министерство просвещения российской федерации

Комитет по образованию Санкт-Петербурга Государственное бюджетное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 182 Красногвардейского района

ОТЯНИЧП

На заседании педагогического совета

Протокол № 1

от 30 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ № 182

Адамович В.В.

Приказ № 513

от 31 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Астрономия»

для 11 класса среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Петухов В.А., учитель физики и астрономии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа по астрономии среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Требований к результатам освоения программы СОО, а также Программы по воспитательной работе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
 - познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
 - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

Главная задача курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы

астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ «ГЕОГРАФИЯ»

В соответствии с учебным планом на изучения курса астрономии в 11 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

І. Введение в астрономию

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

II. Практические основы 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).

III. Движение небесных тел

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).

IV. Природа тел солнечной системы

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

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 коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное солнечной энергии, 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).

VI. Строение и эволюция Вселенной

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).

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функц ии познавательного мотива;
- самостоятельность в приобретении новых знаний, практических умений и навыков
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированно го подхода
 - готовность к выбору профильного образования.
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав иобязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех еè проявлениях; знаниеосновных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровье сберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толер антность,
 - готовность к равноправному сотрудничеству;

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, делать обобщение, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации, для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью; монологической контекстной речью;
 - 11) формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Должны знать:

смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

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;

смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера,

Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, , Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

Должны уметь:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы:
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
 - решать задачи на применение изученных астрономических законов;
 - осуществлять самостоятельный поиск информации
- стественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смылопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№				ЭОР
Π/Π	Тема	Кол-во	Основные виды деятельности обучающихся	
		часов		
1	Предмет астрономии	1	раскрывать на примерах	РЭШ
			роль астрономии в формировании современной научной картины мира и впр	
			актической деятельности человека, взаимосвязь между астрономией и	http://telescop.uc
			другими естественными науками;	oz.ru/index/0-15
			воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физик	
			ой и математикой;	
			использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принци	
			па работы телескопа;	
2	Практические основы	7	воспроизводить горизонтальную и экваториальную системы координат; —	РЭШ
	астрономии		воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и	
			кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и	http://telescop.uc
			зимнее время);объяснять необходимость введения високосных лет и нового к	oz.ru/index/0-15
			алендарногостиля;	
3	Движение небесных тел	5	объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на	РЭШ
			различных географических	http://meteoweb.r
			широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;	u/astro/skaymaps
			применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и	
			звезд;	<u>1.php</u>
			воспроизводитьисторические сведения о становлении	
			и развитии гелиоцентрической системы мира;	
			воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет,	http://telescop.uc
			синодический	oz.ru/index/0-15
			и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угло	OZ.IW/IIIdoN/O 15
			вые размеры объекта, астрономическая единица);	

			вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловымразмерам и расстоянию; формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) законаКеплера; описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения поорбитам с различным эксцентриситетом; объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечнойсистемы; характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования телСолнечной системы;	
4	Природа тел солнечной системы	7	формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всехтел 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 ихвозникновения; проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составуатмосфер, 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 значительныхразличий;	PЭШ http://meteoweb.r u/astro/skaymaps 1.php http://telescop.uc oz.ru/index/0-15

			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.	
5	Солнце и звезды	6	определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, с ветовой год); характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии; описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из цент ра 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 пос ледовательностей на диаграмме «спектр — светимость»; — сравнивать модели различных типовзвезд 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 конечно й стадии эволюциизвезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр; объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);	PЭШ http://meteoweb.r u/astro/skaymaps 1.php http://telescop.uc oz.ru/index/0-15
6	Строение и эволюция	5	характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура	РЭШ

	Вселенной		и кинематика);	http://meteoweb.r
			определять расстояние до звездных	u/octro/okovmono
			скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости	<u>u/astro/skaymaps</u>
			«период — светимость»;	<u>1.php</u>
			распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);	
			сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вс	
			еленной;	
			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 п	
			ользу гипотезыГорячей 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;	
			систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии	
			проблемысуществования жизни во Вселенной;	
			выполнять наблюдения в дневное и вечернее время.	
7	Повторение	1		
	Всего	34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник: Астрономия. Базовый уровень.11 класс: учебник / Б.А. Воронцов — Вельяминов, Е. К. Страут. — 5-е изд., пересмотр. — М.: Дрофа, 2018. - 238, [2] с.: ил., 8 л. цв. вкл.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» / Е. К. Страут. – М.: Дрофа, 2018. – 29, [3] с.
- 2. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018—11 с

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Онлайн-карта звёздного неба http://meteoweb.ru/astro/skaymaps1.php
- Подвижная карта звёздного неба http://telescop.ucoz.ru/index/0-1