Частное профессиональное образовательное учреждение "Южный многопрофильный техникум"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОДБ.11 АСТРОНОМИЯ</u>

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА

Цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Председатель цикловой методической комиссией

Л.Г. Николаева



Рассмотрена На заседании педагогического совета Протокол № 6 от 15.06.2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. N 06-259 (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования), а так же приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Южный многопрофильный техникум»

Разработчики:

Николаева Л. Г., кандидат педагогических наук

Федотенков Е.С., кандидат исторических наук, доцент, директор Частного профессионального образовательного учреждения «Южный многопрофильный техникум»

Для поступивших в 2019 году

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.11 АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина относится к базовым дисциплинам общеобразовательного цикла.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки
- умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

- формирование представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- формирование умения решать задачи;
- формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- формирование собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
лабораторные работы		
практические занятия	8	
контрольные работы		
курсовая работа (проект) (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	_	
Подготовка рефератов и докладов	18	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДБ.11 Астрономия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала	2	
Введение	 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. 		1
Тема 1.	Содержание учебного материала	8	2
История	1. Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук».		
развития астрономии.	2. Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений.		
	3. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма.		
	4. Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года).		
	5. Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей).		
	6. Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение).		
	7. Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса).		
	8. Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).		
	Практические занятия	2	
	Новые достижения в области космоса Небесная сфера		
	Изучение звёздного неба Изменение вида звездного неба		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Выполнение индивидуальных заданий по лекционному курсу. Написание реферата на темы: «Возраст (Земли, Солнца, Солнечной системы)», « Гелиоцентрическая система мира», «Геоцентрическая система мира», «Космонавтика.		
Тема 2.	Корабль космический»	8	2
	Содержание учебного материала	8	2
Устройство Солнечной	1. Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник		
системы	Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).		
CHCICMBI	2. Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика		
	атмосферы, поверхности).Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая		
	характеристика, особенности строения, спутники, кольца).		
	3. Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца.		
	4. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и		
	Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из		
	крупнейших астероидов этого пояса).		
	5. Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие		
	комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки).		
	6. Понятие об астероидно-кометной опасности. Исследования Солнечной системы.		
	7. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет.		
	8. Новые научные исследования Солнечной системы.		
	Практические занятия	4	
	Определение основных характеристик звёзд		
	Планеты Земной группы. Природа планет		
	Природа планет-гигантов Проведение сравнительного анализа планет Солнечной системы.		
	Международные космические станции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Написание реферата на тему: «Метеор, Метеорит. Метеорное тело, Метеорный дождь,		
	Метеорный поток». «Затмение (лунное, солнечное)», «Проблема «Солнце — Земля»»,		
	«Магнитная буря»		
Тема 3.	Содержание учебного материала	10	2
Строение и	1. Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и		
эволюция	абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные		
Вселенной.	движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых		

скоростей звезд). 2. Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса —		
светимость», вращение звезд различных спектральных классов). 3. Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). 4. Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и		
сверхновые). 5. Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней.		
 6. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. 7. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). 		
8. Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики). 9. Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд. Происхождение планет		
 9. Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд. Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). 10. Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных 		
цивилизаций Практические занятия Строение Галактики	2	
Строение Галактики Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Написание реферата по теме: «Затмение (в системах двойных звезд)», «Созвездие (незаходящее, восходящее и заходящее, не восходящее, зодиакальное)», «Черная дыра (как предсказываемый теорией гипотетический объект, который может образоваться на определенных стадиях эволюции звезд, звездных скоплений, галактик)»		
	Написание реферата по теме: «Эволюция (Земли и планет, Солнца и звезд, метагалактик и Метагалактики)», «Возраст (Галактики, Метагалактики)» Выполнение индивидуальных заданий		
Всего:		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы осуществляется на базе кабинета естествознания.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; типовые комплекты учебного и лабораторного оборудования.

Технические средства обучения

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Астрономия» входят:
 - многофункциональный комплекс преподавателя;
 - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - технические средства обучения;
 - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Чаругин, В. М. Астрономия: учебное пособие для СПО / В. М. Чаругин. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86502.html

Дополнительная литература:

2. Астрономия : учебное пособие / В. И. Шупляк, М. Б. Шундалов, А. П. Клищенко, В. В. Малыщиц. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 312 с. — ISBN 978-985-06-2759-9. — Текст : электронный // Электронно-

- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90732.html
- 3. Кессельман, В. С. Вся астрономия в одной книге (книга для чтения по астрономии) / В. С. Кессельман. Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2017. 452 с. ISBN 978-5-4344-0435-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69345.html
- 4. Чаругин, В. М. Классическая астрономия : учебное пособие / В. М. Чаругин. Москва : Прометей, 2013. 214 с. ISBN 978-5-7042-2400-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/18578.html

Интернет ресурсы:

- 5. Российская астрономическая сеть http://www.astronet.ru
- 6. Астрономия в Открытом колледже http://college.ru/astronomy/
- 7. Astrolab.ru: сайт для любителей астрономии http://www.astrolab.ru
- 8. HERITAGE Астрономическое наследие: Астрономическое образование с сохранением традиций http://heritage.sai.msu.ru
- 9. Азбука звёздного неба http://www.astro-azbuka.info
- 10. Астрономия для школьников http://astro.physfac.bspu.secna.ru
- 11. Астрономия и космонавтика: сайт К. Арбузова http://www.m31.spb.ru
- 12. Астрономия: проект Новосибирской открытой образовательной сети http://www.astro.websib.ru
- 13. Астрономия: сайт Н. Е. Коржова и Д. В. Сеченых http://www.space.vsi.ru
- 14. Метеориты: научно-популярный сайт http://www.meteorite.narod.ru
- 15. Сайт «Астрогалактика» http://www.astrogalaxy.ru
- 16. Сайт Галактика» http://moscowaleks.narod.ru
- 17. Сайт «Космический мир» http://www.cosmoworld.ru
- 18. Сайт «Планетные системы» http://www.allplanets.ru
- 19. Сайт «Солнечная система» http://www.galspce.spb.ru
- 20. Школьная астрономия Петербургаhttp://school.astro.spbu.ru
- 21. Электронная библиотека астронома-любителя http://www.asrolib.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) личностных:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки - умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения
 - умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации; - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; - умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; 	
метапредметных:	
- использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; - использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; - умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; - умение анализировать и представлять информацию в различных видах; - умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;	устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения

предметных:

- формирование представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- формирование умения решать задачи;
- формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- формирование собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения

Умения:

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; решать задачи на применение изученных астрономических законов;

осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах.

беседа, устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование

Знать/понимать

смысл понятий:

активность, астероид, астрономия, астрология, 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, видимое и реальное движение небесных тел И полярное обсерватория, орбита, планета, 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;

индивидуальный опрос, оценка при проверке практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ; оценка при выполнении практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ. отчет выполнении o работ, практических таблиц, заполнение тестирование