## министерство просвещения российской федерации

### Министерство образования и молодёжной политики Владимирской области

# Управление образования администрации МО "Судогодский район" МБОУ "Муромцевская СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

Методическим советом

И.А. Лебедева

Протокол №4 от «24» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор школы

Л.С. Чижикова

Приказ №ОД-91 от «24»

августа 2023 г.

Рабочая программа

по «Астрономии»

для 10-11 класса (старшая школа)

на 2023-2024учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и основываясь на:

- Закон Российской Федерации от от 29.12.2012.№ 273-ФЗ «Об образовании»
- Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебнометодическое пособие /Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2017.
- Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования в 2023 –2024 учебном году.
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Муромцевская СОШ»;
- Учебный план МБОУ «Муромцевская СОШ» на 2023-2024 учебный год

#### Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и фор- мировании современной естественнонаучной карти- ны мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселен- ной, 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 естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений совре- менной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Главной задачей курса становится систематизация обширных сведений о природе

небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений.

#### Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен

### знать/понимать

- смысл понятий: 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 классифи- кация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; уметь
- приводить примеры: роли астрономии в раз- витии 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 физико-химических 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;
- 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;
- 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;
- 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; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

#### Содержание курса 10 класс

#### I. Введение в астрономию (2 ч)

Предмет астрономии (что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии).

#### II. Практические основы астрономии (14ч)

Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, кульминации светил). Изменение вида звездного неба в течение года (экваториальная система координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Способы определения географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении).

#### III. Строение солнечной системы (14ч)

Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет). Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона). Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы).

#### Резерв 4 ч

#### 11 класс

#### IV. Физическая природа тел солнечной системы (13 ч)

Система "Земля - Луна" (основные движения Земли, форма Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Лунь! (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты (закономерность в расстояниях планет от Солнца и пояс астероидов, движение астероидов, физические характеристики астероидов, метеориты). Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки).

#### V. Солнце и звезды (9 ч)

Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав). Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее строение Солнца (протон - протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца). Солнце и жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема "Солнце -Земля"). Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма "спектр-светимость", соотношение "масса-светимость", вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

#### VI. Строение и эволюция Вселенной (8 ч)

Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля; строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение). Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза "горячей Вселенной", космологические модели Вселенной). Происхождение и эволюция звезд (возраст галактик и звезд, происхождение и эволюция звезд). Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

#### Резерв 4 ч

### Средства контроля

При изучении курса осуществляется комплексный контроль знаний и умений учащихся, включающий текущий контроль в процессе изучения материала, рубежный контроль в конце изучения завершенного круга вопросов и итоговый контроль в конце изучения курса. Предполагается сочетание различных форм проверки знаний и умений: устная проверка, тестирование, письменная проверка. Кроме того, учитывается участие учащихся в дискуссиях при обсуждении выполненных заданий, оцениваются рефераты учащихся.

Достижение предметных результатов обучения контролируется в основном в процессе устной проверки знаний, при выполнении письменных проверочных и контрольных работ, тестов, при проведении наблюдений. Итоговая проверка достижения предметных результатов может быть организована в виде комплексной контрольной работы или зачета. На этом этапе проверки учащиеся защищают рефераты по изученной теме.

### Тематическое планирование

актическую
ономии.
артой.
ичительных <b>п</b>
ого
олюсах,
широтах суточного
полюсах,
широтах
овных фаз
ядка смены
•
, Луны
затмений.
оторым Луна
емле одной
ости ясов,
вого
Объяснение
затмения
оисходят
отовка и
нтациями и
разного
циклов сание
лание планет,
чных
1112111
іера, их
ия физики и
ма
дцений и
ca
цений и Разиатиа
Решение массы
MUCCDI

			Г
		небесных тел (определение	
		расстояний по параллаксам	
		светил, радиолокационный метод,	
		определение размеров тел	
		Солнечной системы).	
Физическая	13ч	Система "Земля - Луна"	Анализ основных положений
природа тел		(основные движения Земли,	современных представлений о
солнечной		форма Земли, Луна - спутник	происхождении тел Солнечной
системы		Земли, солнечные и лунные	системы. На основе знаний из
		затмения). Природа Лунь!	курса географии сравнение
		(физические условия на Луне,	природы Земли с природой Луны.
		поверхность Луны, лунные	Объяснение причины отсутствия
		породы). Планеты земной группы	у Луны атмосферы;
		(общая характеристика	существующих различий у
		атмосферы, поверхности).	планет. Объяснение процессов,
		Планеты-гиганты (общая	происходящих в комете, при
		характеристика, особенности	изменении ее расстояния от
		строения, спутники, кольца).	Солнца. Подготовка и
		Астероиды и метеориты	презентация сообщения об
		(закономерность в расстояниях	исследованиях Луны,
		планет от Солнца и пояс	проведенных средствами
		астероидов, движение	космонавтики; о результатах
		астероидов, физические	исследований планет земной
		характеристики астероидов,	группы. Описание основных
		метеориты). Кометы и метеоры	форм лунной поверхности и их
		(открытие комет, вид, строение,	происхождения. Объяснение
		орбиты, природа комет, метеоры	природы планет земной группы;
		и болиды, метеорные потоки).	внешнего вида астероидов и
			комет. Подготовка и презентация
			сообщения о способах
			обнаружения опасных
			космических объектов и
			предотвращения их столкновения
			с Землей; о новых результатах
			исследований планет-гигантов,
			их спутников. Анализ табличных
			данных, признаков сходства и
			различий изучаемых объектов,
			классификация объектов. На
			основе знаний физических
			законов объяснение явлений и
			процессов, происходящих в
			атмосферах планет. Подготовка и
			презентация сообщения о
			падении наиболее известных
			метеоритов. На основе знаний
			физических законов описание и
			объяснение явлений метеора и
			болида. Участие в дискуссии.
Солнце и	9 ч	Общие сведения о Солнце (вид в	На основе знаний физических
звезды		телескоп, вращение, размеры,	законов описание и объяснение
	_		

масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав). Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная солнечная корона, активность). Источники энергии и строение внутреннее Солниа (протон протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца). Солнце жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, излучение, корпускулярное проблема "Солнце Земля"). Расстояние до звезд (определение расстояний ПО годичным параллаксам, видимые абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками "спектрзвезд (диаграмма светимость", соотношение "масса-светимость", вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические физические И двойные определение звезды. наблюдений масс звезд ИЗ невидимые двойных звезд, спутники звезд). Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце. Описание процессов, происходящих при термоядерных реакциях протон- протонного цикла. Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю Определение понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр светимость» согласно их характеристикам. Анализ основных групп диаграммы На основе знаний по физике описание пульсации цефеид как автоколебательного процесса. Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и полученных результатах. На основе знаний по физике оценка времени свечения звезды по известной массе запасов водорода; для описания природы объектов на конечной стадии эволюции звезд.

Строение эволюция Вселенной 8 ч

И

Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля; строение Галактики,

Определение типов галактик. Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения». Подготовка сообщения о деятельности

вращение Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение). Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза "горячей Вселенной", космологические модели Вселенной). Происхождение и эволюция звезд (возраст галактик и звезд, происхождение и эволюция звезд). Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

Хаббла и Фридмана. Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике. Подготовка сообщения о наиболее интересных исследованиях галактик, квазаров и других далеких объектов.

## Календарно - тематическое планирование по астрономии 10 класс(1ч)

Раздел	Тема урока	№ урока	Дата проведе ния	Корре кция
Введение в астрономию	Предмет астрономии.	1		
	Наблюдения — основа астрономии.	2		
Практические основы астрономии	Звезды и созвездия.	3		
	Небесные координаты. Звездные карты.	4		
	Видимое движение звезд на различных географических широтах	5		
	Решение задач. Видимое движение звезд на различных географических широтах.	6		
	Годичное движение Солнца. Эклиптика.	7		
	Движение и фазы Луны.	8		
	Затмение Солнца и Луны.	9		
	Время и календарь.	10		
	Время и календарь.	11		
	Решение задач. Время и календарь.	12		
	Повторительно-обобщающий урок по теме «Практические основы астрономии»	13		
	Контрольная работа №1 «Практические основы астрономии»	14		
	Работа над ошибками	15		
Строение солнечной системы	Развитие представлений о строении мира.	16		
	Конфигурации планет	17		
	Синодический период	18		
	Решение задач. Конфигурации планет с/р	19		
	Законы движения тел солнечной системы.	20		
	Решение задач. Законы Кеплера.	21		
	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	22		
	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной	23		

системе		
Движение небесных тел под действием сил тяготения	24	
Движение искусственных спутников и космических аппаратов в Солнечной системе.	25	
Движение искусственных спутников и космических аппаратов в Солнечной системе.	26	
Решение задач.	27	
Контрольная работа №2 "Строение Солнечной системы"	28	
Работа над ошибками	29	
Повторение «Практические основы астрономии»	30	
Повторение «Строение солнечной системы»	31	
Итоговая контрольная работа	32	
Работа над ошибками	33	
Повторительно-обобщающий урок за курс 10 класса	34	

## Календарно - тематическое планирование по астрономии 11 класс(1ч)

Раздел	Тема урока	№ урока	Дата провед ения	Коррекц ия
Физическая природа тел солнечной системы	Общие характеристики планет	1		
	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	2		
	Система Земля - Луна	3		
	Луна .	4		
	Планеты земной группы. Общность характеристик.	5		
	Природа планет земной группы.	6		
	Планеты гиганты.	7		
	Спутники и кольца планет-гигантов.	8		
	Астероиды, планеты-карлики.	9		
	Малые тела Солнечной системы.	10		
	Метеоры, болиды и метеориты.	11		
	Урок обобщения знаний.	12		
	Самостоятельная работа "Природа тел Солнечной системы"	13		
Солнце и звезды	Солнце: его состав и внутреннее строение.	14		
	Атмосфера Солнца.	15		
	Солнечная активность и ее влияние на Землю	16		
	Расстояние до звезд.	17		
	Спектры, цвет и температура звезд	18		
	Массы и размеры звезд	19		
	Переменные и нестационарные звезды	20		
1	Эволюция звезд.	21		
	Контрольная работа №1 "Солнце и Солнечная система"	22		
Строение и эволюция Вселенной	Наша Галактика.	23		

Наша Галактика.	24	
Другие звездные системы — Галактики.	25	
Основы современной космологии.	26	
Жизнь и разум во Вселенной	27	
Контрольная работа №2 "Строение и эволюция Вселенной"	28	
Повторение «Природа тел Солнечной системы»	29	
Повторение «Солнце и звезды»	30	
Повторение «Строение Вселенной»	31	
Итоговая контрольная работа	32	
Работа над ошибками.	33	
Повторительно-обобщающий урок за курс «Астрономии»10-11 класса	34	_

#### ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И УЧАЩИХСЯ

- 1. Астрономия: Атлас для общеобразовательных учреждений. М.: АСТ, 1996.
- 2. Гаврилов М.Г. Звездный мир: сборник задач по астрономии и космической физике. М., 1998 99 с.
- 3. Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии. М.: Наука, 2010.
- 4. Сурдин В.Г. Астрономические задачи с решениями. М.: УРСС, 2010.
- 5. Школьный астрономический календарь на 2017/2018 учебный год. М.: ДРОФА, 2017.
- 6. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением. М.: Дрофа, 2017.
- 7. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 2017.
- **8.** Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М. : Дрофа, 2017.
- 9. Интернет ресурсы: Астрономия для учителей