## Областное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Ивановская коррекционная школа-интернат №2»

153027, Иваново, ул. Маршала Жаворонкова, 3 тел./факс (4932) 33-23-68 e-mail: iv.shkola4vida@mail.ru ИНН/КПП 3702315222/370201001

Рассмотрено на Педагогическом совете протокол № 1 от 30 августа 2021 г. Утверждаю
Директор ОГКОУ «Ивановская пикола-интернат №2»

Смирнова Т.В.

приказ № <u>8</u>

от <u>30 08 2011</u> г.

# Рабочая программа по предмету «Астрономия» 11-12 класс

среднее общее образование (базовый уровень)

### Содержание рабочей программы

| 1.   | Планируемые результаты изучения учебного предмета                             |
|------|---|
| 2.   | Содержание учебного предмета, курса   |
| 3.   | Тематическое планирование в том числе с учетом рабочей программы воспитания с |
|      | указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы                 |
| 4.   | ПриложенияОшибка! Закладка не определена.                                     |
| 4.1. | Аннотация к рабочей программе по АСТРОНОМИИ в 11 классе Ошибка! Закладка не   |
|      | определена.   |
| 4.2. | Кодификатор контролируемых элементов содержания Ошибка! Закладка не           |
|      | определена.   |
| 4.3. | Оценочные материалы   |
| 4.4. | Темы проектов и исследований  |
| 4.5. | Календарно-тематическое планирование  |

#### 1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

*Личностные результаты* освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
  - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Личностные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы должны отражать:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

3) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и 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 ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
  - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты 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 к государственным символам (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.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои 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 согласно общепризнанным принципам и нормам 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 их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты 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 с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, 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);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социальноэкономических отношений:

- уважение ко всем формам 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.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

*Личностные результаты в при изучении астрономии* отражают готовность обучающихся к саморазвитию, их мотивацию к целенаправленной познавательной деятельности и включают:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками и преподавателями в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

#### Метапредметные результаты

*Метапредметные результаты* освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

*Метапредметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы* должны отражать:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

2) для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:

способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;

овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;

овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;

способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

<u>Метапредметные результаты</u> освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 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 цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
  - 2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
  - использовать различные модельно-схематические средства для представления суще-

ственных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках:

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для 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.
  - 3. 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), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- 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, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

В процессе изучения курса астрономии обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно определять цели познавательной деятельности и использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- применять навыки познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;
- самостоятельно искать методы решения практических задач, применять различные методы познания;
- осуществлять самостоятельную информационно-познавательную деятельность, ориентироваться в источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением техники безопасности, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

#### Предметные результаты

В процессе изучения курса астрономии ученик научится:

- приводить примеры практического использования астрономических знаний в повседневной жизни; примеры вклада учёных в развитие представлений об окружающем Землю мире;
- характеризовать основные этапы развития космонавтики, знать роль нашей страны в развитии космической деятельности человечества;
- высказывать оценочные суждения о роли астрономических знаний в развитии цивилизации, о мировоззренческом значении астрономии, её взаимосвязи с особенностями профессий и профессиональной деятельности, связанной с астрономическими исследованиями или практическими приложениями астрономии;
- ориентироваться на звёздном небе, находить наиболее узнаваемые созвездия и яркие звёзды;
- пользоваться компьютерными приложениями для определения положения Солнца, Луны,

планет и других космических объектов на заданные дату и время суток для данного населённого пункта;

- характеризовать использование методов научного познания в астрономии: методов определения расстояний и линейных размеров небесных тел, определения масс небесных тел, использования телескопов для астрономических наблюдений, спектрального анализа, получения астрономической информации в различных диапазонах электромагнитных обсерваториями;
- использовать и космических процессов такие астрономические понятия, как геоцентрическая и гелиоцентрическая системы, небесная сфера, небесный экватор, эклиптика, полюсы мира, кульминация, звёздная карта, созвездие, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), комета, астероид, метеор, метеорит, планета, спутник планеты, искусственный спутник, первая и вторая космические скорости, звезда, различные типы звёзд, атмосфера Солнца, солнечные вспышки, солнечный ветер, новые и сверхновые звёзды, красный гигант, главная последовательность, белый карлик, нейтронная звезда, чёрная дыра, пульсар, Солнечная система, параллакс, звёздные скопления, межзвёздная среда, газовые туманности, молекулярные облака, Галактика, типы галактик, активное ядро галактики, квазар, расширение Вселенной (Большой взрыв), фоновое, или реликтовое, излучение, постоянная Хаббла, физические величины, часто используемые в астрономии (парсек, световой год, астрономическая единица, звёздная величина, угловая секунда, масса и светимость Солнца);
- иметь представление о планетах земной группы и планетах-гигантах; малых телах Солнечной системы; основных типах звёзд; основных типах галактик;
- сравнивать основные свойства планет Солнечной системы; иметь представление о физике Солнца и активных процессах на Солнце; составе и природе звёзд и возможных путях эволюции звёзд различной массы; процессе формирования звёзд и планетных систем; составе, структуре и размерах Галактики; движении звёзд в Галактике, типах других галактик и структуре и эволюции Вселенной как целого;
- объяснять наблюдаемые (суточные и годичные) движения Солнца, Луны, звёзд, планет; знать принципы построения календарей; особенности движения планет вокруг Солнца и движения искусственных спутников Земли; условия наступления солнечных и лунных затмений; объяснять причину смены фаз Луны; причины возникновения приливов и отливов; природу, источники энергии и эволюцию звёзд, причину красного смещения в спектрах галактик;
- использовать при выполнении учебных заданий справочные материалы, ресурсы Интернета, осуществлять эффективный поиск необходимой информации, критически оценивать достоверность получаемой информации.

#### Учащиеся должны:

#### 1. Знать, понимать

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

#### 2. VMemb

 приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

#### 2. Содержание учебного предмета, курса Предмет астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

#### Основы практической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

#### Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

#### Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

#### Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и Гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.

#### Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и

конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

#### Наша галактика – млечный путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

#### Галактики. Строение и эволюция вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

# 3. Тематическое планирование в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

| Раздел   | Тема                                     | Кол-во часов | Контрольные |
|----------|--|--------------|-------------|
|          |  |              | работы      |
| Раздел 1 | Предмет астрономии                       | 1            |             |
| Раздел 2 | Основы практической астрономии           | 5            | 1           |
| Раздел 3 | Законы движения небесных тел             | 4            |             |
| Раздел 4 | Солнечная система                        | 6            |             |
| Раздел 5 | Методы астрономических исследований      | 2            | 1           |
| Раздел 6 | Звезды                                   | 7            | 1           |
| Раздел 7 | Наша галактика – млечный путь            | 3            |             |
| Раздел 8 | Галактики. Строение и эволюция вселенной | 6            |             |
| Итого    |  | 34           | 3           |

#### Тематическое планирование с КЭС и планируемыми результатами

| Название раздела,              | азвание раздела, Контроли- Планируемые результаты |  |   |  |   | Контроль и   |
|--------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| часы                           | руемый<br>элемент со-<br>держания                 | Личностные   | Метапредмет-<br>ные   | Предметные (ученик научится)   | Предметные (ученик получит возможность научиться)   | оценка   |
|                                | (КЭС)   |  |   |  |   |  |
| Предмет астрономии             | 1.1, 1.2, 1.3,<br>1.4                             | • формирование мировоззрения, соответствую- щего современному уровню развития науки и общественной практики; • готовность и способность к са-  | • самостоятельно определять цели познавательной деятельности и использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; выби-  | • высказывать оценочные суждения о роли астрономических знаний в развитии цивилизации, о мировоззренческом значении астрономии, её взаимосвязи с особенностями профессий и профессиональной деятельности, связанной с астрономическими исследованиями или практическими приложениями астрономим:   | • использовать при выполнении учебных заданий справочные материалы, ресурсы Интернета, осуществлять эффективный поиск необходимой информации, критически оценивать достоверность получаемой | Дидактический материал по астрономии. В.М Чаругин, М.: Просвещение, 2018 г. (Сферы 1-11) |
|                                |   | мостоятельной,   | рать успешные стратегии в раз-  | рономии;   | верность получаемой информации.   | ,  |
| Основы практической астрономии | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5                           | творческой и ответственной деятельности; • навыки сотрудничества со сверстниками и преподавателями в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности; • готовность и | личных ситуа-<br>циях; • общаться и вза-<br>имодействовать в<br>процессе сов-<br>местной деятель-<br>ности, учитывать<br>позиции других<br>участников дея-<br>тельности; • применять<br>навыки познава-<br>тельной, учебно-<br>исследователь-<br>ской и проектной | <ul> <li>ориентироваться на звёздном небе, находить наиболее узнаваемые созвездия и яркие звёзды;</li> <li>объяснять наблюдаемые (суточные и годичные) движения Солнца, Луны, звёзд, планет;</li> <li>знать принципы построения календарей; особенности движения планет вокруг Солнца и движения искусственных спутников Земли; условия наступления солнечных и лунных затмений;</li> <li>объяснять причину смены фаз Луны; причины возникновения приливов и отливов;</li> </ul> | иск необходимой информации, критически оценивать достоверность получаемой информации.   | Дидактический материал по астрономии. В.М Чаругин, М.: Просвещение, 2018 г. (Сферы 1-11) |
| Законы движения небесных тел   | 3.1, 3.2, 3.3                                     | способность к образованию, в том   | деятельности,   | • характеризовать основные этапы развития космонавтики, знать роль   | • использовать при выполнении учебных   | Дидактиче-   |

|                   |                |                   | T                 |                                     | T                    |              |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------|
|                   |                | числе самообразо- | навыки разреше-   | нашей страны в развитии космиче-    | заданий справочные   | ский мате-   |
|                   |                | ванию;            | ния проблем;      | ской деятельности человечества;     | материалы, ресурсы   | риал по аст- |
|                   |                | • осознанный вы-  | • самостоятельно  | •физические величины, часто ис-     | Интернета, осуществ- | рономии.     |
|                   |                | бор будущей про-  | искать методы ре- | пользуемые в астрономии (парсек,    | лять эффективный по- | В.М Чару-    |
|                   |                | фессии и возмож-  | шения практиче-   | световой год, астрономическая еди-  | иск необходимой ин-  | гин, М.:     |
|                   |                | ностей реализа-   | ских задач, при-  | ница);                              | формации, критиче-   | Просвеще-    |
|                   |                | ции собственных   | менять различные  | • использовать при описании кос-    | ски оценивать досто- | ние, 2018 г. |
|                   |                | жизненных пла-    | методы познания;  | мических процессов такие астроно-   | верность получаемой  | (Сферы 1-    |
|                   |                | нов.              | • осуществлять    | мические понятия, как геоцентри-    | информации.          | 11)          |
|                   |                |                   | самостоятельную   | ческая и гелиоцентрическая си-      |                      |              |
|                   |                |                   | информационно-    | стемы, небесная сфера, небесный     |                      |              |
|                   |                |                   | познавательную    | экватор, эклиптика, полюсы мира,    |                      |              |
|                   |                |                   | деятельность,     | кульминация, звёздная карта, со-    |                      |              |
|                   |                |                   | ориентироваться   | звездие, всемирное и поясное        |                      |              |
|                   |                |                   | в источниках ин-  | время, внесолнечная планета (экзо-  |                      |              |
|                   |                |                   | формации, крити-  | планета), комета, астероид, метеор, |                      |              |
|                   |                |                   | чески оценивать   | метеорит, планета, спутник пла-     |                      |              |
|                   |                |                   | и интерпретиро-   | неты, искусственный спутник, пер-   |                      |              |
|                   |                |                   | вать информа-     | вая и вторая космические скорости,  |                      |              |
| Солнечная система | 4.1, 4. 2, 4.3 |                   | цию, получаемую   | • приводить примеры практиче-       | • использовать при   | Дидактиче-   |
|                   |                |                   | из различных ис-  | ского использования астрономиче-    | выполнении учебных   | ский мате-   |
|                   |                |                   | точников;         | ских знаний в повседневной жизни;   | заданий справочные   | риал по аст- |
|                   |                |                   | • использовать    | примеры вклада учёных в развитие    | материалы, ресурсы   | рономии.     |
|                   |                |                   | средства инфор-   | представлений об окружающем         | Интернета, осуществ- | В.М Чару-    |
|                   |                |                   | мационных и       | Землю мире;                         | лять эффективный по- | гин, М.:     |
|                   |                |                   | коммуникацион-    | • иметь представление о физике      | иск необходимой ин-  | Просвеще-    |
|                   |                |                   | ных технологий в  | Солнца и активных процессах на      | формации, критиче-   | ние, 2018 г. |
|                   |                |                   | решении когни-    | Солнце;                             | ски оценивать досто- | (Сферы 1-    |
|                   |                |                   | тивных, комму-    |                                     | верность получаемой  | 11)          |
|                   |                |                   | никативных и ор-  |                                     | информации.          |              |
| Методы астроно-   | 5.1, 5.2, 5.3, |                   | ганизационных     | • пользоваться компьютерными        | • использовать при   | Дидактиче-   |
| мических исследо- | 5.4, 5.5       |                   | задач с соблюде-  | приложениями для определения        | выполнении учебных   | ский мате-   |
| ваний             |                |                   | нием техники      | положения Солнца, Луны, планет и    | заданий справочные   | риал по аст- |
|                   |                |                   | безопасности,     | других космических объектов на      | материалы, ресурсы   | рономии.     |

|        |                | правовых и эти-  | заданные дату и время суток для    | Интернета, осуществ- | В.М Чару-    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|----------------------|--------------|
|        |                | ческих норм,     | данного населённого пункта;        | лять эффективный по- | гин, М.:     |
|        |                | норм информаци-  | • характеризовать использование    | иск необходимой ин-  | Просвеще-    |
|        |                | онной безопасно- | методов научного познания в аст-   | формации, критиче-   | ние, 2018 г. |
|        |                | сти.             | рономии: методов определения       | ски оценивать досто- | (Сферы 1-    |
|        |                |                  | расстояний и линейных размеров     | верность получаемой  | 11)          |
|        |                |                  | небесных тел, определения масс     | информации.          |              |
|        |                |                  | небесных тел, использования теле-  |                      |              |
|        |                |                  | скопов для астрономических         |                      |              |
|        |                |                  | наблюдений, спектрального ана-     |                      |              |
|        |                |                  | лиза, получения астрономической    |                      |              |
|        |                |                  | информации в различных диапазо-    |                      |              |
|        |                |                  | нах электромагнитных обсервато-    |                      |              |
|        |                |                  | риями;                             |                      |              |
| Звезды | 6.1, 6.1, 6.2, |                  | • использовать при описании кос-   | • использовать при   | Дидактиче-   |
|        | 6.3, 6.4, 6.5, |                  | мических процессов такие астроно-  | выполнении учебных   | ский мате-   |
|        | 6.6, 6.7       |                  | мические понятия, как звезда, раз- | заданий справочные   | риал по аст- |
|        |                |                  | личные типы звёзд, атмосфера       | материалы, ресурсы   | рономии.     |
|        |                |                  | Солнца, солнечные вспышки, сол-    | Интернета, осуществ- | В.М Чару-    |
|        |                |                  | нечный ветер, новые и сверхновые   | лять эффективный по- | гин, М.:     |
|        |                |                  | звёзды, красный гигант, главная    | иск необходимой ин-  | Просвеще-    |
|        |                |                  | последовательность, белый карлик,  | формации, критиче-   | ние, 2018 г. |
|        |                |                  | нейтронная звезда, чёрная дыра,    | ски оценивать досто- | (Сферы 1-    |
|        |                |                  | пульсар,                           | верность получаемой  | 11)          |
|        |                |                  | •физические величины, часто ис-    | информации.          |              |
|        |                |                  | пользуемые в астрономии (звёздная  |                      |              |
|        |                |                  | величина, угловая секунда, масса и |                      |              |
|        |                |                  | светимость Солнца);                |                      |              |
|        |                |                  | • иметь представление о составе и  |                      |              |
|        |                |                  | природе звёзд и возможных путях    |                      |              |
|        |                |                  | эволюции звёзд различной массы;    |                      |              |
|        |                |                  | процессе формирования звёзд и      |                      |              |
|        |                |                  | планетных систем;                  |                      |              |
|        |                |                  | • знать природу, источники энергии |                      |              |

|                   |          |  | и эволюцию звёзд,                  |                      |           |
|-------------------|----------|--|------------------------------------|----------------------|-----------|
| Наша галактика –  | 7.1      |  | • использовать при описании кос-   | • использовать при   | Дидактич  |
| млечный путь      |          |  | мических процессов такие астроно-  | выполнении учебных   | ский мате |
|                   |          |  | мические понятия, как Солнечная    | заданий справочные   | риал по а |
|                   |          |  | система, параллакс, звёздные скоп- | материалы, ресурсы   | рономии.  |
|                   |          |  | ления, межзвёздная среда, газовые  | Интернета, осуществ- | В.М Чару  |
|                   |          |  | туманности, молекулярные облака,   |                      |           |
|                   |          |  | • иметь представление о составе,   | иск необходимой ин-  | Просвеще  |
|                   |          |  | структуре и размерах Галактики;    | формации, критиче-   | ние, 2018 |
|                   |          |  | движении звёзд в Галактике,        | ски оценивать досто- | (Сферы 1  |
|                   |          |  |                                    | верность получаемой  | 11)       |
|                   |          |  |                                    | информации.          |           |
| Галактики. Строе- | 8.1, 8.2 |  | • использовать при описании кос-   | • использовать при   | Дидактич  |
| ние и эволюция    |          |  | мических процессов такие астроно-  | выполнении учебных   | ский мате |
| вселенной         |          |  | мические понятия, как Галактика,   | заданий справочные   | риал по а |
|                   |          |  | типы галактик, активное ядро га-   | материалы, ресурсы   | рономии.  |
|                   |          |  | лактики, квазар, расширение Все-   | Интернета, осуществ- | В.М Чару  |
|                   |          |  | ленной (Большой взрыв), фоновое,   | лять эффективный по- | гин, М.:  |
|                   |          |  | или реликтовое, излучение, посто-  | иск необходимой ин-  | Просвещ   |
|                   |          |  | янная Хаббла,                      | формации, критиче-   | ние, 2018 |
|                   |          |  | • иметь представление о типах дру- | ски оценивать досто- | (Сферы 1  |
|                   |          |  | гих галактик, структуре и эволю-   | верность получаемой  | 11)       |
|                   |          |  | ции Вселенной как целого;          | информации.          |           |
|                   |          |  | •знать причину красного смещения   |                      |           |
|                   |          |  | в спектрах галактик;               |                      |           |