СОГЛАСОВАНА на педагогическом совете протокол № 1 от 31.08.2020

УТВЕРЖДЕНА приказом № 162 от 31.08.2020 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Астрономия»

Класс - 10 - 11 классы.

Составлена на основании примерной рабочей программы по астрономии Е. К. Страута (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень), 2016.

Учитель – Малеева М.А., учитель физики

Год составления - 2020

1.Планируемые результаты обучения

Личностными результатами обучения астрономии в старшей 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.

Метапредметными результатами обучения астрономии в старшей школе являются:

- 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.

2. Содержание курса

І. Введение в астрономию и практические основы астрономии (5 ч)

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

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).

II. Строение солнечной системы (6 ч)

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).

III. Физическая природа тел солнечной системы (8 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).

IV. Солнце и звезды (8 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 "массасветимость", 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).

V. Строение и эволюция Вселенной (7 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).

3. Тематическое планирование.

Наименование тем	Всего	урок	Пр.	K/p	
1. Введение в астрономию	5	3	1	1	 Ученик научится: воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой; использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа. 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

					<u>, </u>
					Луны и Солнца;
					• применять звездную карту для
					поиска на небе определенных
					созвездий и звезд.
					Ученик получит возможность научиться:
					проверять экспериментальными средствами
					выдвинутые гипотезы, формулируя цель
					исследования, на основе знания
					основополагающих закономерностей и законов;
					описывать и анализировать полученную
					информацию, определять ее достоверность;
					понимать и объяснять системную связь между
					основополагающими научными понятиями:
					анализировать границы применимости законов,
					понимать всеобщий характер фундаментальных
					законов и ограниченность использования
					частных законов;
2. Строение солнечной	6	5	0	1	Ученик научится:
системы					• воспроизводить исторические
					сведения о становлении и развитии
					гелиоцентрической системы мира;
			Ì	Ì	• 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
			Ì	Ì	эксцентриситетом;
					• объяснять причины возникновения
					приливов на Земле и возмущений в
					движении тел Солнечной системы;
					• характеризовать особенности
					1 1
					движения и маневров космических
					аппаратов для исследования тел
					Солнечной системы.
					Ученик получит возможность научиться:
					проверять экспериментальными средствами
					выдвинутые гипотезы, формулируя цель
					исследования, на основе знания
					основополагающих закономерностей и законов;
					описывать и анализировать полученную
					информацию, определять ее достоверность;
					понимать и объяснять системную связь
					между основополагающими научными
					понятиями: анализировать границы
					применимости законов, понимать всеобщий
	I		<u> </u>	<u> </u>	применимости законов, понимать вссоощии

				1	1
					характер фундаментальных законов и
					ограниченность использования частных
					законов;
3. Физическая природа	8	7	0	1	Ученик научится:
тел Солнечной системы					• 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-кар-
					-
					лики, 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 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.
					Ученик получит возможность научиться:
					проверять экспериментальными средствами
					выдвинутые гипотезы, формулируя цель
					исследования, на основе знания
					основополагающих закономерностей и законов;
		1			osnobonomi aloщих закономерностей и законов,

				описывать и анализировать полученную информацию, определять ее достоверность; понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: анализировать границы применимости законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных
				законов;
4. Солнце и звёзды	8	6		• 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. Ученик получит возможность научиться: проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на осново знания основополагающих закономерностей и законов; описывать и анализировать полученную информацию, определять ее достоверность; понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: анализировать границы применимости законов, понимать всеобщий применимости зак

					характер фундаментальных законов и
					ограниченность использования частных законов;
5. Строение и эволюция	7	5	0	1	Ученик научится:
Вселенной	'			1	• объяснять смысл понятий
Вселенной					(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.
					Ученик получит возможность научиться:
					проверять экспериментальными средствами
					выдвинутые гипотезы, формулируя цель
					исследования, на основе знания
					основополагающих закономерностей и законов;
					описывать и анализировать полученную
					информацию, определять ее достоверность; понимать и объяснять системную связь
					между основополагающими научными
					понятиями: анализировать границы
					применимости законов, понимать всеобщий
					характер фундаментальных законов и
					ларактор фундамоптальных законов и

		ограниченность использования частных
		законов;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022