муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Елизаветовская средняя общеобразовательная школа Азовского района

«Утверждаю» Директор МБОУ Елизаветовской СОШ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	ОНОМИИ
(указать учебный пре	дмет, курс)
Уровень общего образования (класс)	
среднее общее образование, 1	1 класс
(начальное общее, основное общее, среднее общее об	разование с указанием класса)
Количество часов 11 класс-33 часа	
Учитель Рубан Людмила Александровна	
Рабочая программа по астрономии в 11 классе разраб	отана на основе программы по астрономии
для 11 класса общеобразовательных учреждений. (Базовый уровнь). Автор программы Е. К.
Страут.	

Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии для 11 класса разработана на основе:

- федерального компонента государственного стандарта общего образования (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
 - -примерной основной образовательной программы среднего общего образования
- -основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Елизаветовской СОШ;
- программы по астрономии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. (Базовый уровнь). Автор программы Е. К. Страут;
- учебного плана МБОУ Елизаветовской СОШ на 2019-2020 учебный год (приказ от 26.06.2019г №94);
- календарного учебного графика МБОУ Елизаветовской СОШ на 2019-2020 учебный год (приказ от 19.08.2019г №109);

федерального перечня учебников, рекомендуемых приказом Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 года № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- приказа МБОУ Елизаветовской СОШ « Об утверждении перечня учебников, используемых в учебном процессе в МБОУ Елизаветовской СОШ в 2019-2020 учебном году» от 15.05.2019 года №52:
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут М.: Дрофа, 2019 г.

Методическое обеспечение учебного процесса.

- 1. Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2019.
- 2. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 20189

Электронные образовательные ресурсы

Материалы сайтов http://www.astro.websib.ru/, http://www.myastronomy.ru, http://class-fizika.narod.ru; демонстрационные таблицы по астрономии в электронном формате (https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty), программа **Stellarium,** презентации, созданные учениками, учителем.

Электронные пособия

Диски:

Астрономия, ч. 1, 2 (видеостудия «Кварт»)

Астрономия. Наша Вселенная (видеостудия «Кварт»)

Астрономия. Звезда по имени Солнце (видеостудия «Кварт»)

National Geographic. Вселенная и космос. От начала до конца, ч.1,2

Общая характеристика учебного предмета.

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 и задачи изучения астрономии.

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.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности, планет, необходимо учитывать условия их видимости.

Результаты освоения курса астрономии в средней (полной) школе являются:

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

Результаты освоения программы предполагают:

- 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.

Результаты изучения астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен 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.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в *учебно-исследовательскую и проектную деятельность*, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе:
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Раздел 2. "Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса".

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

Астрономия, ее значение и связь с другими науками.

Знать (базовый уровень):

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, о ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.

Знать (повышенный уровень):

Практические основы астрономии.

Уметь (базовый уровень):

- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
 - объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля.

Уметь (повышенный уровень):

- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
 - применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

Строение Солнечной системы

Знать (базовый уровень):

- исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;
- определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);.
- объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы.

Знать (повышенный уровень):

— причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы;

Уметь (базовый уровень):

— вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры — по угловым размерам и расстоянию;

- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;

Уметь (повышенный уровень):

— характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

Природа тел Солнечной системы

Знать (базовый уровень):

- основные положения современной гипотезы о формировании всех тел 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, метео- роиды, метеоры, болиды, метеориты);
 - описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли.

Знать (повышенный уровень):

— существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения.

Уметь (базовый уровень):

- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, 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 планет-гигантов, их спутников и колец;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- 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.

Уметь (повышенный уровень):

объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.

Солнце и звезды

Знать (базовый уровень):

- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности.

Знать (повышенный уровень):

- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
- описывать этапы формирования и эволюции звезды.

Уметь (базовый уровень):

- 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 последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
 - сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
 - объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
 - описывать механизм вспышек новых и сверхновых;

Уметь (повышенный уровень):

— характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.

Строение и эволюция Вселенной

Знать (базовый уровень):

- смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика).

Знать (повышенный уровень):

- интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва.

Уметь (базовый уровень):

- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
 - распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
 - сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- 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;

Уметь (повышенный уровень):

— интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна.

Жизнь и разум во Вселенной

Знать (базовый уровень):

—о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

Уметь (базовый уровень):

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен 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.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в средней школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник получит представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- *о таких понятиях, как* концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Система оценивания образовательных результатов учащихся.

При изучении курса осуществляется комплексный контроль знаний и умений учащихся, включающий текущий контроль в процессе изучения материала, рубежный контроль в конце изучения завершенного круга вопросов и итоговый контроль в конце изучения курса. Предполагается сочетание различных форм проверки знаний и умений: устная проверка, тестирование, письменная проверка. Кроме того, учитывается участие учащихся в дискуссиях при обсуждении выполненных проектных заданий, оцениваются рефераты учащихся и результаты проектной деятельности.

Достижение предметных результатов обучения контролируется в основном в процессе устной проверки знаний, при выполнении письменных проверочных и контрольных работ, тестов, при проведении наблюдений. Итоговая проверка достижения предметных результатов может быть организована в виде комплексной контрольной работы или зачета. На этом этапе проверки учащиеся защищают рефераты по изученной теме.

Достижение метапредметных результатов контролируется в процессе выполнения учащимися наблюдений. При этом отслеживается: умение учащихся поставить цель наблюдения, подобрать приборы, составить план выполнения наблюдения, представить результаты работы, сделать выводы, умение пользоваться измерительными приборами, оценивать погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности, видеть возможности уменьшения погрешностей измерения. Кроме того, метапредметные результаты контролируются при подготовке учащимися сообщений, рефератов, проектов и их презентации. Оценивается умение работать с информацией, представленной в разной форме, умение в области ИКТ, умение установить межпредметные связи астрономии с другими предметами (физика, биология, химия, история и др.).

Личностные результаты обучения учащихся не подлежат количественной оценке, однако дается качественная оценка деятельности и поведения учащихся, которая может быть зафиксирована в портфолио учащегося.

Возможна разная методика выставления учащимся итоговых оценок при контроле усвоения материала определенной темы. Это может быть традиционная система оценивания, может быть использована рейтинговая система, при которой отдельно выставляются баллы за ответы на уроке, за выполнение заданий и представление их, за письменные контрольные работы, за рефераты и проекты, затем эти баллы суммируются и переводятся в пятибалльную шкалу оценок. При этом каждому виду деятельности должно быть приписано определенное число баллов.

Формы организации учебной деятельности

Учитель выбирает необходимую образовательную траекторию, способную обеспечить визуализацию прохождения траектории обучения с контрольными точками заданий различных видов: информационных, практических, контрольных. Формы организации учебной деятельности определяются видами учебной работы, спецификой учебной группы, изучаемым материалом, учебными целями. Возможны следующие организационные формы обучения:

- классно-урочная (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки-зачеты, уроки защиты творческих заданий). В данном случае используются все типы объектов. При выполнении проектных заданий исследование, осуществление межпредметных связей, поиск информации осуществляются учащимися под руководством учителя;
- индивидуальная и индивидуализированная. Позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника сообразно его способностям. При работе в компьютерном классе по заранее подобранным информационным, практическим и контрольным заданиям, собранным из соответствующих объектов, формируется индивидуальная траектория учащегося;
- групповая работа. Возможна работа групп учащихся по индивидуальным заданиям. Предварительно учитель формирует блоки объектов или общий блок, на основании демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы, либо при наличии компью-

терного класса, обсуждение мини-задач, которые являются составной частью общей учебной задачи;

- внеклассная работа, исследовательская работа, кружковая работа;
- самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний, выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

Оценка устных ответов учащихся

Отметка 5 ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение астрономических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу астрономии, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

Отметка 4 ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

<u>Оценка 3</u> ставится в том случае, если учащийся правильно понимает сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению 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 и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

<u>Оценка 2</u> ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

Оценка письменных контрольных работ

Отметка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

<u>Отметка 4</u> ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

<u>Отметка 3</u> ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

<u>Отметка 2</u> ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

Оценивание тематических контрольных работ (тестирование)

Все задания - 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения за-	Отметка
дания	

95% и более	отлично
80%-94%	хорошо
60%-79%	удовлетворительно
менее 60%	неудовлетворительно

Оценивание итоговых контрольных работ (тестирование)

Все задания - 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения за-	Отметка		
дания			
95% и более	отлично		
80%-94%	хорошо		
50%-79%	удовлетворительно		
менее 50%	неудовлетворительно		

Если нет особых пояснений к данной контрольной работе, то

Задания из части А- 1 балл;

Задания из части В - 2 балла;

Задания из части С- 3 балла.

Оценивание итоговых контрольных работ (тестирование)

все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения за-	Отметка		
дания			
95% и более	отлично		
80%-94%	хорошо		
50%-79%	удовлетворительно		
менее 50%	неудовлетворительно		

Раздел 3. « Содержание учебного предмета астрономии 11 класс».

Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

Демонстрации.

- 1. портреты выдающихся астрономов;
- 2. изображения объектов исследования в астрономии.

Практические основы астрономии (7 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение

Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

Демонстрации.

- 1. географический глобус Земли;
- 2. глобус звездного неба;
- 3. звездные карты;
- 4. звездные каталоги и карты;
- 5. карта часовых поясов;
- 6. модель небесной сферы;
- 7. разные виды часов (их изображения);
- 8. теллурий.

Проектное задание №1 по теме: « Практические основы астрономии».

Строение Солнечной системы (5 ч)

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 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.

Демонстрации.

- 1. динамическая модель Солнечной системы;
- 2. изображения видимого движения планет, планетных конфигураций;
- 3. портреты Птолемея, Коперника, Кеплера, Ньютона;
- 4. схема Солнечной системы;
- 5. фотоизображения Солнца и Луны во время затмений.

Контрольная работа №1 по теме: «Строение Солнечной системы ».

Природа тел Солнечной системы (6 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Ис-следования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планетыгиганты, их спутники кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планетыкарлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.

Демонстрации.

- 1. глобус Луны;
- 2. динамическая модель Солнечной системы;
- 3. изображения межпланетных космических аппаратов;
- 4. изображения объектов Солнечной системы;
- 5. космические снимки малих тел Солнечной системы;
- 6. космические снимки планет Солнечной системы;
- 7. таблицы физических и орбитальных характеристик планет Солнечной системы;
 - 8. фотография поверхности Луны.

Проектное задание №2 по теме: «Природа тел солнечной системы».

Солнце и звезды (4 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

Демонстрации.

- 1. диаграмма Герцшпрунга Рассела;
- 2. схема внутреннего строения звезд;
- 3. схема внутреннего строения Солнца;
- 4. схема эволюционных стадий развития звезд на диаграмме Герцшпрунга Рассела;
 - 5. фотографии активных образований на Солнце, атмосферы и короны Солнца;
 - 6. фотоизображения взрывов новых и сверхновых звезд;
 - 7. фотоизображения Солнца и известных звезд.

Контрольная работа №2 по теме: «Строение Солнечной системы».

Строение и эволюция Вселенной (4 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

Демонстрации.

- 1. изображения радиотелескопов и космических аппаратов, использованных для поиска жизни во Вселенной;
 - 2. схема строения Галактики;
 - 3. схемы моделей Вселенной;
 - 4. таблица схема основных этапов развития Вселенной;
 - 5. фотографии звездных скоплений и туманностей;
 - 6. фотографии Млечного Пути;
 - 7. фотографии разных типов галактик.

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Проектное задание №3 по теме: « Строение и эволюция Вселенной ».

Итоговое повторение (3 ч)

Итоговая контрольная работа.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)

№ п/п	Тема	Основные виды учебной деятельности учащегося			
1	Что изучает астрономия. Наблюдения— основа астрономии.	 Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии. Применяет знания, полученные в курсе физики, для описании устройства телескопа. Характеризует преимущества наблюдений, проводимых из космоса. 			
2	Практические астрономии.	 Подготовка презентации об истории названий созвездий и звезд. Применяет знания, полученные в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работает со звездной картой при организации и проведении наблюдений Характеризует отличительные особенности суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли. Характеризует особенности суточного движения Солнца на полюсах. экваторе и в средних широтах Земли Изучает основные фазы Луны. Описывает порядок их смены. Анализирует причины, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной. Описывает взаимное расположение Земли, Луны и Солнца в моменты затмений. Объясняет причины, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц Подготовка и презентация сообщения об истории календаря. Анализирует необходимость введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля. 			
3	Строение системы.	- Подготовка и презентация сообщения о значении открытий Коперника и Галилея для формирования научной картины мира. Объясняет петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов Описывает условия видимости планет, находящихся в различных конфигурациях Решает задачи на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет Анализирует законы Кеплера, их значения для развития физики и астрономии Решает задачи на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера Решает задачи на вычисление расстояний и размеров объектов Построение плана Солнечной системы в принятом масштабе с указанием положения планет на орбитах. Определение возможности их наблюдения на заданную дату Решает задачи на вычисление массы планет.			

приливов. - Подготовка и презентация сообщения о КА, иссле дующих природу тел Солнечной системы. - На основе знаний физических законов объясняет явления и процессы, происходящие в атмосферах планет. Описы вает и сравнивает природы планет земной группы. Объяснение причин существующих различий. - Подготовка и презентация сообщения о результатах ис следований планет земной группы. - Подготовка и презентация сообщения по этой проблеме. Участие в дискуссии. - На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о но вых результатах исследований планет гигантов, их спутников и колец. - Анализирует определение понятия «планета». - Описывает внешний вид астероидов и комет. - Объясняет процессы, происходящие в комете, при из менении ее расстояния от Солица. - Подготовка и презентация сообщения о способах обна ружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей. - На основе знания законов физики описывает и объясня ет явления метеора и болида. - Подготовка сообщения о падении наиболее известных метеоритов.			06
Дующих природу тел Солнечной системы. - На основе знаний физических законов объясняет явле ния и процессы, происходящие в атмосферах планет. Описы вает и сравнивает природы планет земной группы. Объясне ние причин существующих различий. - Подготовка и презентация сообщения о результатах ис следований планет земной группы. - Подготовка и презентация сообщения по этой пробле ме. Участие в дискуссии. - На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о но вых результатах иоследований планет гигантов, их спутников и колец. - Анализирует определение понятия «планета». - Описывает внешний вид астероидов и комет. - Объясняет процессы, происходящие в комете, при из менении ее расстояния от Солнца. - Подготовка и презентация сообщения о способах обна ружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей. - На основе знания законов физики описывает и объясня ет явления метеора и болида. - Подготовка сообщения о падении наиболее известным метеоритов.			<u> </u>
Природа тел Солнечной системы. Ния и процессы, происходящие в атмосферах планет. Описы вает и сравнивает природы планет земной группы. Объясне ние причин существующих различий. Подготовка и презентация сообщения о результатах ис следований планет земной группы. Подготовка и презентация сообщения по этой пробле ме. Участие в дискуссии. На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о но вых результатах иоследований планет гигантов, их спутников и колец. Анализирует определение понятия «планета». Описывает внешний вид астероидов и комет. Объясняет процессы, происходящие в комете, при из менении ее расстояния от Солнца. Подготовка и презентация сообщения о способах обна ружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей. На основе знания законов физики описывает и объясня ет явления метеора и болида. Подготовка сообщения о падении наиболее известных метеоритов. На основе знаний физических законов описывает и объясняет явления и процессы, наблюдаемые на Солнце.			дующих природу тел Солнечной системы.
5 - На основе знаний физических законов описывает и объясняет явления и процессы, наблюдаемые на Солнце.	4	1	 Подготовка и презентация сообщения о результатах исследований планет земной группы. Подготовка и презентация сообщения по этой проблеме. Участие в дискуссии. На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о новых результатах иоследований планет гигантов, их спутников и колец. Анализирует определение понятия «планета». Описывает внешний вид астероидов и комет. Объясняет процессы, происходящие в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. Подготовка и презентация сообщения о способах обнаружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей. На основе знания законов физики описывает и объясняет явления метеора и болида. Подготовка сообщения о падении наиболее известных
физики, описывает образование пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. - Характеризует процессы солнечной активности и механизма их влияния на Землю. - Определяет понятие «звезда». Указывает положение звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам. - Анализирует основные группы диаграммы. - На основе знаний по физике описывает пульсацию цефеид как автоколебательного процесса. - Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и полученных результатах. - На основе знаний по физике оценивает время свечения звезды по известной массе запасов водорода; для	5	Солнце и звезды.	 На основе знаний физических законов описывает и объясняет явления и процессы, наблюдаемые на Солнце. Описывает процессы, происходящие при термоядерных реакциях протон-протонного цикла. На основе знаний о плазме, полученных в курсе физики, описывает образование пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. Характеризует процессы солнечной активности и механизма их влияния на Землю. Определяет понятие «звезда». Указывает положение звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам. Анализирует основные группы диаграммы. На основе знаний по физике описывает пульсацию цефеид как автоколебательного процесса. Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и полученных результатах. На основе знаний по физике оценивает время свечения звезды по известной массе запасов водорода; для описания природы объектов на конечной стадии эволю-
6 - Описывает строение и структуру Галактики. Строение и эволюция - Изучает объекты плоской и сферической подсис-	6	Строение и эволюция	- Описывает строение и структуру Галактики Изучает объекты плоской и сферической подсис-

	Вселенной.	 Тем. Подготовка сообщения о развитии исследований Галактики. На основе знаний по физике объясняет различные механизмы радиоизлучения. Описывает процесс формирования звезд из холодных газопылевых облаков. Определяет типы галактик. Подготовка сообщения о наиболее интересных исследованиях галактик, квазаров и других далеких объектов. Применяет принцип Доплера для объяснения « красного смещения». Подготовка сообщения о деятельности Хаббла и Фридмана. Доказывает справедливость закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике. Подготовка и презентация сообщения о деятельности Гамова и .лауреатов Нобелевской премии по физике
		за работы по космологии.
7	Жизнь и разум во Вселенной.	- Подготовка и презентация сообщения о современном состоянии научных исследований по проблеме существования внеземной жизни во Вселенной Участвует в дискуссии по этой проблеме.

Раздел 4. Календарно – тематическое планирование 11 класс.

№ п/п Дата		a	Раздел учебной программы, тема урока		Мате- риал	Примечание	
пла	фак	пла	фак		Кол-во ча- сов	учеб- ника	
				Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии	2		
1.		06.09		Предмет астрономии		§1	
1.		00.09		предмет астрономии		81	
2.		13.09		Наблюдения- основа астрономии	1	§2	
				Практические основы астрономии	7		
3.		20.09		Звезды и созвездия	1	§3	
4.		27.09		Небесные координаты и звездные карты	1	§4	
5.		04.10		Видимое движение звезд на различных	1	§5	
-		11 10	-	географических широтах	1	96	
6.		11.10		Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.	1	§6	
7.		18.10		Движение и фазы Луны.	1	§7	
8.		25.10		Затмения Солнца и Луны. Время и календарь	1	§8, §9	
9.		2 четв		Проектное задание №1 по теме:	1	§1-§9	
,.		08.11		«Практические основы астрономии».	-	3 - 3 -	
				Строение Солнечной системы	5		
10.		15.11		Развитие представлений о строении мира		§10	
11.		22.11		Конфигурация планет. Синодический период.	1	§11	
12.		29.11		Законы движения планет Солнечной системы	1	§12	
13.		06.12		Определение расстояний и размеров	1	§13	
10.		00.12		тел в Солнечной системе. Движение	1	313	
				небесных тел под действием сил тяго-			
				тения			
14.		13.12		Контрольная работа №1 по теме:	1	§14	
				«Строение Солнечной системы».			
				Природа тел солнечной системы	6		
15.		20.12		Общие характеристики планет	1	§15	
16.		27.12		Солнечная система как комплекс тел,	1	§16	
				имеющих общее происхождение			
17.		3 четв 17.01		Система Земля-Луна	1	§17	
18.		24.01		Планеты земной группы	1	§18	
19.		31.01		Планеты –гиганты	1	§19	
20.		07.02		Планеты – карлики и малые тела	1	§20	
21.		14.02		Проектное задание №2 по теме:	1	3	
22		21.02		«Природа тел солнечной системы».	4		
22.		21.02		Солнце и звезды	4		

23.	28.02	Солнце – ближайшая звезда	1	§21	
24.	06.03	Расстояния до звезд		§22	
25.	13.03	Массы и размеры звезд. Переменные	1	§23,	
		и нестационарные звезды.		§24	
26.		Контрольная работа №2 по теме:	1	§24	
	20.03	«Строение Солнечной системы».			
		Строение и эволюция Вселенной	4		
27.	3 четв	Наша Галактика. Другие звездные	1	§25.	
	03.04	системы- галактики		§26	
28.	10.04	Основы современной космологии.	1	§27	
		Жизнь и разум во Вселенной		§28	
29.	17.04	Итоговая контрольная работа.	1		
30.	24.04	Проектное задание №3 по теме: «	1		
		Строение и эволюция Вселенной ».			
31.	08.05	Итоговое повторение: «Практические	1		
		основы астрономии».			
32.	15.05	Итоговое повторение: «Строение Сол-	1		
		нечной системы».			
33.	22.05	Итоговое повторение: «Строение и	1		
		эволюция Вселенной».			

Примечание:

1. В связи с совпадением уроков астрономии по расписанию с праздничными днями (01.05 пятница 1 час) запланировано, вместо 34 часов - 33 час. 2.					
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО				
Протокол заседания	Заместитель директора по УВР				
методического совета	МБОУ Елизаветовской СОШ				
заместитель руководителя	/Л.Н.Чайка/				
методического совета	дата: от 19.08.2019 г. №1				
/ Е.А.Рубан/					