

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«КУРГАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

---

«Программно-методические издания»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОДБ.05 Астрономия**  
**(базовый уровень)**

для студентов, обучающихся по специальности  
**44.02.02 Преподавание в начальных классах**  
(углубленной подготовки)

Курган 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями), примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» (базовый уровень) для профессиональных образовательных организаций от 2022 г., плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной рабочей программы воспитания и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 27 октября 2014 г. № 1353 по специальности

**44.02.02**

**Преподавание в начальных классах**

код

наименование специальности

**Разработчики:**

|   | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень (звание)<br>[квалификационная<br>категория] | Должность     |
|---|------------------------|--|---------------|
| 1 | Чащина Лидия Олеговна  |  | преподаватель |

|   | Рассмотрено на заседании МО МК по общеобразовательной подготовке |                   |             |
|---|--|-------------------|-------------|
|   | Фамилия, имя, отчество<br>руководителя МО                        | Дата заседания МО | № протокола |
| 1 | Масюткина Ирина<br>Александровна                                 | 29.08.2022        | 1           |

**Согласовано на заседании научно-методического совета**

| Дата заседания НМС | № протокола |
|--------------------|-------------|
| 30.08.2022         | 1           |

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | <b>7</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     | <b>11</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>13</b> |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «**Астрономия**» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

## **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

| <b>Код</b> | <b>Наименование общих компетенций</b>  |
|------------|--|
| OK 1.      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес  |
| OK 2.      | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество   |
| OK 3.      | Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях  |
| OK 4.      | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития                    |
| OK 5.      | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности   |
| OK 6.      | Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами  |
| OK 7.      | Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса |
| OK 8.      | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации                     |
| OK 9.      | Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.   |
| OK 10.     | Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей  |
| OK 11.     | Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм  |

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с

требованиями ФГОС среднего общего образования: **личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб)**:

| <b>Коды результатов</b> | <b>Планируемые результаты освоения дисциплины включают</b>  |
|-------------------------|---|
| ЛР 04                   | 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  |
| ЛР 07                   | Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности   |
| ЛР 09                   | 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  |
| ЛР 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  |
| ЛР 14                   | Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности   |
| МР 01                   | 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 |
| МР 02                   | Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты  |
| МР 03                   | Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания  |
| МР 04                   | 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     |
| МР 05                   | 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               |
| МР 07.                  | Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.   |
| МР 08                   | Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства  |

|        |  |
|--------|--|
| ПРб 01 | Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной                         |
| ПРб 02 | Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений  |
| ПРб 03 | Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой |
| ПРб 04 | Сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии                             |
| ПРб 05 | Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области                |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>36</b>     |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                                    | 26            |
| практические занятия                                      | 10            |
| <b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>                   | <b>-</b>      |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| <i>Наименование разделов и тем</i>                  | <i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>   | <i>Объем часов</i> | <i>Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы</i> |
|---|---|--------------------|--|
|   | <i>2 семестр</i>  | <i>26/10</i>       |  |
| <i>Введение</i>                                     | 1. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия | <b>1</b>           | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03, ПРБ 04, ПРБ 05, ЛР 04, ЛР 13, МР 03, МР 01, МР 04, МР 05<br>ОК 1-11  |
| <i>Раздел 1.<br/>Практические основы астрономии</i> | <i>Содержание учебного материала</i>  | <b>5</b>           | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03, ПРБ 04, ПРБ 05, ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14.  |
|   |   | <b>3</b>           |  |
|   | 1. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил   | 1                  | MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07, MP 08,   |
|   | 2. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. «Радиотелескоп и его принцип действия»                         | 2                  |  |
|   | <i>Тематика практических занятий</i>  | <b>2</b>           | OK1-11   |
| <i>Раздел 2.</i>                                    | <i>Содержание учебного материала</i>  | <b>10</b>          |  |

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| <i>Строение Солнечной системы</i>                      | 1.Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира  | <b>6</b><br>2        | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03, ПРБ 04, ПРБ 05<br>ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14,<br>MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07, MP 08<br><br>OK1-11 |
|  | 2.Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе   | 2                    |  |
|  | 3.Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс   | 2                    |  |
|  | <b>Тематика практических занятий</b>  | <b>4</b>             |  |
|  | 1. «Звездное небо. Использование карты звездного неба»  | 2                    |  |
|  | 2. «Видимое движение звезд на различных географических широтах»   | 2                    |  |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>6</b><br><b>4</b> |  |
| <i>Раздел 3.<br/>Природа тел<br/>Солнечной системы</i> | 1.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 | 2                    | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03, ПРБ 04, ПРБ 05, ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР 14,<br>MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 05, MP 07, MP 08<br><br>OK1-11   |
|  | 2.Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. «Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца»                                | 2                    |  |
|  | <b>Тематика практических занятий</b>  | <b>2</b>             |  |
|  | 1. «Особенности движения Солнца на различных широтах»   | 2                    |  |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>5</b><br><b>4</b> |  |
|  | 1.Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю  | 2                    |  |
|  | 2.Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд                              | 2                    |  |
| <i>Раздел 4<br/>Солнце и звезды</i>                    | <b>Тематика практических занятий</b>  | <b>1</b>             | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03, ПРБ 04, ПРБ 05, ЛР 04, ЛР 13, MP 03, MP 01, MP 04, MP 05<br><br>OK 1-11  |

|   |  |           |   |
|---|--|-----------|---|
|   | 1. «Физические условия на поверхности планет земной группы. Сравнительная характеристика планет»   | 1         |   |
| <i>Раздел 5<br/>Строение и эволюция Вселенной</i> | <i>Содержание учебного материала</i>   | <b>4</b>  | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03,<br>ПРБ 04, ПРБ 05,<br>ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР<br>14,<br>МР 01, МР 02, МР 03,<br>МР 04, МР 05, МР 07,<br>МР 08 |
|   | 1. Наша Галактика. Ее размеры и структура. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Квазары  | 2         | OK1-11  |
|   | 2. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение | 2         |   |
| <i>Раздел 6<br/>Жизнь и разум во Вселенной</i>    | <i>Содержание учебного материала</i>   | <b>4</b>  | ПРБ 01, ПРБ 02, ПРБ 03,<br>ПРБ 04, ПРБ 05,<br>ЛР 04, ЛР 09, ЛР 13, ЛР<br>14,<br>МР 01, МР 02, МР 03,<br>МР 04, МР 05, МР 07,<br>МР 08 |
|   | 1. Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование планетных систем. Солнечная система. Галактики   | 2         | OK1-11  |
|   | 2. Расширяющаяся Вселенная. Возможные сценарии эволюции Вселенной  | 2         |   |
| <b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>           |  | <b>1</b>  |   |
| <b>Всего:</b>                                     |  | <b>39</b> |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы дисциплины предполагает наличие

|       |                   |  |
|-------|-------------------|--|
| 3.1.1 | учебного кабинета | <u>математики и физики</u>                                       |
| 3.1.2 | лаборатории       | физики; информатики и информационно-коммуникационных технологий; |
| 3.1.3 | зала              | библиотека;  |
| 3.1.4 | мастерских        | читальный зал с выходом в сеть Интернет.<br>-                    |

#### **3.1.5. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета (лаборатории):**

| <b>№</b>                           | <b>Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения</b>  | <b>Примечания</b> |
|------------------------------------|--|-------------------|
| <b>Кабинет математики и физики</b> |  |                   |
| 1.                                 | рабочие места по количеству обучающихся  | 36                |
| 2.                                 | рабочее место учителя  | 1                 |
| 3.                                 | рабочая меловая доска  | 1                 |
| <b>I.</b>                          | <b>Технические средства обучения</b>   |                   |
| 1.                                 | телевизор  | 1                 |
| 2.                                 | компьютер  | 1                 |
| <b>II.</b>                         | <b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>   |                   |
| 1.                                 | Видеофильмы:<br>Учебные фильмы по астрономии<br>Видеоролик «Луна»<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=gV8eT2DtP1I">https://www.youtube.com/watch?v=gV8eT2DtP1I</a> | Д                 |
| <b>III.</b>                        | <b>Печатные пособия</b>  |                   |
| 1.                                 | Тематические таблицы по астрономии (Таблицы яркости звезд,<br>Таблицы характеристики планет Солнечной системы)   | Д                 |
| 2.                                 | Портреты ученых (электронный вариант)  | Д                 |
| <b>IV</b>                          | <b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>   |                   |
| 1                                  | Материалы по теоретической части дисциплины (конспекты лекций)   | К                 |
| 2                                  | Материалы к практическим занятиям по дисциплине (раздаточный материал в виде карточек с заданиями по основным темам и разделам курса)                                      | К                 |
| 3                                  | Материалы по организации домашней работы (тесты по основным темам курса; качественные задачи по физике (электронный вариант))  | К                 |
| 4                                  | Комплекты контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации  | К                 |
| 5                                  | УМК по астрономии  |                   |
| <b>VI.</b>                         | <b>Модели, макеты</b>  |                   |

#### **Условные обозначения**

**Д** – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

**К** – полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);

**Ф** – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);

**П** – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

## **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л. А.; под ред. Т.С. Фещенко Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 256 с.
2. Воронцов – Вельяминов Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник /Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2021. – 238с.
3. Засов, А. В. Астрономия. 10—11 классы: учебник / А. В. Засов, В. Г. Сурдин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. — 303 с.
4. Чаругин В.М. Астрономия. 10 – 11классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень /2-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2021 - 144 с.

### **3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)**

1. Воронцов – Вельяминов Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2021. – 238,[2] с.: ил, 8л.цв. вкл.- (Российский учебник).
2. Дагаев, М.М. Лабораторный практикум по курсу общей астрономии: учебное пособие для институтов. -2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1972. - 424 с.
3. Засов, А. В. Астрономия. 10—11 классы. Методическое пособие для учителя / А. В. Засов, В. Г. Сурдин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
4. Левитан Е.П. «Астрономия от А до Я: Малая детская энциклопедия». – М.: Аргументы и факты, 2013.
5. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова- Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2020. — 29, [3] с.
6. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2020. — 11 с.
7. Stellarium // Stellarium AstronomySoftware [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://stellarium.org/ru/>

8. Школьная энциклопедия «Естественные науки», – М.: Росмэн, 2015.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <i>Результаты обучения</i> | <i>Методы оценки</i>   |
|----------------------------|--|
| ПРб 01                     | Тестирование (теоретическое)<br>Оценка результатов выполнения практических работ<br><br>Экспертное наблюдение выполнения практических работ  |
| ПРб 02                     | Тестирование (теоретическое)<br>Оценка результатов выполнения практических работ<br>Экспертное наблюдение выполнения практических работ в понимании обучающихся сущности наблюдаемых во Вселенной явлений  |
| ПРб 03                     | Тестирование (теоретическое)<br>Оценка результатов выполнения практических работ<br><br>Экспертное наблюдение выполнения практических работ для владения основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой |
| ПРб 04                     | Итоговое тестирование<br>Оценка результатов выполнения практических работ<br><br>Экспертное наблюдение выполнения практических работ   |
| ПРб 05                     | Оценка результатов выполнения практических работ<br><br>Экспертное наблюдение выполнения практических работ  |