Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1» отделение Каргалинская школа – детский сад

Рассмотрено на заседании ШМО учителей математики, информатики и физики /протокол № 1 от 27.08.2021 года

Согласовано на заседании методического совета школы /протокол № 1 от 30.08.2021 года

Утверждено приказом № 185/1 - ОД от 31.08.2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии для 11 класса

Глебова Владимира Юрьевича

на 2021 – 2022 учебный год

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия» в 11 классе

Личностные результаты:

в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя— ориентация на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и деятельности, отстаиванию ответственной К личного достоинства, собственного мнения, вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны, саморазвитию И самовоспитанию соответствии общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству)— российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите; уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;

в сфере отношений обучающихся к закону, государству и гражданскому гражданственность, гражданская позиция активного российского общества, члена конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни; признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина общепризнанным принципам согласно международного права и в соответствии с Конституцией Российской

Федерации, правовая И политическая грамотность; мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации; готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно деятельности; приверженность значимой интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание людей, отношения к национальному достоинству уважительного чувствам, религиозным убеждениям; готовность обучающихся противостоять экстремизма, ксенофобии, идеологии национализма, дискриминации ПО социальным, религиозным, расовым, коррупции, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми— нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог c другими людьми, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; осознанное, гуманистических ценностей, уважительное доброжелательное отношение К другому человеку, мировоззрению; способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь; формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия), компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре — мировоззрение, соответствующее современному развития науки, значимость науки, готовность техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых отечественной мировой достижениях открытиях И заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на всей сознательное отношение к непрерывному жизни; образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности; эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта;

в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений: уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности, готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

определять несколько путей достижения поставленной цели;

выбирать оптимальный путь достижения цели, учитывая эффективность расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;

задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

оценивать последствия достижения поставленной цели в учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий; осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

искать и находить обобщенные способы решения задач;

приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

анализировать и преобразовывать проблемно противоречивые ситуации;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно;

ставить проблему и работать над ее решением;

управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами); при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;

координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);

согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;

представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;

– точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

Предметные результаты освоения курса 11 класса позволяют:

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

Практические основы астрономии

- 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:
- 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

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

Природа тел Солнечной системы

- формулировать и обосновывать 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, метеоры, болиды, метеориты);
- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- 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;
- объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.

Солнце и звезды

- 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;
- 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;
- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
- описывать этапы формирования и эволюции звезды;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.
 - Строение и эволюция Вселенной
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
- 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;
- оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;

- интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии»— вида материи, природа которой еще неизвестна.

Жизнь и разум во Вселенной

• систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

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 учебноисследовательскую 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.

2. Содержание учебного предмета «Астрономия»

Тема, раздел	Содержание темы, раздела
Предмет астрономии	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
	космонавтики. Первый искусственный спутник
	Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения
	современной космонавтики.
Основы	Звезды и созвездия. Видимая звездная величина.
практической	Небесная сфера. Особые точки небесной
астрономии	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	Развитие представлений о строении мира.
системы	Геоцентрическая система мира. Становление
	гелиоцентрической системы мира. Конфигурации
	планет и условия их видимости. Синодический и
	сидерический (звездный) периоды обращения планет.
Законы движения	Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров
небесных тел	тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс.
	Движение небесных тел под действием сил тяготения.
	Определение массы небесных тел. Движение
	искусственных спутников Земли и космических
П	аппаратов в Солнечной системе.
Природа тел	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее
Солнечной системы	происхождение. Земля и Луна — двойная планета.
	Космическими антиротами. 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.
	Manage of the state of the stat

I	T
Солнце и звезды	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» («цвет
	— светимость»). Массы и размеры звезд. Двойные и
	кратные звезды. Гравитационные волны. Модели
	звезд. Переменные и нестационарные звезды.
	Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд
	различной массы. Закон смещения Вина.
Наша Галактика —	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные
Млечный Путь	скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики.
	Области звездообразования. Вращение Галактики.
	Проблема «скрытой» массы (темная материя).
Строение и	Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и
эволюция Вселенной	сверхскопления галактик. Основы современной
	космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла.
	Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А.
	А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение.
	Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия»
	и антитяготение.
Жизнь и разум во	Проблема существования жизни вне Земли. Условия,
Вселенной	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.
Обобщающее	,
повторение	

Тематическое планирование

№ п\п	Тема урока	Количество часов
1	Что изучает астрономия.	1
2	Наблюдения — основа астрономии. Телескопы.	1
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты.	1
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	1
5	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.	1
6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	1
7	Время и календарь. Контрольная работа «Введение в астрономию.	1
0	Практические основы астрономии»	1
8	Развитие представлений о строении мира.	1
9	Конфигурации планет. Синодический период.	<u>l</u>
10	Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера.	l
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	1
12	Практическая работа с планом Солнечной системы.	1
13	Движение небесных тел под действием сил тяготения. Движение	1
1.4	искусственных спутников и космических тел.	1
14	Контрольная работа №2: «Строение Солнечной системы»	<u>l</u>
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	I
16	Земля и Луна - двойная планета.	1
17	Планеты земной группы.	1
18	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	1
19	Малые тела Солнечной системы. Карликовые планеты.	1
20	Метеоры, болиды, метеориты.	1
21	Контрольная работа №3: «Природа тел Солнечной системы».	1
22	Солнце – ближайшая звезда: его состав и внутреннее строение.	1
23	Солнечная активность и её влияние на Землю.	1
24	Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд. Физическая природа звезд.	1
25	Массы и размеры звезд.	1
26	Переменные и нестационарные звезды. Эволюция звезд.	1
27	Контрольная работа №4:«Солнце и Солнечная система».	1
28	Наша Галактика.	1
29	Другие звездные системы – галактики.	1
30	Космология начала XX века.	1
31	Основы современной космологии.	1
32	«Одиноки ли мы во Вселенной?»	1
33	Итоговая контрольная работа.	1
34	Повторение.	-