Приложение №27 к ООП СОО Приказ от 23.05.2020 № 166-О Протокол от 23.05.2020 № 14

Рабочая программа по предмету «Астрономия» в 10 классах

Разработчик: учитель физики Силантьева Т. Л.

Нижний Новгород 2020

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ» В 10 КЛАССАХ:

Личностными результатами освоения курса астрономии в средней (полной) школе 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 источников.

### Предметные результаты:

Выпускник на базовом уровне научится:

- —понимать смысл геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии,
   различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения
   астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на
   Землю;
- —описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь

физикохимических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

- -находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица,
   Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус,
   Бетельгейзе;
- –использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
  - -выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- —определять определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы,
   методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ» В 10 КЛАССАХ

№	Раздел	Содержание	Количество	Контроль
			часов	знаний
1	Введение	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	
2	Практические основы астрономии	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	5	Контрольно – обобщающий урок по теме «Практические основы астрономии»

		координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.		
3	Строение Солнечной Системы	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.	7	Контрольно — обобщающий урок по теме «Строение Солнечной системы»
4	Природа тел Солнечной системы	Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.	8	Контрольно – обобщающий урок по теме «Природа тел Солнечной ситемы»

5	Солнце и звёзды	Электромагнитное излучение, космические лучи и	6	Контрольно –
		Гравитационные волны как источник информации о		обобщающий
		природе и свойствах небесных тел. Наземные и		урок по теме
		космические телескопы, принцип их работы.		«Солнце и
		Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект		звёзды»
		Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-		
		Больцмана.		
		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. Солнечно-земные связи.		
6	<b>Строение и эволюция вселенной</b>	Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя  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.	5	Контрольно — обобщающий урок по теме «Строение и эволюция вселенной»

# 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ» В 10 КЛАССАХ

№	Раздел	Кол-	В	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
		во	т.ч.	
		часов	к.р.	
1	Введение	2		Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии. Применение знаний, полученных в курсе физики, для описании устройства телескопа. Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса
2	<b>Практические</b> основы астрономии	5	1	воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время); объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля; объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.
3	Строение Солнечной	7	1	воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии

	Системы			гелиоцентрической системы мира;	
				воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет,	
				синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный	
				параллакс, угловые раз- меры объекта, астрономическая единица);	
				вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры	
				по угловым размерам и расстоянию;	
				формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего	
				(уточненного) закона Кеплера;	
				описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил	
				тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;	
				объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в	
				движении тел Солнечной системы;	
				характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для	
				исследования тел Солнечной системы.	
4	Природа тел Солнечной	8	1	формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о	
	системы			формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;	
				определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники,	
				планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела,	
				астероиды, планеты-карики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды,	

		перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения; проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет; объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли; описывать характерные особенности природы планет- гигантов, их спутников и колец; характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий; описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью; описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов; объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.
		метеориты); описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;

				световой год); характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии; описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
				объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен; описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю; вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу; называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр — светимость»; сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца; объяснять причины изменения светимости переменных звезд; описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых; оценивать время существования звезд в зависимости от их массы; описывать этапы формирования и эволюции звезды;
6	Строение и эволюция	5	1	характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр. объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной,

вселенной	Большой взрыв, реликтовое излучение);
	характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и
	кинематика);
	определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на
	основе зависимости «период — светимость»;
	распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
	сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели
	Вселенной;
	обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений
	«красного смещения» в спектрах галактик;
	формулировать закон Хаббла;
	определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости
	Сверхновых;
	оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
	интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в
	пользу гипотезы Горячей Вселенной;
	классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала
	ее расширения — Большого взрыва;
	интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной

			как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи,
			природа которой еще
			неизвестна.
Итого	34	5	