

Комитет образования администрации Березовского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Светловская средняя общеобразовательная школа
имени Солёнова Бориса Александровича»
(МБОУ «Светловская СОШ имени Солёнова Б.А.»)

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора
Черн Е.П. Чернова
от «31 » августа 2020г.

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
МБОУ Светловская СОШ
имени Солёнова Б.А.
от «31 » августа 2020г. № 83-од
Т.Б. Румянцева



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Светловская средняя общеобразовательная школа имени
Солёнова Бориса Александровича»
по астрономии 11 класс

Составитель: Зиновьева Ольга Николаевна
Учитель физики, информатики и астрономии

СОГЛАСОВАНА
Руководитель МО
Зинов О.Н.Зиновьева
от «31 » августа 2020г.

Светлый – 2020

Предмет: Астрономия

Класс 11 Учитель Зиновьева Ольга Николаевна

Название программы: Программа по астрономии для 11 класса. (2019 г.).

Название учебника: Астрономия. Базовый уровень. 10-11 классы: учебник.

Авторы учебника: 11 класс: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.

Год издания 2019 г. Издательство М.: Дрофа (Российский учебник)

Количество часов на учебный год: 35 часов

Количество часов в неделю: 1 час

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АСТРОНОМИИ (11 класс)**Пояснительная записка**

Программа разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018./ Согласно учебному плану школы на изучение астрономии в 11 отводится 35 часов учебного времени (1 час в неделю).

Рабочая программа по астрономии ориентирована на использование базового учебника Астрономия 10/11 класс, Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.

Рабочая программа по астрономии для 11 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федерального компонента государственного стандарта общего образования;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
- приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

Результаты изучения предмета «Астрономия»:**Личностные результаты:**

- 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 внеурочной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

Метапредметные результаты:

- 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:

- обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности (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.

Планируемые предметные результаты.

Требования к уровню подготовки учащихся 11 класса (базовый уровень)

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, Амбарцумяна, Барнarda, 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 естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смыслопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

Содержание программы

ТЕМА 1. Астрономия, ее значение и связь с другими науками 2 ЧАСА Предмет астрономии (что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии). Структура и масштабы Вселенной. Телескопы.

ТЕМА 2 Практические основы астрономии 5 ЧАСОВ 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). Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Основные движения Земли, форма Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны. (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).

ТЕМА 3. Строение Солнечной системы 8 ЧАСОВ 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). Синодический и сидерический периоды обращения планет. Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютона 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).

ТЕМА 4. Природа тел Солнечной системы – 8 ЧАСОВ Общие характеристики планет. Система "Земля - Луна". Планеты земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды, карликовые планеты 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).

ТЕМА 5. Солнце и звезды – 7 ЧАСОВ 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, корpusкулярное 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 (optические и физические двойные звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Физические переменные, новые и сверхновые звезды (не-

стационарные звезды, цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

ТЕМА 6. Строение и эволюция вселенной – 3 ЧАСА 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).

ТЕМА 7. Жизнь и разум во вселенной – 2 ЧАСА Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
изучения учебного материала по астрономии (1 ч в неделю, 35 часов)

№ урока	№ в теме	Тема урока	
ТЕМА 1. Астрономия, ее значение и связь с другими науками 2 ЧАСА			2
1.	1.	Что изучает астрономия	1
2.	2.	Наблюдения — основа астрономии	1
ТЕМА 2 Практические основы астрономии 5 ЧАСОВ			5
3.	1.	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	1
4.	2.	Видимое движение звезд на различных географических широтах	1
5.	3.	Годичное движение Солнца. Эклиптика	1
6.	4.	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	1
7.	5.	Время и календарь	1
ТЕМА 3. Строение Солнечной системы 8 ЧАСОВ			8
8.	1.	Развитие представлений о строении мира	1
9.	2.	Конфигурации планет. Синодический период	1
10.	3.	Законы движения планет Солнечной системы	1
11.	4.	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1
12.	5.	Практическая работа с планом Солнечной системы	1
13.	6.	Движение небесных тел под действием сил тяготения	1
14.	7.	Решение задач «Движение небесных тел под действием сил тяготения»	1
15.	8.	Контрольная работа №1	1
ТЕМА 4. Природа тел Солнечной системы – 8 ЧАСОВ			8
16.	1.	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1
17.	2.	Система «Земля — Луна»	1
18.	3.	Планеты земной группы	1
19.	4.	Планеты-гиганты	1
20.	5.	Астероиды, карликовые планеты	1
21.	6.	Кометы, метеоры и метеориты	1
22.	7.	Урок-дискуссия «Парниковый эффект: польза или вред?»	1
23.	8.	Решение задач «Общие характеристики планет»	1
ТЕМА 5. Солнце и звезды – 7 ЧАСОВ			7

24.	1.	Общие сведения о Солнце	1
25.	2.	Солнце и жизнь Земли	1
26.	3.	Расстояние до звезд.	1
27.	4.	Физическая природа звезд	1
28.	5.	Переменные и нестационарные звезды	1
29.	6.	Решение задач «Солнце и звезды»	1
30.	7.	Контрольная работа «Солнце и Солнечная система»	1
ТЕМА 6. Строение и эволюция вселенной – 3 ЧАСА			3
31.	1.	Наша Галактика	1
32.	2.	Другие звездные системы - галактики	1
33.	3.	Основы современной космологии	1
ТЕМА 7. Жизнь и разум во вселенной – 2 часа			2
34.	1.	Урок-конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	1
35.	2.	Урок-конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	1

Способы деятельности

- Развитие устной монологической речи.
- Умение работать с реальными объектами как источником информации.
- Умение слушать объяснение учителя и вести записи.
- Формирование мировоззрения.
- Элементарные счетно-расчетные умения.
- Элементарные математические умения.
- Умение сравнивать, анализировать.
- Умение выделять главное, делать выводы.
- Умение работать с диаграммами.
- Формирование единой картины мира.

Литература

1. Астрономия 10/11 класс, Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.
2. Оськина В. Т. Астрономия. 11 класс: поурочные планы по учебнику Е. П. Левитана. - Волгоград: Учитель, 2006.
3. Зигель Э. С. «Что и как наблюдать на звездном небе?», 1979.
4. Воронцов-Вельяминов Б. А. Астрономия в 11 классе. Методика проведения практических работ, 1984.
5. Сборник вопросов и задач по астрономии / Под ред. Б. А. Воронцова-Вельяминова, 1982.
6. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября»: «Физика», статьи по астрономии.
7. Левитан Е. П. Дидактические материалы по астрономии, 2002.
8. Книга для чтения по астрономии. Астрофизика / М. М. Дагаев, В. М. Чаругин, 1988.