### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЧАПЛЫГИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ» П. СВХ. АГРОНОМ ЛЕБЕДЯНСКОГО РАЙОНА

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Астрономия

Профессия:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификации:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения

очная

п. свх. Агроном

Рабочая программа учебного предмета Астрономия, разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480)

Разработчик: Купинская Надежда Петровна, преподаватель астрономии

#### Пояснительная записка

Программа учебного предмета Астрономия конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса астрономии с учетом межпредметных связей.

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- 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.
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность
- применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

### Содержание

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 2. Содержание учебного предмета
- 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

#### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение содержания учебного предмета на базовом уровне обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты

| Личностные результаты                         | личностные УУД                  |  |
|---|---------------------------------|--|
| ЛР 4) сформированность мировоззрения,         | изучение роли отечественных     |  |
| соответствующего современному уровню          | ученых в становлении и развитии |  |
| развития науки и общественной практики,       | астрономии                      |  |
| основанного на диалоге культур, а также       |                                 |  |
| различных форм общественного сознания,        |                                 |  |
| осознание своего места в поликультурном       |                                 |  |
| мире;   |                                 |  |
| ЛР 7) навыки сотрудничества со сверстниками,  | устанавливать деловые отношения |  |
| детьми младшего возраста, взрослыми в         | со сверстниками и взрослыми;    |  |
| образовательной, общественно полезной,        | координировать собственные      |  |
| учебно-исследовательской, проектной и других  | деятельность и поведение в      |  |
| видах деятельности;                           | соответствии общими целями и    |  |
|   | задачами в группе.              |  |
| ЛР 9) готовность и способность к образованию, | принятие факта необходимости    |  |
| в том числе самообразованию, на протяжении    | постоянного учения.             |  |
| всей жизни; сознательное отношение к          |                                 |  |
| непрерывному образованию как условию          |                                 |  |
| успешной профессиональной и общественной      |                                 |  |
| деятельности;                                 |                                 |  |

# 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;

Обучающиеся с инвалидностью и OB3 не обучаются, личностные результаты не формируется.

#### Метапредметные результаты Метапредметные результаты понятие УУЛ Регулятивные УУД - самостоятельно определять цели, 1) умение самостоятельно определять цели задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель

- 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.
- достигнута;
- опенивать 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.

#### Познавательные УУД

- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной 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;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
- 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.

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### Коммуникативные УУД

МР 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

-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;   |
|---|
| - 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.          |

#### 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 (педагогупсихологу, 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

Обучающиеся с инвалидностью и *OB3* не обучаются, метапредметные результаты не формируется.

#### Предметные результаты

#### Предметные результаты освоения базового курса астрономии:

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Выпускник на базовом уровне научится понимать:

- смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимоеи реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия (и их классификация), солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, эволюция, эклиптика, ядро;
- определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Амбарцумяна, Барнарда, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

Получит возможность научиться:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой, а также компетенциями личностного саморазвития и профессионально-трудового выбора.

#### 2. Содержание учебного предмета

#### Астрономия, ее значение и связь с другими науками

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

#### Практические основы астрономии

Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

#### Строение Солнечной системы

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

#### Законы движения небесных тел

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

#### Природа тел Солнечной системы

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

#### Солнце и звезды

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 — Млечный Путь

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

#### Строение и эволюция Вселенной

Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и 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 Вселенной

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

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

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

| №   |                       | Объем | Содержание учебного материала  |   |
|-----|-----------------------|-------|--|---|
| п\  |                       | часов | Содержание у теоного материала   |   |
| П   |                       |       |  |   |
|     | Астрономия, ее        | 4     |  |   |
|     | значение и связь с    |       |  |   |
|     | другими науками       |       |  |   |
| 1   |                       |       | Астрономия, ее связь с другими науками.                                    | 1 |
|     |                       |       | Роль астрономии в развитии цивилизации.                                    |   |
| 2   |                       |       | Структура и масштабы Вселенной.  | 1 |
| 3   |                       |       | Особенности астрономических методов  | 1 |
|     |                       |       | исследования. Наземные и космические                                       |   |
|     |                       |       | телескопы, принцип их работы   |   |
| 4   |                       |       | История развития отечественной   | 1 |
|     |                       |       | космонавтики. Первый искусственный   |   |
|     | _                     |       | спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина.                                       |   |
|     | Практические основы   | 5     |  |   |
|     | астрономии            |       | 2  | 1 |
| 5   |                       |       | Звезды и созвездия. Видимая звездная                                       | 1 |
| -   |                       |       | величина   |   |
| 6   |                       |       | Небесная сфера. Особые точки небесной                                      |   |
|     |                       |       | сферы. Небесные координаты. Звездные карты.                                |   |
| 7   |                       |       | Связь видимого расположения объектов на                                    | 1 |
| ,   |                       |       | небе и географических координат  | 1 |
|     |                       |       | наблюдателя.   |   |
| 8   |                       |       | Кульминация светил. Видимое годичное                                       | 1 |
| O   |                       |       | движение Солнца. Эклиптика   |   |
| 9   |                       |       | Видимое движение и фазы Луны. Затмения                                     | 1 |
|     |                       |       | Солнца и Луны.   |   |
|     | Строение Солнечной    | 3     |  |   |
|     | системы               |       |  |   |
| 10  |                       |       | Развитие представлений о строении мира                                     |   |
|     |                       |       | Геоцентрическая система мира   |   |
| 11  |                       |       | Конфигурации планет и условия их   | 1 |
|     |                       |       | видимости.   |   |
| 12  |                       |       | Синодический и сидерический (звездный)                                     | 1 |
|     |                       | _     | периоды обращения планет.  |   |
|     | Законы движения       | 3     |  | 1 |
| 1.0 | небесных тел          |       |  |   |
| 13  |                       |       | Законы Кеплера. Определение расстояний и                                   | 1 |
| 1.4 |                       |       | размеров тел в Солнечной системе.  | 1 |
| 14  |                       |       | Горизонтальный параллакс. Движение   | 1 |
| 15  |                       |       | небесных тел под действием сил тяготения                                   | 1 |
| 15  |                       |       | Определение массы небесных тел.  | 1 |
| 16  |                       |       | Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной | 1 |
|     |                       |       | и космических аппаратов в Солнечной системе                                |   |
|     | Природа тел Солнечной | 4     | CHCTCIVIC  |   |
|     | трирода тел Солнечной | - 4   |  |   |

|           | системы                          |   |  |   |
|-----------|----------------------------------|---|--|---|
| 17        | CHCTCMBI                         |   | Солнечная система как комплекс тел,        | 1 |
| 1/        |                                  |   | имеющих общее происхождение.               | 1 |
| 18        |                                  |   | Земля и Луна — двойная планета.            | 1 |
| 10        |                                  |   | Космические лучи. Исследования Луны        | 1 |
|           |                                  |   | космическими аппаратами. Пилотируемые      |   |
|           |                                  |   | полеты на Луну                             |   |
| 19        |                                  |   | Планеты земной группы. Природа             | 1 |
| 1)        |                                  |   | Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-         | 1 |
|           |                                  |   | гиганты, их спутники и кольца              |   |
| 20        |                                  |   | Малые тела Солнечной системы: астероиды,   | 1 |
| 20        |                                  |   | планеты-карлики, кометы, метеороиды        | 1 |
|           |                                  |   | Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная   |   |
|           |                                  |   | опасность                                  |   |
|           | Солнце и звезды                  | 5 | onderioe15                                 | 4 |
| 21        | Солице и звездві                 | 3 | . Излучение и температура Солнца. Состав и | 1 |
| <b>41</b> |                                  |   | строение Солнца. Солнечно-земные связи.    | 1 |
| 22        |                                  |   | Физические методы теоретического           | 1 |
| <i></i>   |                                  |   | исследования. Закон Стефана—Больцмана.     | 1 |
| 23        |                                  |   | Солнечная активность и ее влияние на       | 1 |
| 23        |                                  |   | Землю. Роль магнитных полей на Солнце.     | 1 |
|           |                                  |   | Эффект Доплера.                            |   |
| 24        |                                  |   | Массы и размеры звезд. Двойые и кратные    | 1 |
| <b>4</b>  |                                  |   | звезды. Модели звезд. Переменные и         | 1 |
|           |                                  |   | нестационарные звезды.                     |   |
| 25        |                                  |   | Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция        | 1 |
| 23        |                                  |   | звезд различной массы. Закон смещения      | 1 |
|           |                                  |   | Вина.                                      |   |
|           | Наша Галактика —                 | 2 | Diffic.                                    |   |
|           | Млечный Путь                     | _ | ·  |   |
| 26        |                                  |   | Звездные скопления. Спиральные рукава      | 1 |
| 27        |                                  |   | Ядро Галактики. Области                    | 1 |
|           |                                  |   | звездообразования. Вращение Галактики.     |   |
|           |                                  |   | Проблема «скрытой» массы (темная           |   |
|           |                                  |   | материя).                                  |   |
|           | Строение и эволюция<br>Вселенной | 4 |  |   |
| 28        |                                  |   | Разнообразие мира галактик. Квазары.       | 1 |
|           |                                  |   | Скопления и сверхскопления галактик        |   |
| 29        |                                  |   | Основы современной космологии. «Красное    | 1 |
|           |                                  |   | смещение» и закон Хаббла                   |   |
| 30        |                                  |   | Эволюция Вселенной. Нестационарная         | 1 |
|           |                                  |   | Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв    |   |
| 31        |                                  |   | «Темная энергия» и антитяготение.          | 1 |
|           | Жизнь и разум во<br>Вселенной    | 5 |  |   |
| 32        |                                  |   | Проблема существования жизни вне Земли.    | 1 |
|           |                                  |   | Условия, необходимые для развития жизни    |   |
|           |                                  |   | Поиски жизни на планетах Солнечной         | 1 |
| 33        |                                  |   |  |   |
| 33        |                                  |   | системы Сложные органические соединения    |   |

| 34 | Современные возможности космонавтики и | 1 |
|----|--|---|
|    | радиоастрономии для связи с другими    |   |
|    | цивилизациями.                         |   |
| 35 | Планетные системы у других звезд.      | 1 |
|    | Человечество заявляет о своём          |   |
|    | существовании.                         |   |
| 36 | Дифференцированный зачёт.              |   |