориентирована на работу по учебнику «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. В соответствии с учебным планом и образовательной программой МОУ СОШ №52 на 2021-2022 учебный год

- Примерная программа учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.): Дрофа, 2018.;
- УМК «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2017;
- Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М. Дрофа, 2013.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, всего 34 часа на уровень образования (10-11 классы).

Цели изучения курса астрономии в 10-11 классах следующие:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

Главная задача курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Уровень изучения учебного материала – базовый.

<u>Программа в 11 классе состоит из 8 разделов</u>: «Предмет Астрономии», «Основы практической Астрономии», «Законы движения небесных тел», «Солнечная система», «Методы астрономических исследований», «Звезды», «Наша Галактика - Млечный путь», «Галактики. Строение и эволюция Вселенной».

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Данная рабочая программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностными результатами являются:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

Метапредметные результаты освоения программы предполагают:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими;
- приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источник

Предметные результаты изучения астрономии в школе представлены в содержании курса по темам. Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

3. Содержание предмета

№	Наименование раздела, темы	Количество	Содержание раздела, темы (основные вопросы)

п/п		часов	
		11 1	класс
1.	Предмет астрономии	2	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.
2.	Основы практической астрономии	5	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.
3	Законы движения небесных тел	7	Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.
4	Солнечная система	5	Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.
5	Методы астрономических исследований	5	Электромагнитное излучение, космические лучи и Гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические

			аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.
6	Звезды	4	Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечноземные связи.
7	Наша Галактика – Млечный путь	3	Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.
8	Галактики. Строение и эволюция Вселенной	Bcero 34	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

Календарно-тематическое планирование уроков астрономии 11 класс (34 часа, 1ч. в неделю)

№	Тема урока	Содержание урока		Планируемые	результат	гы	Оборудование,	Д/з	Дата	
			Личностные	Метапредмет	ные	Предметные	ЭОР		план	факт
1	Что изучает	Астрономия как наука. История становления ас- трономии в	обсудить потребности	формулировать ие	ткноп	объяснять причины возникнове- ния и	Интерактивная доска (проектор),	§ 1. Представить		

	астрономия	связи с практическими потребностями. Этапы развития астрономии. Взаимосвязь и взаи- мовлияние астрономии и других наук.	человека в познании, как наиболее значимой ненасыщаемой потребности, понимание различия между мифологи- ческим и научным сознанием.	«предмет астрономии»; доказывать самостоятельность и значимость астрономии как науки.	развития астрономии, приводить примеры, подтверждающие данные причины; иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии; воспроизводить сведения по истории раз- вития астрономии, ее связях с другими науками	ноутбук с выходом в Интернет	графически (в виде схемы) взаимосвязь астрономии с другими науками, подчеркивая самостоятел ьность астрономии как науки и уникальност ь ее предмета.	
2	Наблюдения — основа астрономии	Понятие «небесная сфера», основные линии и точки, горизонтальная система координат. Мнемо- нические приемы определения угловых размеров расстояний между точками небесной сферы. Телескопы как инструмент наглядной астрономии. Виды телескопов и их характеристики.	взаимодействоват ь в группе сверст- ников при выполнении самостоятельной работы; организовывать свою познавательную деятельность.	формулировать выводы об особенностях астрономии как науки; приближенно оценивать угловые расстояния на небе; классифици- ровать телескопы, используя различные основания (конструктивные особенности, вид исследуемого спектра и т. д.); работать с информацией научного содержания.	: изображать основные круги, ли- нии 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 телескоп	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с выходом в Интернет Модель небесной сферы	§ 2.1; практи ческие задани я.	
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	1. Определение понятия «звездная величина». ведение понятия «созвездие». 3. Экваториальна я система координат, точки и линии на небесной сфере.	: организовывать целенаправленную познавательную деятельность в ходе самостоятель- ной работы.	формулировать проблему ми- кроисследования, извлекать информацию, представ- ленную в явном виде	формулировать понятие «созвез- дие», определять понятие «видимая звездная вели- чина»; определять разницу освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин; использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе.	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с выходом в Интернет Модель небесной сферы Подвижная карта звездного шеба.	§ 2.2; 3; 4; пра кти ческ ие за- дан ия.	
4	Видимое движение звезд на различных географическ	Исследование высоты полюса мира на различных географических широтах. Введение понятий «восхо- дящее светило», «невосходящее светило», «незахо- дящее светило», «верхняя	самостоятельно управлять собственной познавательной деятельностью.	Характеризовать особенности суточного движения звезд на различных географических широтах Земли, аналитически доказывать возможность визуального	формулировать определения тер-минов и понятий «высота звезды», «кульминация», объяснять наблюдаемые	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с выходом в Интернет Модель небесной сферы Подвижная карта	§ 5; практически е задания.	

	их широтах	кульминация», «нижняя кульминация». Вывод зависимости между высотой светила, его склонением и географической широтой местности.		наблюдения светила на определенной географической широте Земли.	невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географиче- ских широтах.	звездного шеба.		
5	. Годичное движение Солнца. Эклиптика	Введение понятий «дни равноденствия» и «дни солнцестояния», анализ астрономического смысла дней равноденствия и солнцестояния. Введение по- нятия «эклиптика». Исследование движения Солнца в течение года на фоне созвездий с использовани- ем подвижной карты. Обсуждение продолжительно- сти дня и ночи в зависимости от широты местности в течение года.	проявлять готовность к принятию истории, культуры и традиций различных народов.	формулировать вывод ы о причинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты местности; проводить ана- лиз вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года.	воспроизводить определения тер- минов и понятия «эклиптика», объяснять наблю- даемое 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	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с выходом в Интернет Модель небесной сферы Подвижная карта звездного шеба.	§ 6; практи ческие задани я.	
6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	Анализ модели взаимодействия Земли и Луны. Сравнительная характеристика физических свойств Земли и Луны. Анализ явлений солнечного и лунно- го затмений, условия их наступления и наблюдения на различных широтах Земли.	организовывать самостоятельную познавательную деятельность.	графически пояснять усло- вия возникновения лунных и солнечных затмений.	формулировать понятия и опреде- ления «синодический период», «сидерический пери- од»; объяснять наблюдаемое движение и фазы Лу- ны, причины затмений Луны и Солнца; описывать порядок смены лунных фаз	Презентация	§ 7, 8; практически е зада- ния.	
7	Время и календарь	Периодические или повторяющиеся процессы как основа для измерения времени. Древние часы. Введение понятий «местное время», «поясное время», «зимнее время» и «летнее время». Бытовое и научное понятие «местное время». Летоисчисление в древности. Использование продолжительных пе- риодических процессов для создания календарей. Солнечные и лунные календари и их сравнение. Ста- рый и новый стили. Современный календарь.	проявлять толерантное и уважи- тельное отношение к истории, культуре и традици- ям других народов.	анализировать понятие «вре- мя», пояснять смысл понятия «время» для опреде- ленного контекста.	формулировать определения тер- минов и понятий «местное время», «поясное время», «зимнее время» и «летнее время»; пояснять причины введения часовых поясов; анализировать вза- имосвязь точного времени и географической долготы; объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля.	Презентация	§ 9, домашняя контрольн ая работа № 1.	
8	Развитие представле	•	высказывать убежденность в	устанавливать причинно- следственные связи смены	воспроизводить исторические све- дения о	Презентация	§ 10; практическо	

9	ний о строении мира Конфигураци и планет. Синодически	Конфигурации планет как различие положения Солнца и планеты относительно земного наблюдате- ля. Условия видимости планет при различных кон- фигурациях. Синодический и сидерический перио- ды обращения планет. Аналитическая связь между синодическим и сидерическим периодами для внеш- них и внутренних планет.	воз- можности познания системы мира. организовывать самостоятельную познавательную деятельность.	представлений о строении мира; характеризовать вклад ученых в становление астрономической картины мира. представлять информацию о взаимном расположении планет в различных видах (в виде текста, рисунка, таблицы), делать выводы об условиях наблюдаемости планеты в зависимости от внешних условий расположения Солнца и Земли.	становлении и развитии гелиоцентрической системы мира, объяснять петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов. воспроизводить определения тер- минов и понятий «конфигурация планет», «синоди- ческий и сидерический периоды обращения пла- нет».	Презентация	е задание. § 11; практически е задания.	
10	Законы движения планет Солнечной системы	Эмпирический характер научного исследования Кеплера. Эллипс, его свойства. Эллиптические орби- ты небесных тел. Формулировка законов Кеплера. Значение и границы применимости законов Кеп- лера.	целенаправленно организовывать собственную познавательную деятельность.	анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяс- нять суть эмпирического способа определения фор- мы траектории небесных тел (на примере Марса).	воспроизводить определения тер- минов и понятий «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось эллипса», «астрономиче- ская единица»; формулировать законы Кеплера	Презентация	§ 12; практи ческие задани я.	
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	Методы определения расстояний до небесных тел: горизонтальный параллакс, радиолокационный ме- тод и лазерная локация. Методы определения разме- ров небесных тел: методологические основы опреде- ления размеров Земли Эратосфеном; метод триангу- ляции.	организовывать самостоятельную познавательную деятельность; высказывать убежденность в единстве методов изучения параметров Земли и других планет.	анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эмпирического способа определения раз- меров Земли.	формулировать определения тер- минов и понятий «горизонтальный параллакс», «угловые размеры объекта»; пояснять сущность ме- тода определения расстояний по параллаксам све- тил, радиолокационного метода и метода лазерной локации; вычислять расстояние до планет по гори- зонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию.	Презентация	§ 13; практически е задания	
12	Практическая работа с планом	Определение расстояний до планет Солнечной си- стемы с использованием справочных	контролировать собственную по- знавательную	извлекать и анализировать информацию	определять возможность наблюде- ния планет на заданную дату;		Практическ ие задания.	

	0 0		1	<u> </u>	T	T	ı	
	Солнечной	материалов. Определение	деятельность.	астрономического	располагать планеты на			
	системы	положения планет Солнечной		содержания с ис-	орбитах в принятом			
		системы с использованием		пользованием	масштабе.			
		данных «Школьного астроно-		«Школьного				
		мического календаря» на		астрономического ка-				
		текущий учебный год.		лендаря».				
		Графическое представление		_				
		положения планет Сол- нечной						
		системы с учетом масштаба и						
		реального рас- положения						
		небесных тел на момент						
		проведения ра- боты.						
13	Открытие и	Аналитическое доказательство	выражать	аналитически доказывать	определять массы планет	Презентация	§ 14.1—	
	применение	справедливости закона	отношение к	справедливость законов	на основе третьего		14.5;	
	закона	всемирного тяготения. Явление	интеллек-	Кеплера на основе закона	(уточненного) закона		практич	
	всемирного	возмущенно- го движения как	туально-	всемирного тяготения;	Кеплера; описывать		еские	
	тяготения	доказательство справедливости	эстетической	делать вывод о	движения тел Солнечной		задания.	
		за- кона всемирного тяготения.	красоте и	взаимодопол- няемости	системы под действием			
		Применение закона все-	гармоничности за-	результатов применения	сил тяготения по орбитам			
		мирного тяготения для	конов небесной	эмпирического и	с различным			
		определения масс небесных	механики	теоретического методов	эксцентрисите- том;			
		тел. Уточненный третий закон	WCAUIIIKII	научного исследования.	объяснять причины			
		Кеплера. Явление приливов		паучного исследования.	возникновения приливов			
		как следствие частного			на Земле и возмущений в			
					движении тел Солнечной			
		проявления закона всемирного тяготения при взаимодействии			системы.			
		Луны и Земли.			системы.			
14	_	Общая характеристика орбит и	выражать	анализировать возможные	характеризовать	Презентация	Домашняя	
	Движение	космических ско- ростей	личностное	траектории движения	особенности дви- жения	•	контрольная	
	искусственны	искусственных спутников	отношение к	космических аппаратов,	(время старта,		рабо- та № 2	
	х спутников	Земли. История освоения	достижениям	до- казывать собственную	траектории полета) и		«Строение	
	И	космоса. Достижения СССР и	СССР и России в	позицию,	маневров космических		Солнечной	
	космических	России в кос- мических	области				системы».	
	аппаратов			характеризующую	аппаратов для исследования тел Сол-		системы».	
	(KA) B	исследованиях. История	космических	перспективы	, ,			
	Солнечной	исследования Луны. Запуск	исследований,	межпланетных перелетов.	нечной системы;			
	системе	космических аппаратов к Луне.	выражать		описывать маневры,			
		Пило- тируемые полеты и	собственную		необходимые для			
		высадка на Луну. История	позицию от-		посадки на поверхность			
		иссле- дования и современный	носительно		планеты или выхода на			
		этап освоения межпланет- ного	значимости		орбиту вокруг нее.			
		пространства космическими	дальнейших					
		аппаратами.	научных кос-					
			мических					
			исследований,					
			запуска					
			искусственных					
			спутников планет;					
			доказывать					
			собственное					
			мнение,					
•			мпешие	1	1	Ī		 ı

			характеризующее экологические проблемы запуска искусственных аппаратов на околоземную орбиту и в межпланетное пространство.					
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхожден ие	Современные методы изучения небесных тел Сол- нечной системы. Требования к научной гипотезе о происхождении Солнечной системы. Общие сведе- ния о существующих гипотезах происхождения Солнечной системы. Гипотеза О. Ю. Шмидта о происхо- ждении тел Солнечной системы. Научные подтвер- ждения справедливости космогонической гипотезы происхождения Солнечной системы.	отстаивать собственную точку зре- ния о Солнечной системе как комплексе тел общего происхождения.	сравнивать положения различных теорий происхождения Солнечной системы; доказывать научную обоснованность теории проис- хождения Солнечной системы, использовать методологические знания о структуре и способах подтвер- ждения и опровержения научных теорий.	формулировать основные положе- ния гипотезы о формировании тел Солнечной систе- мы, анализировать основные положения современ- ных представлений о происхождении тел Солнечной системы, использовать положения современной тео- рии происхождения тел Солнечной системы.	Презентация	§ 15, 16; практи ческие зада- ния.	
16	Земля и Луна — двойная планета	Определение основных критериев характерис- тики и сравнения планет. Характеристика Земли согласно выделенным критериям. Характеристика Луны согласно выделенным критериям. Сравнительная характеристика атмосферы Луны и Земли и астрофизических и геологических следствий раз- личия. Сравнительная характеристика рельефа пла- нет. Сравнительная характеристика характеристика химического состава планет. Обоснование системы «Земля — Луна» как уникальной двойной планеты Солнечной сис- темы.	организовывать самостоятельную познавательную деятельность, высказывать убежденность в возможности познания окружающего мира, единстве методов изучения характеристик Земли и других планет.	приводить доказательства рассмотрения Земли и Луны как двойной планеты, обосновывать собственное мнение относительно перспектив освоения Луны.	характеризовать природу Земли; перечислять основные физические условия на по- верхности Луны; объяснять различия двух типов лунной поверхности (морей и материков); объяснять процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа; перечислять результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами; характеризовать внутреннее строение Луны, химический состав лунных пород.	Презентация	§ 17; практическ ие задания.	
17	Две группы планет	Внутригрупповая общность планет земной груп- пы и планет-гигантов по физическим характеристи- кам. Сходства и различия планет Солнечной систе- мы по химическому составу, вызванные единством	проявлять готовность к самообра-зованию, ответственное отношение к учению, орга-	использовать информацию научного содержания, представленную в различных видах (таблицы, текст), для анализа и сравнения характеристик планет	перечислять основные характери- стики планет, основания для их разделения на груп- пы, характеризовать планеты земной группы и планеты-гиганты, объяснять	Презентация	§ 15; практическ ие задания.	

П		происхождения тел Солнечной	низовывать	Солнечной системы,	причины их сходства и				
		системы. Выделение критериев,	самостоятельную	классифи- кации объектов.	различия.				
		по которым планеты	познавательную	классифи кадин объектов.	pussiii iiisi.				
i I		максимально отли- чаются.	дея- тельность.						
18	Природа	Основные характеристики планет	организовывать	использовать основы теории	указывать параметры	Презентация	§ 18;		
	планет	земной группы (физические,	самостоятельную	рормирования Солнечной	сходства внутреннего		подготовка		
	земной	химические), их строение,		системы для объяснения	строения и химического		сообщений		
	группы	особенности рельефа и	деятельность;	особенностей планет земной	состава планет земной		к уроку-		
	1 7	атмосферы. Спутники планет	выступать с	руппы; сравнивать планеты	группы; характеризовать		дискуссии		
		земной группы и их особенности.	презен- тацией	вемной группы на основе	рельеф поверхно- стей		по		
		Происхождение спутни- ков.	результатов своей	выделенных кри- териев,	планет земной группы;		проблеме		
		Сравнительная характеристика	работы;	объяснять причины	объяснять особенности		парниковог		
		Марса, Венеры и Меркурия		различий планет земной	вулканической		о эффекта;		
		относительно Земли.	тие в общем	руппы; работать с текстом	деятельности и тектоники		практическ		
			обсуждении	научного содержания,	на плане- тах земной		ое задание.		
			результатов	выделять главную мысль,	группы; описывать		, ,		
			выполнения	обобщать информацию,	характеристики каж- дой				
			работы.	представленную в неявном	из планет земной группы.				
			•	зиде, характеризующую	• •				
<u>. </u>				планеты земной группы.					
19	Verore	Физические основы	доказывать	извлекать информацию о	объяснять механизм	Презентация	Упражнени		_
	Урок-	возникновения парникового	собственную точку	парниковом эффекте из	возникнове- ния		e 14		
	дискуссия	эффекта. Естественный	зре- ния	различных источников и	парникового эффекта на		учебника,		
	«Парниковый эффект:	парниковый эффект и его	относительно	критически оценивать ее.	основе физических и		практичес		
	эффект: польза или	проявления на Венере и Марсе.	последствий		астрономических законов		кое		
	польза или вред?»	Искусственный (ан-	парникового		и закономерностей; ха-		задание.		
	вред:»	тропогенный) парниковый	эффек- та,		рактеризовать явление				
		эффект и его последствия для	основываясь на		парникового эффекта,				
		Земли. Региональные	законах физики и		раз- личные аспекты				
		особенности проявления	астрономиче- ских		проблем, связанных с				
		факторов, способствующих	данных;		существова- нием				
		возникновению антро- погенного	представлять		парникового эффекта;				
		парникового эффекта. Основные	результаты		пояснять роль парнико-				
		направ- ления снижения	собственных		вого эффекта в				
		последствий антропогенного пар-	исследований в		сохранении природы				
		никового эффекта.	виде доклада и		Земли.				
			презентации; высказывать						
			собственную точку						
ı			зрения						
ı			относительно						
ı			ценностей						
ı			экологической						
ı			направленности;						
ı			прояв- лять						
ı			уважительное						
ı			отношение к						
				•	1				
			мнению оппонен-					l	
·			мнению оппонен- тов.						

	гиганты, их спутники и кольца	планет-гигантов (фи- зические, химические), их строение. Спутники пла- нет-гигантов и их особенности. Происхождение спутников. Кольца планет-гигантов и их особенно- сти. Происхождение колец.	самостоятельную познавательную деятельность; выступать с презен- тацией результатов своей работы; принимать участие в общем обсуждении результатов выполнения работы.	теории формирования Солнечной системы для объяснения особенностей планет-гигантов; работать с текстами научного содержания, выделять главную мысль, обобщать информацию, представленную в неявном виде, характеризующую планеты-гиганты, использовать законы физики для описания природы планет-гигантов; сравнивать природу спутников планет-гигантов и Луны.	сходства внутреннего строения и химического состава планет- гигантов; описывать характеристики каждой из пла- нет-гигантов; характеризовать источники энергии в недрах планет; описывать особенности облачного по- крова и атмосферной циркуляции; анализировать особенности природы спутников планет-гигантов; формулировать понятие «планета»; характеризовать строение и состав колец планет-гигантов.		практическ ие задания.	
21	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы)	Астероиды и их характеристики. Особенности карликовых планет. Кометы и их свойства. Пробле- ма астероидно-кометной опасности для Земли.	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. Томбо.	аргументированно пояснять причины астероидно-кометной опасности; описы- вать возможные последствия столкновения Земли и других малых тел Солнечной системы при пересече- нии орбит.	определять понятие «планета», «малая планета», «астероид», «комета»; характери- зовать малые тела Солнечной системы; описывать внешний вид и строение астероидов и комет; объяс- нять процессы, происходящие в комете, при измене- нии ее расстояния от Солнца; анализировать орбиты комет.	Презентация	§ 20.1— 20.3; практичес кое задание.	
22	Метеоры, болиды, метеориты	Определение явлений, наблюдаемых при дви- жении малых тел Солнечной системы в атмосфере Земли. Характеристика природы и особенностей яв- ления метеоров, метеорных потоков. Особенности явления болида и характеристики метеоритов. Гео-	проявлять уважительное отноше- ние к мнению оппонентов; проявлять устойчивый интерес к	анализировать и отличать на- блюдаемые явления прохождения Земли сквозь ме- теорные потоки	определять понятия «метеор», «ме- теорит», «болид»; описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов.	Презентация	§ 20.4, домашняя контроль- ная работа № 3 «Природа тел Солнечной	

		логические следы столкновения	самостоятельной				системы».
		Земли с метеори- тами.	познавательной				CHCTCIMID!
23	Солнце: его состав и внутреннее строение	Современные методы изучения Солнца. Энергия и температура Солнца. Химический состав Солнца. Внутреннее строение Солнца. Атмосфера Солнца.	деятель- высказывать мнение относительно достоверности косвенных методов получения ин- формации о строении и составе Солнца; участвовать в обсуждении полученных результатов аналитиче- ских выводов; проявлять заинтересованност	использовать физические за- коны и закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце; формулировать логически обоснованные выводы относительно полученных аналитических закономерностей для светимости Солнца, температуры его недр и атмосферы.	объяснять физическую сущность источников энергии Солнца и звезд; описывать про- цессы термоядерных реакций протон-протонного цикла; объяснять процесс переноса энергии внутри Солнца; описывать строение солнечной атмосферы; пояснять грануляцию на поверхности Солнца; характеризовать свойства солнечной короны; раскры- вать способы обнаружения потока солнечных ней- трино;	Презентация	§ 21.1— 3;практич еское зада- ние.
24	Солнечная	Формы проявления солнечной	заинтересованност ь в са- мостоятельном проведении наблюдения Солнца. участвовать в	описывать причинно-	обосновывать значение открытия солнечных нейтрино для физики и астрофизики.	Презентация	§ 21.4;
	активность и ее влияние на Землю	активности. Рас- пространение излучения и потока заряженных ча- стиц в межзвездном пространстве. Физические основы взаимодействия потока заряженных частиц с магнитным полем Земли и частицами ее атмосферы. Физические основы воздействия потока солнечного излучения на технические средства и биологические объекты на Земле. Развитие гелиотехники и учет солнечного влияния в медицине, технике и других направлениях.	диалоге, высказывать и отстаивать собственную точку зрения; прояв- лять уважительное отношение к мнению сверстников; самостоятельно организовывать собственную познавательную деятельность	следст- венные связи проявлений солнечной активности и состояния магнитосферы Земли; использовать зна- ние физических законов и закономерностей в плазме для описания образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности	проявления солнечной активности (солнечные пятна, протубе- ранцы, вспышки, корональные выбросы массы); характеризовать потоки солнечной плазмы; описывать особенности последствий влияния солнечной актив- ности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь, полярных сияний; их влияние на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи; называть период изменения солнечной активности.		практическо е задание.
25	Физическая природа звезд	Метод годичного параллакса и границы его при- менимости. Астрономические единицы измерения расстояний.	организовывать собственную по- знавательную деятельность;	обоснованно доказывать мно- гообразие мира звезд; анализировать основные груп- пы диаграммы	характеризовать звезды как при- родный термоядерный реактор; определять понятие	Презентация	§ 22, 23.1, 23.2; практич еское

		Аналитическое соотношение между светимостью и звездной величиной. Абсолютная звездная величина. Ее связь с годичным параллак- сом. Спектральные классы. Диаграмма «спектр — светимость». Размеры и плотность вещества звезд. Определение массы звезд методом изучения двой- ных систем. Модели звезд.	взаимодействовать в группе сверстников при выполнении самостоятель- ной работы; формулировать высказывания относи- тельно возможности познания окружающего мира косвенными методами.	«спектр — светимость»; формулиро- вать выводы об особенностях методов определения физических характеристик звезд, классифицировать небесные тела; работать с информацией научно- го содержания.	«светимость звезды»; перечислять спектральные классы звезд; объяснять содержание диаграммы «спектр — светимость»; давать определения понятий «звезда», «двойные звезды», «кратные звезды».		задание.	
26	Переменные и нестационарн ые звезды	Основы классификации переменных и неста- ционарных звезд. Затменно-двойные системы. Це- феиды — нестационарные звезды. Долгопериодиче- ские звезды. Новые и сверхновые звезды. Пульсары. Значение переменных и нестационарных звезд для науки.	работать с различными источника- ми информации, проявлять готовность к самостоя- тельной познавательной деятельности.	использовать знания по фи- зике для объяснения природы пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и нестацио- нарных звезд для развития научных знаний.	характеризовать цефеиды как при- родные автоколебательные системы; объяснять зависимость «период — светимость»; давать опреде- ление понятия «затменно-двойная звезда»; харак- теризовать явления в тесных системах двойных звезд — вспышки новых.	Презентация	§ 23.1, 23.3, 24.1, 24.2 (новые звезды); практическ ие задания.	
27	Эволюция звезд	Оценка времени свечения звезды с использова- нием физических законов и закономерностей. Начальные стадии эволюции звезд. Зависимость «сце- нария» эволюции от массы звезды. Особенности эво- люции в тесных двойных системах. Графическая интерпретация эволюции звезд в зависимости от фи- зических параметров.	высказывать убежденность в воз- можности познания законов природы, в частности понимания эволюции звезд.	оценивать время свечения звезды по известной массе запасов водорода.	объяснять зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы; рассматривать вспышки сверхновой как этап эволю- ции звезды; объяснять варианты конечных стадий жизни звезд (белые карлики, нейтронные звезды, пульсары, черные дыры); описывать природу объек- тов на конечной стадии эволюции звезд.	Презентация	§ 24.2; практи ческие зада- ния.	
28	Проверочная работа «Солнце и Солнечная система»	Применение закономерностей, характеризующих тела Солнечной системы. Применение закономерно- стей, характеризующих диаграмму «спектр — све- тимость». Применение закономерностей для опреде- ления масс звезд системы. Использование элементов схемы,	управлять собственной познава- тельной деятельностью; проявлять ответственное отношение к познавательной деятельности,	формулировать выводы отно- сительно космических тел, опираясь на законы и закономерности астрономии.	решать задачи, используя знания по темам «Строение Солнечной системы», «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и звезды».		Дом ашняя контро льная рабо- та № 4.	

		отражающей эволюцию звезд в зависимости от массы.	навыки работы с информационным и источниками.					
29	. Наша Галактика	Наша Галактика на небосводе. Строение Галакти- ки. Состав Галактики. Вращение Галактики. Про- блема скрытой массы	управлять собственной познава- тельной деятельностью; проявлять готовность к самообразованию; высказывать убежденность в воз- можности познания окружающей действительности.	выдвигать и сравнивать гипо- тезы относительно природы скрытой массы.	описывать строение и структуру Галактики; перечислять объекты плоской и сфери- ческой подсистем; оценивать размеры Галактики; пояснять движение и расположение Солнца в Галак- тике; характеризовать ядро и спиральные рукава Галактик; характеризовать процесс вращения Галактики; пояснять сущность проблемы скрытой массы.	Презентация	§ 25.1, 25.2, 25.4; практиче- ские задания.	
30	Наша Галактика	Состав межзвездной среды и его характеристика. Характеристика видов туманностей. Взаимосвязь различных видов туманностей с процессом звездо- образования. Характеристика излучения межзвезд- ной среды. Научное значение исследования процессов в разреженной среде в гигантских масштабах. Обнаружение органических молекул в молекуляр- ных облаках.	проявлять навыки самообразова- ния, информационной культуры, включая самостоя- тельную работу с книгой; высказывать убежден- ность в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации.	объяснять различные меха- низмы радиоизлучения на основе знаний по физике; классифицировать объекты межзвездной среды; ана- лизировать характеристики светлых туманностей	характеризовать радиоизлучение межзвездного вещества и его состав, области звездообразования; описывать методы обнаружения органических молекул; раскрывать взаимосвязь звезд и межзвездной среды; описывать процесс формирова- ния звезд из холодных газопылевых облаков; опре- делять источник возникновения планетарных туманностей как остатки вспышек сверхновых звезд.	Презентация	§ 25.3, 28; практи ческое за- дание.	
31	Другие звездные системы — галактики	Типы галактик и их характеристики. Взаимодействие галактик. Характеристика активности ядер галактик. Уникальные объекты Вселенной — кваза- ры. Скопления и сверхскопления галактик. Пространственная структура Вселенной	высказывать убежденность в воз- можности познания законов развития галактик; участвовать в обсуждении, проявлять уважение к мнению оппонентов.	классифицировать галакти- ки по основанию внешнего строения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их воз- никновения; извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из од- ного вида в другой (из графического в текстовый).	характеризовать спиральные, эл-липтические и неправильные галактики; называть их отличительные особенности, размеры, массу, ко-личество звезд; пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах галактик; определять понятия «квазар», «радиогалактика»;	Презентация	§ 26 (без закона Хаббла); упражнен ие 21 (1, 5).	

	Ī	T		I		I	ı	-	
					характеризовать вза-				
					имодействующие				
					галактики; сравнивать				
					понятия				
					«скопления» и				
					«сверхскопления				
					галактик».				
32	Космология	«Красное смещение» в спектрах	высказывать	сравнивать различные	формулировать	Презентация	§ 26		
	начала XX в.	галактик. Закон Хаббла. Значение	собственную	пози- ции относительно	основные постула-		(закон		
		постоянной Хаббла. Элементы об-	позицию	процесса расширения	ты общей теории		Хаббла,		
		щей теории относительности А.	относительно	Вселенной; оценивать	относительности;		«красное		
		Эйнштейна. Теория А. А.	возможности	границы применимости	определять ха-		смещение		
		Фридмана о нестационарности	характеристики	закона Хаббла и степень	рактеристики		»), 27 (без		
		Вселенной и ее подтверждение.	стацио- нарности	точности получаемых с его	стационарной		основ		
			Вселенной;	помощью резуль- татов;	Вселенной А.		современ		
			участвовать в	сопоставлять информацию	Эйнштей- на;		ной		
			обсуждении,	из различных источников.	описывать основы		космолог		
			уважая позицию		для вывода А. А.		ии);		
			оппонентов.		Фридмана о		практичес		
					нестационарности		кие		
					Вселенной; пояснять		задания.		
					понятие		, ,		
					«красное смещение» в				
					спектрах галактик, исполь-				
					зуя для объяснения эффект				
					Доплера, и его значе- ние				
					для подтверждения				
					нестационарности Вселен-				
					ной; характеризовать				
					процесс однородного и				
					изо- тропного расширения				
					Вселенной;				
					формулировать закон				
122		77 1			Хаббла.	П	e 27		
33	Основы	Научные факты,	высказывать	приводить доказательства	формулировать смысл	Презентация	§ 27;		
	современной	свидетельствующие о различ-	собственную	ускорения расширения	гипотезы Г. А. Гамова о		практическо		
	космологии	ных этапах эволюционного	позицию	Вселенной; анализировать	горячем начале		е задание.		
		процесса во Вселенной. Темная	относительно	процесс формирования	Вселенной, обосновы-				
		энергия и ее характеристики.	теории	галактик и звезд.	вать ее справедливость и				
		Современная космологическая	антитяготения и		приводить подтвержде-				
		модель возникновения и	направлений		ние; характеризовать				
		развития Вселенной с опорой на	поисков темной		понятие «реликтовое				
		гипотезу Г. А. Гамова, обна-	энергии.		излучение»; описывать				
		руженное реликтовое излучение.			общие положения теории				
					Большого взрыва;				
					характеризовать процесс				
					образования химических				
					элементов; описывать				
					научные гипотезы				
1	I				существования темной		ĺ		

					энергии и явления антитяготения.			
34	Урок- конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	Ранние идеи существования внеземного разу- ма. Представление идей внеземного разума в рабо- тах ученых, философов и писателей-фантастов. Био- логическое содержание термина «жизнь» и свойства живого. Биологические теории возникновения жиз- ни. Уникальность условий Земли для зарождения и развития жизни. Методы поиска планет, населенных разумной жизнью. Радиотехнические методы поиска сигналов разумных существ. Перспективы развития идей о внеземном разуме и заселении других планет.	участвовать в дискуссии по пробле- ме существования внеземной жизни во Вселенной; формулировать собственное мнение относительно проблемы существования жизни вне Земли; аргу- ментировать собственную позицию относительно значимости поиска разума во Вселенной; доказы- вать собственную позицию относительно возможно- стей космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями; проявлять готовность к принятию иной точки зрения, уважительно относиться к мнению оппонентов в ходе обсуждения спорных проблем относительно поиска жизни во Вселенной.	характеризовать средства со- временной науки в целом и ее различных областей (астрономии, химии, физики, биологии, географии), позволяющие осуществлять поиск жизни на других планетах Солнечной системы и экзопланетах; использовать знания из области химии для объяснения особенностей сложных органических соединений.	тяготения. использовать знания о методах ис- следования в астрономии; характеризовать современное состояние проблемы существования жизни во Вселенной, условия, необходимые для развития жизни.	Презентация		

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «**4**» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку «**5**», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению вопросов программного материала: умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов чем необходимо для оценки «3».

Оценка контрольных работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка «**4**» ставится за работу выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка «**3**» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 - 5 недочётов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка лабораторных работ

Оценка «**5**» ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка «**4**» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

Оценка «3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правил безопасности труда.

Оценка тестовых работ учащихся

```
«5» - 85% - 100%

«4» - 65% - 84%

«3» - 41% - 64%

«2» - 21% - 40%

«1» - 0% - 20%
```

Перечень ошибок:

Грубые ошибки

- Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
- Неумение выделять в ответе главное.
- Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
- Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
- Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
- Неумение определить показания измерительного прибора.
- Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- Нерациональный выбор хода решения.

<u>Недочеты</u>

- Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решения задач.
- Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
- Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
- Орфографические и пунктуационные ошибки

Перечень учебно-методического обеспечения

Литература для учителя

- 1.Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11кл: учебник/ Б.А. Воронцов- Вельяминов, Е.К. Страут.- 4-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2018
- 2. Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. М.: Дрофа, 2018.
- 3. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М. : Дрофа, 2018.

Литература для учащихся

1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11кл: учебник/ Б.А. Воронцов- Вельяминов, Е.К. Страут.- 4-е изд., стереотип – М.: Дрофа, 2018