г. Курганинск

(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

Муниципальное бюджетное казачье общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19 имени А.П. Васильева

(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол № <u>1</u> от 30.08. 2019 года

Председатель педсовета

О.Н. Петинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 1 вида

по астрономия

(указать предмет, курс, модуль)

Ступень обучения (класс) 11

(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Количество часов 34 Уровень базовый

(базовый, профильный)

Программа разработана на основе

примерной программы учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2018 г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и НРФ от 07.07.2005 г. № 03-1263; Учебник: «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут М.: Дрофа, 2017 г.

. (указать примерную или авторскую программу/программы, издательство, год издания при наличии)

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2018г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263;

Согласно учебному плану МБОУ СОШ №19 предмет астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в 11 классе отводится 34 часа (34 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения - базовый.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Учащиеся должны:

1. 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 классификация 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;

2. Уметь

- 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; 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, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Основное содержание

(34 часа в год, 1 час в неделю)

Предмет астрономии (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной осмонавтики.

Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. остижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии (5 ч)

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. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

Строение солнечной системы (2ч)

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.

Законы движения небесных тел (5ч)

Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

Природа тел Солнечной системы (8 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.

Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана - Больцмана. Источник энергии Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи. Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость». Массы и размеры звезд.

Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны. Модели звезд. Переменные и неста цио нарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эво люция звезд различной массы. Закон смещения Вина.

Наша Галактика — Млечный Путь (2 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

Строение и эволюция Вселенной (2 ч)

Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Все-ленная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные

органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Календарно-тематическое планирование (11 класс)

№ п/п	Тема	Дата		
		план	Факт	
	Предмет астрономии (2 ч)		<u>.</u>	
	TT.	1		
1	Что изучает астрономия.			
2	Наблюдения – основа астрономии			
Основы практической астрономии (5 ч)				
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты			
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах			
5	Годичное движение Солнца. Эклиптика			
6	Движение и фазы Луны.			
7	Затмения Солнца и Луны. Время и календарь			
	Строение солнечной системы (2ч)			
8	Развитие представлений о строении мира			
9	Конфигурации планет. Синодический и сидерический период			
	Законы движения небесных тел (5 ч)			
10	Законы Кеплера.			
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.			
12	Горизонтальный параллакс.			
13	Движение небесных тел под действием сил тяготения.			
13	Определение массы небесных тел.			
14	Движение искусственных спутников Земли и			
17	космических аппаратов в Солнечной системе.			
	Природа тел Солнечной системы (8 ч)		l	
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее			
10	происхождение			
16	Земля и Луна - двойная планета. Космические лучи.			
17	Исследования Луны космическими аппаратами.			
18	Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной			
	группы.			
19	Природа Меркурия, Венеры и Марса.			
20	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.			
21	Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-			
22	карлики, кометы, метеороиды.			
22	Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.			
22	Солнце и звезды (6 ч)	1		
23	Излучение и температура Солнца. Состав и строение			
	Солнца. Методы астрономических исследований;			
	спектральный анализ. Физические методы			
	теоретического исследования. Закон Стефана -			
24	Больцмана.			
24	Источник энергии Солнца. Атмосфера Солнца.			

	Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.	
25	Звезды: основные физико-химические характеристики и	
23	их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до	
	звезд.	
26	Светимость, спектр, цвет и температура различных	
20		
	классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость». Массы и размеры звезд.	
27	1 1	
27	Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны.	
20	Модели звезд. Переменные и неста цио нарные звезды.	
28 Цефеиды — маяки Вселенной. Эво люция звезд		
	различной массы. Закон смещения Вина.	
•	Наша Галактика — Млечный Путь (2 ч)	
29	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные	
	скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики.	
30	Области звездообразования. Вращение	
	Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная	
	материя).	
	Строение и эволюция Вселенной (2 ч)	
31	Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и	
	сверхскопления галактик. Основы современной	
	космологии. «Красное смещение» и закон	
	Хаббла.	
32	Эволюция Вселенной. Нестационарная Все-ленная	
	А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение.	
	Ускорение расширения Вселенной.	
	«Темная энергия» и антитяготение.	
	Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)	
33	Проблема существования жизни вне Земли. Условия,	
	необходимые для развития жизни. Поиски жизни на	
	планетах Солнечной системы. Сложные органические	
	соединения в космосе.	
34	Современные возможности космонавтики и	
	радиоастрономии для связи с другими цивилизациями.	
	Планетные системы у других звезд. Человечество	
	заявляет о своем существовании.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Оценка ответов учащихся

Количественные отметки за уровень освоения курса, предмета выставляются в соответствии с закреплённой в МБОУ СШ №6 г. Димитровграда Ульяновской области бальной системой оценивания: «2» - неудовлетворительно, «3» - удовлетворительно, «4» - хорошо и «5» - отлично.

Оценка «**5**» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение

физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «**4**» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку «**5**», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «З» ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению вопросов программного материала: умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов чем необходимо для оценки «3».

Оценка контрольных работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка «**4**» ставится за работу выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка «**3**» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 - 5 недочётов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка лабораторных работ

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения измерений; самостоятельно рационально монтирует необходимое И оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка «4» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

Оценка «**3**» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правил безопасности труда.

Оценка тестовых работ учащихся

«5» - 85% - 100%

«4» - 65% - 84%

«3» - 41% - 64%

«2» - 21% - 40%

«1» - 0% - 20%

Перечень ошибок:

<u>Грубые ошибки</u>

- •Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
 - •Неумение выделять в ответе главное.
- •Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
 - •Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
- •Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
- •Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
 - •Неумение определить показания измерительного прибора.

•Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- •Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- •Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах неточности чертежей, графиков, схем.
- •Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
 - •Нерациональный выбор хода решения.

<u>Недочеты</u>

- •Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решения задач.
- •Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
 - •Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
 - •Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
 - •Орфографические и пунктуационные ошибки

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Учебно-методическое обеспечение программы

- 1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. Базовый уровень.11 класс», М. Дрофа, 2018
- 2. Е.К.Страут Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М. Дрофа, 2017.

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УРО.Н. Петинова	
Методического объединения учителей математики СОШ №19		
от 20 года №	20года	