«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор
		МБОУ СОШ № 35 г.Белгорода
Гончарова И.В.	Паршина М.В.	Перелыгин В.А
Протокол № 5 от	Протокол №1	Приказ № 447
«21»июня 2022 г.	от «29» августа 2022 г.	от «30» августа 2022 г.

# Рабочая программа по учебному курсу «Астрономия» 10 класс

### Содержание

1.	Планируемые результаты освоения учебного предмета.	3
2.	Содержание учебного предмета	4
3.	Тематическое планирование с указанием количества часов,	9
	отводимых на усвоение каждой темы	

Рабочая программа разработана на основе программы по учебному предмету «Астрономия» на уровень среднего общего образования МБОУ СОШ №35.

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета.

**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 наблюдения, приемами, методами 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** изучения астрономии в средней (полной) 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 — знанияне передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

#### Содержание курса

#### 10 класс (34 ч, 1 ч в неделю)

#### Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии (2ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

#### Предметные результаты освоения темы позволяют:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.

#### Практические основы астрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

#### Предметные результаты изучения данной темы позволяют:

- 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.

#### Строение Солнечной системы (7 ч)

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

#### Предметные результаты освоения данной темы позволяют:

- воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры 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.

#### Природа тел Солнечной системы (8 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.

#### Предметные результаты изучение темы позволяют:

- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о 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-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- 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 планетгигантов, 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.

#### Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма

«спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

#### Предметные результаты освоения темы позволяют:

- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, 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;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.

#### Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

#### Предметные результаты изучения темы позволяют:

- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель 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.

#### Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

**Предметные результаты** позволяют: систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

## Поурочно- тематическое планирование 10 класс, 34 ч (1 ч в неделю)

Дата	№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности
	И (2 ч.)		
	1(1).Что изучает астрономия	Астрономия, ее связь с другими науками. Развитие астрономии было вызвано практическими потребностями	Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии
		человека, начиная с глубокой древности. Астрономия, математика и физика развивались в тесной связи друг с другом. Структура и масштабы Вселенной	
	2(2).Наблюдения — основа астрономии	Наземные и космические приборы и методы исследования астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия	Применение знаний, полученных в курсе физики, дляописании устройства телескопа. Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса
	ПРАКТИЧЕСКИ	Е ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ (5 ч)	
	3(1).Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	Звездная величина как характеристика освещенности, создаваемой звездой. Согласно шкале звездных величин разность на 5 величин, различие в потоках света в 100 раз. Экваториальная система координат: прямое восхождение и склонение. Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени	Подготовка презентации об истории названий созвездий и звезд. Применение знаний, полученных в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работа со звездной картой при организации и проведении наблюдений
	4(2).Видимое движение звезд на различных географических широтах	Высота полюса мира над горизонтом и ее зависимость от географической широты места наблюдения. Небесный меридиан. Кульминация светил. Определение географической широты	Характеристика отличительных особенностей суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли

	по измерению высоты звезд в момент их кульминации	
5(3).Годичное движение Солнца. Эклиптика	Эклиптика и зодиакальные созвездия. Наклон эклиптики к небесному экватору. Положение Солнца на эклиптике в дни равноденствий и солнцестояний. Изменение в течение года продолжительности дня и ночи на	Характеристика особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли
6(4). Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	различных географических широтах Луна — ближайшее к Земле небесное тело, ее единственный естественный спутник. Период обращения Луны вокруг Земли и вокруг своей оси — сидерический (звездный) месяц. Синодический месяц — период полной смены фаз Луны. Условия наступления солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Предвычисление будущих затмений	Изучение основных фаз Луны. Описание порядка их смены. Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной. Описание взаимного расположенияЗемли, Луны и Солнца в моменты затмений. Объяснение причин, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц
7(5).Время и календарь	Точное время и определение географической долготы. Часовые пояса. Местное и поясное, летнее и зимнее время. Календарь — система счета длительных промежутков времени. История календаря. Високосные годы. Старый и новый стиль. Домашняя контрольная работа №1 «Практические основы астрономии»	Подготовка и презентация сообщения об истории календаря. Анализ необходимости введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля
	СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (7 ч)	
8(1).Развитие представлений о строении мира	Геоцентрическая система мира Аристотеля-Птолемея. Система эпициклов и дифферентов для	Подготовка и презентация сообщения о значении открытий Коперника и Галилея для формирования научной

	объяснения петлеобразного движения	картины мира. Объяснение
	планет. Создание Коперником	петлеобразного движения планет с
	гелиоцентрической системы мира. Роль	использованием эпициклов и
	Галилея в становлении новой системы	дифферентов
	мира	And the beautiful and the state of the state
9(2). Конфигурации планет. Синодический период	Внутренние и внешние планеты.	Описание условий видимости планет,
	Конфигурации планет: противостояние	находящихся в различных
	и соединение. Периодическое	конфигурациях. Решение задач на
	изменение условий видимости	вычисление звездных периодов
	внутренних и внешних планет. Связь	обращения внутренних и внешних
	синодического и сидерического	планет
	(звездного) периодов обращения планет	
10(3).Законы движения планет Солнечной системы	Три закона Кеплера. Эллипс.	Анализ законов Кеплера, их значения
10(3). Sakonbi Abinkelimi islanet Cosine ilion enetembi	Изменение скорости движения планет	для развития физики и астрономии.
	по эллиптическим орбитам. Открытие	Решение задач на вычисление
	Кеплером законов движения планет —	расстояний планет от Солнца на
	важный шаг на пути становления	основе третьего закона Кеплера
	механики. Третий закон — основа для	основе третвего закона кеплера
	вычисления относительных расстояний	
	планет от Солнца	
11(4).Определение расстояний и размеров тел н	· ·	Решение задач на вычисление
Солнечной системе	Горизонтальный параллакс. Угловые и	расстояний и размеров объектов
Солнечной системс	линейные размеры тел Солнечной	расстоянии и размеров ооъсктов
12(5).Практическая работа №1 с планом Солнечной	системы  i План Солнечной системы в масштабе 1	Построение плана Солнечной системы
системы	см к 30 млн км с указанием положения	в принятом масштабе с указанием
Системы	планет на орбитах согласно данным	положения планет на орбитах.
	*	1
	«Школьного астрономического календаря» на текущий учебный год	Определение возможности их
12(6) Ottoni utiva y Havivayayya payaya paayyyaya		наблюдения на заданную дату
13(6).Открытие и применение закона всемирного		Решение задач на вычисление массы планет. Объяснение механизма
тяготения		
	Возмущения в движении тел	возникновения возмущений и
	Солнечной системы. Открытие планеты	приливов
	Нептун. Определение массы небесных	
	тел. Масса и плотность Земли.	

	Приливы и отливы	
14(7). Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	Время старта КА и траектории полета к планетам и другим телам Солнечной	Подготовка и презентация сообщения о КА, исследующих природу тел
Roomi feeking aimapares (101) s cosme men enereme	системы. Выполнение маневров,	Солнечной системы
	необходимых для посадки на	
	поверхность планеты или выхода на	
	орбиту вокруг нее. Домашняя	
	контрольная работа №2 «Строение	
HDHDO II A TE II	Солнечной системы»	
	СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (84)	
15(1).Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1 1 1	Анализ основных положений
оощее происхождение	Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного	современных представлений о происхождении тел Солнечной
	газопылевого облака. Объяснение их	системы
	природы на основе этой гипотезы	
16(2).Земля и Луна — двойная планета	Краткие сведения о природе Земли.	На основе знаний из курса географии
	Условия на поверхности Луны. Два	сравнение природы Земли с природой
	типа лунной поверхности — моря и	Луны. Объяснение причины
	материки. Горы, кратеры и другие	отсутствия у Луны атмосферы.
	формы рельефа. Процессы	Описание основных форм лунной
	формирования поверхности Луны и ее рельефа. Результаты исследований,	поверхности и их происхождения. Подготовка и презентация сообщения
	проведенных автоматическими	об исследованиях Луны, проведенных
	аппаратами и астронавтами.	средствами космонавтики
	Внутреннее строение Луны.	of odersmin needless.
	Химический состав лунных пород.	
	Обнаружение воды на Луне.	
	Перспективы освоения Луны	
17(3).Две группы планет. Практическая работа №2 «Две	Анализ основных характеристик	Анализ табличных данных, признаков
группы планет Солнечной системы»	планет. Разделение планет по размерам,	сходства и различий изучаемых
	массе и средней плотности.Планеты	объектов, классификация объектов
	земной группы и планеты-гиганты. Их различия	
18(4).Природа планет земной группы	Сходство внутреннего строения и	На основе знаний физических законов
то (тултрирода иланет эсиной группы	химического состава планет земной	объяснение явлений и процессов,

	группы. Рельеф поверхности. Вулканизм и тектоника. Метеоритные кратеры. Особенности температурных условий на Меркурии, Венере и Марсе. Отличия состава атмосферы Земли от атмосфер Марса и Венеры. Сезонные изменения в атмосфере и на поверхности Марса. Состояние воды на Марсе в прошлом и в настоящее время. Эволюция природы планет. Поиски жизни на Марсе	происходящих в атмосферах планет. Описание и сравнение природы планет земной группы. Объяснение причин существующих различий. Подготовка и презентация сообщения о результатах исследований планет земной группы
19(5). Урок-дискуссия «Парниковый эффект — польза или вред?»	Обсуждение различных аспектов проблем, связанных с существованием парникового эффекта и его роли в формировании и сохранении уникальной природы Земли	Подготовка и презентация сообщения по этой проблеме. Участие в дискуссии
20(6).Планеты-гиганты, их спутники и кольца	Химический состав и внутреннее строение планет-гигантов. Источники энергии в недрах планет. Облачный покров и атмосферная циркуляция. Разнообразие природы спутников. Сходство природы спутников с планетами земной группы и Луной. Наличие атмосфер у крупнейших спутников. Строение и состав колец	На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о новых результатах исследований планет-гигантов, их спутникови колец. Анализ определения понятия «планета»
21(7). Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы)	Астероиды главного пояса. Их размеры и численность. Малые тела пояса Койпера. Плутон и другие карликовые планеты. Кометы. Их строение и состав. Орбиты комет. Общая численность комет. Кометное облако Оорта. Астероидно-кометная опасность. Возможности и способы ее предотвращения	Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. Подготовка и презентация сообщения о способах обнаружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей

22(8).Метеоры, болиды, мет	геориты	Одиночные метеоры. Скорости встречи с Землей. Небольшие тела (метеороиды). Метеорные потоки, их связь с кометами. Крупные тела. Явление болида, падение метеорита. Классификация метеоритов: железные, каменные, железокаменные.	На основе знания законов физики описание и объяснение явлений метеора и болида. Подготовка сообщения о падении наиболее известных метеоритов
		Домашняя контрольная работа №3 «Природа тел солнечной системы»	
	CO.J	ІНЦЕ И ЗВЕЗДЫ (6 ч)	
23(1).Солнце, состав и внут		Источник энергии Солнца и звезд — термоядерные реакции. Перенос энергии внутри Солнца. Строение его атмосферы. Грануляция. Солнечная коронаОбнаружение потока солнечных нейтрино. Значение этого открытия для физики и астрофизики	На основе знаний физических законов описание и объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце. Описание процессов, происходящих при термоядерных реакциях протон-протонного цикла
24(2).Солнечная активность	ь и ее влияние на Землю	Проявления солнечной активности: солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы. Потоки солнечной плазмы. Их влияние на состояние магнитосферы Земли. Магнитные бури, полярные сияния и другие геофизические явления, влияющие на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи. Период изменения солнечной активности	На основе знаний о плазме, полученных в курсе физики, описание образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю
25(3). Физическая природа з	везд	Звезда — природный термоядерный реактор. Светимость звезды. Многообразие мира звезд. Их спектральная классификация. Звездыгиганты и звезды-карлики. Диаграмма «спектр — светимость». Двойные и кратные звезды. Звездные скопления. Их состав и возраст	Определение понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам. Анализ основных групп диаграммы

26(4).Переменные и нестационарные звезды	Цефеиды — природные	На основе знаний по физике описание
	автоколебательные системы.	пульсации цефеид как
	Зависимость «период — светимость».	автоколебательного
	Затменно-двойные звезды.Вспышки	процесса.Подготовка сообщения о
	Новых — явление в тесных системах	способах обнаружения «экзопланет» и
	двойных звезд. Открытие «экзопланет»	полученных результатах
	— планет и планетных систем вокруг	
	других звезд	
27(5). Эволюция звезд	Зависимость скорости и	На основе знаний по физике оценка
	продолжительности эволюции звезд от	времени свечения звезды по известной
	их массы. Вспышка Сверхновой —	массе запасов водорода; для описания
	взрыв звезды в конце ее эволюции.	природы объектов на конечной стадии
	Конечные стадии жизни звезд: белые	эволюции звезд
	карлики, нейтронные звезды	
20/07	(пульсары), черные дыры	
28(6). Проверочная работа «Солнце и Солнечная	Проверочная работа по темам:	Подготовка к проверочной работе.
<u>система»</u>	«Строение Солнечной системы»,	Повторение:
	«Природа тел Солнечной системы»,	—основных вопросов тем;
	«Солнце и звезды». Домашняя	—способов решения задач;
	контрольная работа №4 «Солнце и	—приемов практической работы с
СТРОЕНИЕ И	звезды»	планом Солнечной системы
	ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)	0
29(1).Наша Галактика	Размеры и строение Галактики.	Описание строения и структуры
	Расположение и движение Солнца. Плоская и сферическая подсистемы	Галактики. Изучение объектов плоской и сферической подсистем.
	Галактики. Ядро и спиральные рукава	Подготовка сообщения о развитии
	Галактики. Ядро и спиральные рукава Галактики. Вращение Галактики и	подготовка сообщения о развитии исследований Галактики
	проблема «скрытой массы»	исследовании г алактики
30(2).Наша Галактика	Радиоизлучение межзвездного	На основе знаний по физике
30(2).Hama I asiaktirka	вещества. Его состав. Области	объяснение различных механизмов
	звездообразования. Обнаружение	радиоизлучения. Описание процесса
	сложных органических молекул.	формирования звезд из холодных
	Взаимосвязь звезд и межзвездной	газопылевых облаков
	среды. Планетарные туманности —	
	остатки вспышек Сверхновых звезд	
	1 -7	

21(2) Tayring apparatus assertants — Paragraphs	China hi in to a hamamina areas and	Оправанания жинар зачачатия
31(3). Другие звездные системы — галактики	Спиральные, эллиптические и	Определение типов галактик.
	неправильные галактики. Их	Подготовка сообщения о наиболее
	отличительные особенности, размеры,	интересных исследованиях галактик,
	масса, количество звезд.	квазаров и других далеких объектов
	Сверхмассивные черные дыры в ядрах	
	галактик. Квазары и радиогалактики.	
	Взаимодействующие галактики.	
	Скопления и сверхскопления галактик	
32(4). Космология начала XX в.	Общая теория относительности.	Применение принципа Доплера для
	Стационарная Вселенная А.Эйнштейна.	объяснения «красного смещения».
	Вывод А.А.Фридмана о	Подготовка сообщения о деятельности
	нестационарности Вселенной. «Красное	Хаббла и Фридмана. Доказательство
	смешение» в спектрах галактик и закон	справедливости закона Хаббла для
	Хаббла. Расширение Вселенной	наблюдателя, расположенного в
	происходит однородно и изотропно	любой галактике
33(5).Основы современной космологии	Гипотеза Г.А.Гамова о горячем начале	Подготовка и презентация сообщения
( )	Вселенной, ее обоснование и	о деятельности Гамова и лауреатов
	подтверждение. Реликтовое излучение.	Нобелевской премии по физике за
	Теория Большого взрыва. Образование	работы по космологии
	химических элементов. Формирование	pacoth no roemonorna
	галактик и звезд. Ускорение	
	1	
	1 1	
	энергия» и антитяготение	

34(1).Урок -	конференция	«Одиноки	ЛИ	МЫ	во	Проблема существования жизни вне Подготовка и презентация сообщения
Вселенной?»						Земли. Условия, необходимые для о современном состоянии научных
						развития жизни. Поиски жизни на исследований по проблеме
						планетах Солнечной системы. Сложные существования внеземной жизни во
						органические соединения в космосе. Вселенной. Участие в дискуссии по
						Современные возможности этой проблеме
						радиоастрономии и космонавтики для
						связи с другими цивилизациями.
						Планетные системы у других звезд.
						Человечество заявляет о своем
						существовании