Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 им.А.П.Чулкова г.Карабаново ул.Победы дом 7 тел. 5-24-94

Согласовано
«29» августа 2018 год
Заместитель директора по УВР
О.Н.Романова

Утверждаю

«30» августа 2018 год

Директор школы

М.А. Воронкова

Приказ от 30.08.2018г. №165

Рабочая учебная программа по астрономии в 11 а классе на 2018 – 2019 учебный год

учитель: Стахиева О.Б. первая кв.категория

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена на основе программы «Физика и астрономия» для общеобразовательных учреждений 7 – 11 классов, рекомендованной «Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ» (Составители: Ю.И.Дик, В.А.Коровин, М.: Дрофа, 2001).

Рабочая программа по астрономии ориентирована на использование базового учебника Астрономия 11 класс, Е. П. Левитан, 2010 г.

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004 г. в содержании рабочей программа по астрономии предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- Приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей;
- Освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций.

Компетентностный подход определяет следующие особенности предъявления содержания образования: оно представлено в виде трех тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. В первом блоке представлены дидактические единицы, обеспечивающие совершенствование навыков научного познания. Во втором — дидактические единицы, которые содержат сведения по теориифизики. Это содержание обучения является базой для развития познавательной компетенции учащихся. В третьем блоке представлены дидактические единицы, отражающие историю развития физикии обеспечивающие развитие учебно-познавательной ирефлексивной компетенции. Таким образом, календарно-тематическое планирование обеспечивает взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.

**Личностная ориентация** образовательного процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность учащихся понимать причины и логику развития физическихпроцессов открывает возможность для осмысленного восприятия всего разнообразия мировоззренческих, социокультурных систем, существующих в современном мире. Система учебных занятий призвана способствовать развитию личностной самоидентификации, гуманитарной культуры школьников, их приобщению к современной физической науке и технике, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству, воспитанию личностно и общественно востребованных качеств, в том числе гражданственности, толерантности.

Деятельностный подход отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышления и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию с людьми.

В соответствии с этим реализуется модифицированная программа «Астрономия 11 класс», Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, в объеме 34 часов.

Основой целеполагания является обновление требований к уровню подготовки выпускников, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта— переход от суммы «предметных результатов» (то есть образовательных результатов, достигаемых в рамках отдельных учебных предметов) к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые

отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего образования. В государственном стандарте они зафиксированы как общие учебные умения, навыки и способы человеческой деятельности, что предполагает повышенное внимание к развитию межпредметных связей курса физики.

Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает все более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики деловых игр, проблемных дискуссий, поэтапного формирования умения решать задачи.

На ступени полной, средней школы задачи учебных занятий (в схеме — планируемый результат) определены как закрепление умений разделять процессы на этапы, звенья, выделять характерные причинно-следственные связи, определять структуру объекта познания, значимые функциональные связи и отношения между частями целого, сравнивать, сопоставлять, классифицировать, ранжировать объекты по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Принципиальное значение в рамках курса приобретает умение различать факты, мнения, доказательства, гипотезы, аксиомы.

Система заданий призвана обеспечить тесную взаимосвязь различных способов и форм учебной деятельности: использование различных алгоритмов усвоения знаний и умений при сохранении единой содержательной основы курса, внедрение групповых методов работы, творческих заданий, в том числе методики исследовательских проектов.

Спецификой учебной проектно-исследовательской деятельности является ее направленность на развитие личности, и на получение объективно нового исследовательского результата.

**Цель учебно-исследовательской деятельности** — приобретение учащимися познавательно-исследовательской компетентности, проявляющейся в овладении универсальными способами освоения действительности, в развитии способности к исследовательскому мышлению, в активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе.

Модульный принцип позволяет не только укрупнить смысловые блоки содержания, но и преодолеть традиционную логику изучения материала — от единичного к общему и всеобщему, от фактов к процессам и закономерностям. В условиях модульного подхода возможна совершенно иная схема изучения физических процессов «всеобщее — общее— единичное».

Акцентированное внимание к продуктивным формам учебной деятельности предполагает актуализацию информационной компетентности учащихся: формирование простейших навыков работы с источниками, (картографическими и хронологическими) материалами. В требованиях к выпускникам старшей школы ключевое значение придается комплексным умениям по поиску и анализу информации, представленной в разных знаковых системах (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд), использованию методов электронной обработки при поиске и систематизации информации.

Специфика целей и содержания изучения астрономии на профильном уровне существенно повышает требования к рефлексивной деятельности учащихся: к объективному оцениванию своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, способности и готовности учитывать мнения других людей при определении собственной позиции и самооценке, понимать ценность образования как средства развития культуры личности.

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера (на базе кабинета медиапрограмм с интерактивной доской).

# 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, , 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, смылопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

## Содержание курса

I. Введение в астрономию (2 ч)

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

II. Практические основы астрономии (6 ч)

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. Строение солнечной системы (7 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).

IV. Физическая природа тел солнечной системы (6 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).

V. Солнце и звезды (5 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).

## VI. 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).

Календарно-тематическое планирование. Астрономия. 11класс

№	Тема урока	Тип урока	Содержание	Требования к уровню подготовки	Вид контроля	Д/3	Да План	та Факт
			Введение в астрономию	подготовки	Контроли		План	Факт
1/1	Предмет астрономии. Звездное небо	Урок изучения нового материала	Что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии. Что такое созвездие, основные созвездия		Тест	§ 1§ 2		
2/2	Изменение вида звездного неба в течение суток	Комбиниро- ванный урок	Небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, кульминации светил		Фронтальный опрос	§ 3. упр. 3 (4)		
3/3	Изменение вида звездного неба в течение года	применение знаний и умений	Экваториальная система координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба		Самостоятель ная работа	§ 4. упр. 3 (3).		
4/4	Способы определения географической широты	Комбиниро- ванный урок	Высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой.		Взаимопрове рка	§ 5. ynp.3 (5)		
5/5	Основы измерения времени	Комбиниро- ванный урок	Связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении		Фронтальный опрос	§ 6		
6/6	Контрольная работа № 1 Введение в астрономию	Урок кон- троля	Введение в астрономию		Контрольная работа	§ 6		
			Строение Солнечной системы					
7/1	Видимое движение планет. Развитие представлений о Солнечной системе	Урок изучения нового материала	Петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет. Астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения		Самостоятель ная работа	§ 7, § 8		
8/2	Законы Кеплера — законы движения небесных те	Комбиниро- ванный урок	Три закона Кеплера		Тест	§ 9		
9/3	Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера	применение знаний и умений	Закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона		Решение задач	§ 10		

10/4	Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел	Комбиниро- ванный урок	Определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы	Тест	§ 11
11/5	Контрольная работа № 2«Строение Солнечной системы»	Урок кон- троля	Строение Солнечной системы	Контрольная работа	§ 11
			Физическая природа тел Солнечной сис		
12/1	Система «Земля — Луна»	Урок изучения нового материала	Основные движения Земли, форма Земли. Луна — спутник Земли. Солнечные и лунные затмения.	Тест	§ 12
13/2	Природа Луны	Комбиниро- ванный урок	Физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы.	Тест	§ 13
14/3	Планеты земной группы	Комбиниро- ванный урок	Общая характеристики атмосферы, поверхности	Фронтальный опрос	§14 3(1)
15/4	Планеты-гиганты	Комбиниро- ванный урок	Общая характеристика, особенности строения, спутники	Самостоятель ная работа	§ 15 3(2)
16/5	Астероиды и метеориты Кометы и метеоры	Комбиниро- ванный урок	Закономерность в расстояниях планет от Солнца и пояс астербидов. движение астероидов, физические характеристики астероидов, метеориты. Открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки.	Самостоятель ная работа	§ 16, § 17 3(2)
17/6	Контрольная работа № 3«Физическая природа тел Солнечной системы»	Урок кон- троля	Физическая природа тел Солнечной системы	Контрольная работа	
			Солнце и звезды		
18/1	Общие сведения о Солнце	Урок изучения нового материала	Вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав	Фронтальный опрос	§ 18
19/2	Строение атмосферы Солнца	Комбиниро- ванный урок	Фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность.	Тест	§19(1)
20/3	Источники энергии и внутреннее строение Солнца	Комбиниро- ванный урок	Протон -протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца.	Самостоятель ная работа	§ 20
21/4	Солнце и жизнь Земли	Комбиниро-	Перспективы использования солнечной	Тест	§ 21

		ванный урок	энергии, коротковолновое излучение,				
		Junion Jpon	радиоизлучение, корпускулярное излучение,				
			проблема «Солнце — Земля»				
22/5	Расстояние до звезд	Комбиниро-	Определение расстояний по годичным	P	<b>Р</b> ешение	§ 22	
		ванный урок	параллаксам,	3	адач		
		раниви урок	видимые и абсолютные звездные величины				
23/6	Пространственные скорости	применение	Собственные движения и тангенциальные	P	<b>Р</b> ешение	§23	
	звезд	знаний и	скорости звезд,	3	адач		
		умений	эффект Доплера и определение лучевых				
		J.Meiiiiii	скоростей звезд				
24/7	Физическая природа звезд	Комбиниро-	Цвет, температура, спектры и химический	d	Рронтальный	§ 24	
		ванный урок	состав, светимости, радиусы, массы, средние	0	опрос		
		J.F.	плотности		_		
25/8	Связь между физическими	Комбиниро-	Диаграмма «спектр—светимость»,	Т	Гест	§ 24	
	характеристиками звезд	ванный урок	соотношение «масса— светимость», вращение				
		31	звезд различных спектральных классов				
26/9	Двойные звезды. Физические	Комбиниро-	Оптические и физические двойные звезды,	E	Взаимопрове	§25 3(3),	
	переменные, новые и	ванный урок	определение	p	жа	§ 26 3	
	сверхновые звезды		масс звезд из наблюдений двойных звезд,			(2)	
			невидимые спутники звезд. Цефеиды, другие				
			физические переменные звезды, новые и				
			сверхновые.				
27/1	Контрольная работа №	Урок кон-	Солнце и звезды		Сонтрольная		
0	4«Солнце и звезды»	троля			абота		
			Строение и эволюция Вселенной			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
28/1	Наша Галактика Другие	Урок изуче-	Состав — звезды и звездные скопления,	Т	Гест	§ 27,28§	
	галактики	ния нового	туманности, межзвездный газ, космические			29	
		материала	лучи и магнитные поля; строение Галактики,				
			вращение Галактики и движение звезд в ней;				
			радиоизлучение. Открытие других галактик,				
			определение размеров, расстояний и масс				
			галактик; многообразие галактик,				
			радиогалактики и активность ядер галактик,				
20./2		TO	квазары		E .,	2.20	
29/2	Метагалактика	Комбиниро-	Системы галактик и крупномасштабная	I I	Рронтальный	§ 30	
		ванный урок	структура Вселенной, расширение		опрос		
			Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной»,				
			космологические модели Вселенной.				
30/3	Происхождение и эволюция	Комбиниро-	Возраст галактик и звезд, происхождение и	l a	<b>Р</b> ронтальный	§ 31	
30/3	_	ванный урок			рронтальный прос	8 31	
	звезд	раппыи урок	эволюция звезд.		прос		

31/4	Происхождение планет	применение	Возраст Земли и других тел Солнечной	Тест	§ 32	
		знаний и	системы, основные закономерности в			
		умений	Солнечной системе, первые космогонические			
		J. Territi	гипотезы, современные представления о			
			происхождении планет.			
32/5	Жизнь и разум во Вселенной	Комбиниро-	Эволюция Вселенной и жизнь, проблема		§ 33	
		ванный урок	внеземных цивилизаций			
33/6	Контрольная работа №	Урок кон-	Строение и эволюция Вселенной	Контрольная		
	5«Строение и эволюция	троля		работа		
	Вселенной»					
34	Астрономическая картина	Заключител				
	мира	ьная лекция				