МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Администрация Идринского района

МБОУ Идринская СОШ

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО учителей естественных

наук

7000

Фризоргер Е.В. Протокол №1 от «30» 08 2023 г. СОГЛАСОВАНО

заместитель директора

по УВР

Боженькина Н.Н. Приказ №1 от «31» 08

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор МБОУ Идринская СОШ

Кинякина Т.И.

Приказ №92/1 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Астрономия»

для обучающихся 11 классов

Планирование составлено на основе программы <u>:</u> Примерная программа учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.).

Учебник

Автор: Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут

Название: Астрономия 11 класс базовый уровень

Издательство: М: «Дрофа», 2018

Количество часов в неделю:

по программе: 1ч.

по учебному плану школы: 1ч.

Всего за год: 34часа

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2004г.), Согласно учебному плану МБОУ Идринской СОШ предмет астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в 11 классе отводится 34 часа (34 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения -базовый.

Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- -осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира;
- -приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- -овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- -использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
 - -формирование научного мировоззрения;
- -формирование навыков использования естественно-научных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

Примерный перечень наблюдений

Наблюдения невооруженным глазом

1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и

весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.

2. Движение Луны и смена ее фаз.

Наблюдения в телескоп: рельеф Луны, Венеру, Марс, Юпитер и его спутники, Сатурн, звёздные скопления, туманность Ориона, Андромеды.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностными результатами

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 вне учебной 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 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 и 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.

Одним из путей повышения мотивации И эффективности учебной деятельности в основной является включение *учебно*школе учащихся исследовательскую и проектную которая имеет следующие деятельность, 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 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;

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

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

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 извезд.

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, метеоры, болиды.

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, 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 планет- гигантов, их спутников иколеп;
- 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 (5 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Годичныйпараллаксирасстояниядозвезд. Светимость, спектр, цветитемпературараз личных классовзвезд. 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. Жизнь и разум во Вселенной

Резерв:2 ч.

Предметные результаты изучения темы позволяют:

- объяснятьсмыслпонятий (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 анти тяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еще неизвестна.

Защита рефератов. (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

Повторение 2 часа

Календарно-тематическое планирование (11 класс)

№ п/п	Тема		
		д.3.	число
A	СТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ	І НАУКАМИ -	- 2ч
1-1	Что изучает астрономия. Ее значение и связь с другими науками.	§-1	01.09
2-2	Наблюдения – основа астрономии.	§-2 y.1№1	08.09
	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИ	[И-5ч	
3-1	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	§-3-4y.2№1	15.09
4-2	Видимое движение звезд на различных географических широтах	§-4y. 4№1	22.09

5-3	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика	§-6y.5№1	29.09
6-4	Движение и фазы Луны.	§-7y.6№4	06.10
7-5	Затмения Солнца и Луны. Время и календарь	§-8-9	13.10
	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ-7	ч.	
8-1	Развитие представлений о строении мира	§-10y.8 № 3	20.10
9-2	Конфигурации планет. Синодический период	§-11	27.10
10-3	Законы движения планет Солнечной системы	§-12y.10№1	10.11
11-4	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	§-13y.11 № 1	17.11
12-5	Движение небесных тел под действием сил тяготения	§-14,Π1	24.11
13-6	Решение задач на применение закона всемирного тяготения.	УПР12	01.12
14-7	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	§-14,П2	08.12
	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	-8ч.	
15-1	Общие характеристики планет	§-15	15.12
16-2	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	§-16y.13№1	22.12
17-3	Система Земля - Луна	§-17	29.12
18-4	Планеты земной группы	§-18y.14№1	
19-5	Далёкие планеты	§-19 П-1у.15	
20-6	Планеты-гиганты, их спутники и кольца	§-19-П2	

21-7	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы).	§-20 П1у.16	
22-8	Метеоры, болиды, метеориты	§-20-Π2	
	СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ-5 ч		
23-1	Солнце- БЛИЖАЙШАЯ ЗВЕЗДА	§-21y.17 № 3	
24-2	Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд.	§-22y.18№1	
25-3	Масса и размеры звезд	§-23y.19№2	
26-4	Переменные и нестационарные звезды.	§-24	
27-5	Эволюция звезд	интернет	
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	-5ч.	
28-1	Наша Галактика	§-25y.20	
29-2	Другие звездные системы — галактики	§-26y.21№1	
30-3	Основы современной космологии	§-27	
31-4	Жизнь и разум во Вселенной	§-28	
32-5	Урок – защита рефератов« Одиноки ли мы во Вселенной?»		
	ПОВТОРЕНИЕ- 2 ч.		
33-1	Астрономия.11 класс	§-1-28	
34-2	Резерв		

Учебно-методическое обеспечение программы

- 1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. Базовый уровень.11 класс», М. Дрофа, 2018
- 2. Е.К.Страут Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М. Дрофа, 2014

Материально-техническое обеспечение: телескоп, спектроскоп, подвижная карта звёздного неба, справочник любителя астронома

Интернет-ресурсы

- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии. http://www.afportal.ru/astro
- 2. Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ru Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. http://www.astroolymp.ru
- 3. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. http://www.sai.msu.ru
- 4. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
- 5. МКС онлайн. http://mks-onlain.ru
- 6. Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty
- 7. Общероссийский астрономический портал. http://aстрономия.pф
- 8. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru
- 9. Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 10. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. http://сезоныгода.рф/планеты%20и%20звезды.
- 11. ФГБУН Институт астрономии PAH. http://www.inasan.ru
- 12. Элементы большой науки. Астрономия. http:// elementy.ru/astronomy