

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Администрация городского округа Долгопрудный

МАОУ школа №1

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Паровазкина Т.А.
от «24» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Астрономия»

для обучающихся 11 класса

г.о. Долгопрудный, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена на основе:

- ОП СОО МАОУ школы №1;
- требований ФГОС СОО;

с использованием программы и УМК Е.П. Левитана (учебник «Астрономия-11», автор Левитан П.Е., год издания 2022, издательство «Просвещение»).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

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.

Необходимость общего астрономического образования обусловлена тем, что знание основ современной астрономической науки дает возможность обучающимся:

- 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;

Формирование и развитие у обучающихся астрономических представлений – длительный процесс. Данный систематический курс астрономии является курсом, обобщающим и завершающим не только астрономическое, но и все естественнонаучное образование выпускников старшей общеобразовательной школы.

В процессе преподавания астрономии акцент делается не на изложении множества конкретных научных фактов, а на подчеркивании накопленного астрономией огромного опыта эмоционально-целостного отношения к миру, ее вклада в становление и развитие эстетики и этики в историю духовной культуры человечества. На уроках астрономии есть возможность привлечь внимание к красоте мироздания, смыслу существования и развития науки, человека и человечества.

Данный курс призван дать обучающимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XXI в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии в 11 классе должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Учебный предмет «Астрономия» направлен на формирование у обучающихся естественнонаучной картины мира, познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Он играет важную роль в становлении гражданской позиции и патриотическом воспитании выпускников, так как Россия занимает лидирующие позиции в мире в развитии астрономии, космонавтики и космофизики.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

Цель изучения астрономии заключается в формировании естественнонаучной грамотности обучающихся, способности занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с развитием естественных наук и применением их достижений, а также в готовности обучающихся интересоваться естественнонаучными идеями.

Задачами изучения астрономии являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении 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 естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение астрономии в 11 классе основного среднего образования в учебном плане отводится 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ» (11 КЛАСС)

Введение в астрономию

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).

Строение Солнечной системы

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).

Физическая природа тел Солнечной системы

Система "Земля – Луна" (основные движения Земли, форма Земли, Луна – спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (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).

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 солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема "Солнце – Земля"). Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксах, 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)

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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО АСТРОНОМИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты освоения обучающимися программы по астрономии на уровне среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности; уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и людям старшего поколения; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В результате изучения астрономии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие **личностные результаты** в части:

Патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, трудовым достижениям народа, традициям народов России; достижениям России в науке, технологиях, труде;
- идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу.
- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки.

Гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики и астрономии;

Духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, норм этичного поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в том числе словесного, творчества;
- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

Физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.
- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях.

Трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую деятельность, в том числе в процессе изучения астрономии;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой и астрономией.
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

Экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность, в том числе по астрономии, индивидуально и в группе;
- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры.

В результате изучения астрономии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие **метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно 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;
- умение анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- умение готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

Универсальные познавательные действия, формируемые в процессе изучения предмета:

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями. Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы;
- обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия, формируемые в процессе изучения предмета:

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты изучения астрономии на уровне среднего общего образования должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- демонстрировать на примерах роль и место астрономии в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- приводить примеры роли астрономии в развитии 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;
- описывать принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов;
- 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 Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион;
- находить на небе самые яркие звезды, в том числе Полярную звезду, Арктур, Вега, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время сток для данного населённого пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
 - для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

- для оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;
- объяснять целостность астрономии, различать границы ее применимости и место в ряду других теорий;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: астероиды, метеоры, солнечный ветер, радиация, переселение человечества на другую планету – и роль астрономии в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные задачи, используя несколько законов или формул, связывающих известные величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики телескопов, спутников, приборов и технических устройств.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (11 КЛАСС)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Самостоятельные работы	
Раздел 1. Введение в астрономию					
1.1	Что изучает астрономия	2			http://www.astro.websib.ru/metod/HOR
1.2	Звёздное небо	2			
1.3	Определение географической широты	1			
1.4	Измерение времени	1		1	
Итого по разделу:		6			
Раздел 2. Строение Солнечной системы					
2.1	Развитие представлений о Солнечной системе	2			http://www.astro.websib.ru/metod/HOR
2.2	Законы Кеплера	2			
2.3	Определение размеров небесных тел и расстояний до них	2	1		
Итого по разделу:		6			
Раздел 3. Физическая природа тел Солнечной системы					
3.1	Планеты земной группы	3			

3.2	Планеты-гиганты	1			http://www.astro.websib.ru/metod/HOR
3.3	Малые тела	2	1		
Итого по разделу:		6			
Раздел 4. Солнце и звезды					
4.1	Строение и энергия Солнца	3			http://www.astro.websib.ru/metod/HOR
4.2	Физические характеристики звёзд	6	1		
Итого по разделу:		9			
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной					
5.1	Галактики. Метагалактика и расширение Вселенной	3			http://www.astro.websib.ru/metod/HOR
5.2.	Происхождение и эволюция звёзд и планет	2	1		
5.3	Есть ли жизнь во Вселенной?	2			
Итого по разделу:		7			
Общее количество часов по программе:		34			
Контроль:			4	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Обязательные учебные материалы для ученика:

1. Е.П. Левитан «Астрономия 11» - М: «Просвещение».
2. Школьный астрономический календарь – М: «Дрофа» (выпускается ежегодно).

Методические материалы для учителя:

1. «Астрономия. 11 класс. Книга для учителя»: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Е. П. Левитан. — М.: Просвещение, 2017
2. Энциклопедия для детей т. 8 «Астрономия» - М: «Аванта +».
3. Руршин А.А. «Извечные тайны неба» - М: «Просвещение».
4. Климишин И.А. «Элементарная астрономия» - М: «Наука».
5. Левитан Е.П. «Эволюционирующая Вселенная» - М: «Просвещение»
6. Дагаев М.М «Наблюдение звездного неба» - М: «Наука».
7. Марленский А.Д. «Учебный звездный атлас» - М: «Просвещение».

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

<http://www.astro.websib.ru/metod/HOR>

<http://www.astronet.ru/>

<http://www.sai.msu.ru/> - ГАИШ МГУ

<http://www.izmiran.ru/> - ИЗМИРАН

<http://www.sai.msu.ru/> - ЕААС/АстрО

<http://www.myastronomy.ru/>

<http://www.krugosvet.ru/> - Энциклопедия

<http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/> - Энциклопедия космонавтики

<http://school-collection.edu.ru> - Российская астрономическая сеть

<http://www.astronet.ru> - Астрономия в Открытом колледже

<http://heritage.sai.msu.ru> - Азбука звездного неба

<http://www.astro-azbuka.info> - Астрономия для школьников

<http://astro.physfac.bspu.secna.ru> - Астрономия и космонавтика

<http://www.m31.spb.ru> - Проект Новосибирской открытой образовательной сети

<http://www.space.vsi.ru> - Метеориты: научно-популярный сайт

<http://www.meteorite.narod.ru> - Сайт «Астрогалактика»

<http://www.astrogalaxy.ru> - Сайт «Галактика»

<http://moscowaleks.narod.ru> - Сайт «Космический мир»

<http://www.cosmoworld.ru> - Сайт «Планетные системы»

<http://www.allplanets.ru> - Сайт «Солнечная система»

<http://school.astro.spbu.ru> - Электронная библиотека астронома-любителя

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (11 КЛАСС)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	КР	СР		
1	Вводный урок. Инструктаж по ТБ. Предмет астрономии	1			01.09. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
2	Связь астрономии с другими науками	1			08.09. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
3	Звёздное небо.	1			15.09. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
4	Изменение звёздного неба в течение суток, в течение года	1			22.09. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
5	Способы определения географической широты	1			29.09. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
6	Основы измерения времени. Самостоятельная работа по теме «Введение в астрономию»	1		1	06.10. 2023 г.	
7	Видимое движение планет	1			20.10. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
8	Развитие представлений о Солнечной системе	1			27.10. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
9	Законы Кеплера	1			03.11. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
10	Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера	1			10.11. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
11	Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров этих небесных тел	1			17.11. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
12	Контрольная работа №1 по теме «Строение Солнечной системы»	1	1		01.12. 2023 г.	
13	Система «Земля – Луна»	1			08.12. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
14	Природа Луны	1			15.12. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
15	Планеты земной группы	1			22.12. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
16	Планеты-гиганты	1			29.12. 2023 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR

17	Малые тела: астероиды и метеориты, кометы и метеоры	1			12.01. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
18	<u>Контрольная работа №2</u> по теме «Физическая природа тел Солнечной системы»	1	1		19.01. 2024 г.	
19	Общие сведения о Солнце. Атмосфера Солнца	1			26.01. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
20	Источники энергии и внутреннее строение Солнца	1			02.02. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
21	Солнце и жизнь Земли	1			09.02. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
22	Расстояния до звёзд. Скорости звёзд	1			16.02. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
23	Физическая природа звёзд.	1			01.03. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
24	Связь между физическими характеристиками звёзд.	1			07.03. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
25	Двойные звёзды.	1			15.03. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
26	Физические переменные, новые и сверхновые звёзды.	1			22.03. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
27	<u>Контрольная работа №3</u> по теме «Солнце и звёзды»	1			29.03. 2024 г.	
28	Наша Галактика	1			05.04. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
29	Другие галактики. Метагалактика	1			19.04. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
30	Происхождение и эволюция звёзд и галактик	1			26.04. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
31	Происхождение планет и их спутников	1			03.05. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
32	Жизнь и разум во Вселенной	1			10.05. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
33	<u>Контрольная работа №4</u> по теме «Строение и эволюция Вселенной»	1			17.05. 2024 г.	
34	Обобщающий урок «Астрономическая картина мира». Вклад отечественных учёных в развитие астрономии	1			24.05. 2024 г.	<a href="http://www.astro.w
ebsib.ru/metod/HOR">http://www.astro.w ebsib.ru/metod/HOR
Общее количество часов по программе:		34				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Обязательные учебные материалы для ученика:

1. Е.П. Левитан «Астрономия 11» - М: «Просвещение».
2. Школьный астрономический календарь – М: «Дрофа» (выпускается ежегодно).

Методические материалы для учителя:

1. «Астрономия. 11 класс. Книга для учителя»: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Е. П. Левитан. — М.: Просвещение, 2017
2. Энциклопедия для детей т. 8 «Астрономия» - М: «Аванта +».
3. Руршин А.А. «Извечные тайны неба» - М: «Просвещение».
4. Климишин И.А. «Элементарная астрономия» - М: «Наука».
5. Левитан Е.П. «Эволюционирующая Вселенная» - М: «Просвещение»
6. Дагаев М.М «Наблюдение звездного неба» - М: «Наука».
7. Марленский А.Д. «Учебный звездный атлас» - М: «Просвещение».

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

<http://www.astro.websib.ru/metod/HOR>

<http://www.astronet.ru/>

<http://www.sai.msu.ru/> - ГАИШ МГУ

<http://www.izmiran.ru/> - ИЗМИРАН

<http://www.sai.msu.su/> - ЕААС/АстрО

<http://www.myastronomy.ru/>

<http://www.krugosvet.ru/> - Энциклопедия

<http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/> - Энциклопедия космонавтики

<http://school-collection.edu.ru> - Российская астрономическая сеть

<http://www.astronet.ru> - Астрономия в Открытом колледже

<http://heritage.sai.msu.ru> - Азбука звездного неба

<http://www.astro-azbuka.info> - Астрономия для школьников

<http://astro.physfac.bspu.secna.ru> - Астрономия и космонавтика

<http://www.m31.spb.ru> - Проект Новосибирской открытой образовательной сети

<http://www.space.vsi.ru> - Метеориты: научно-популярный сайт

<http://www.meteorite.narod.ru> - Сайт «Астрогалактика»

<http://www.astrogalaxy.ru> - Сайт «Галактика»

<http://moscowaleks.narod.ru> - Сайт «Космический мир»

<http://www.cosmoworld.ru> - Сайт «Планетные системы»

<http://www.allplanets.ru> - Сайт «Солнечная система»

<http://school.astro.spbu.ru> - Электронная библиотека астронома-любителя