Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Горшков Георгий Сергеевич Должность: Директор Дата подписания: 24.05.

b4779b08f9164a9

Уникальный прог

77acd55e49b7c8

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ институт»

> **УТВЕРЖДЕНО** Приказом Директора МФЮИ от 16.05.2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.б.1.8 Астрономия

для специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

базовой подготовки

Рабочая программа учебного предмета рассмотрена на заседании ПЦК «Общих математических и естественнонаучных дисциплин»

Протокол № 5 от 15 апреля 2022 г.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413

Председатель ПЦК: Касаткина Т.В.

Разработчик: Касаткина Т.В., преподаватель

Рецензент: Е.М. Архипова, преподаватель МФЮА

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.	14

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета Астрономия является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина Астрономия входит в состав общеобразовательных дисциплин, формируемых из обязательной предметной области ФГОС СОО «Естественные науки» и изучается на базовом уровне.

### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

**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 социальноэкономических 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.

**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.

Предметные результаты основной образовательной программы должны отражать:

- 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.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
теоретические занятия	29
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, индивидуальный проект	Объем часов
1	2	3
	1 семестр	
Введение	Содержание учебного материала	2
	Введение. Предмет астрономии (что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии). Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течении суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, кульминации светил). Изменение вида звездного неба в течение года (экваториальная система координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Способы определения географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о	2
P 4.6	летосчислении).	10
Раздел 1. Строение Солнечн		10
Тема 1.1. Строение Солнечной системы	Содержание учебного материала	6
Солнечной системы	Развитие представлений о Солнечной системе. Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет).	2
	Законы Кеплера. Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Ньютона).	2
	Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел.  Определение расстояний по параллаксам светил радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление доклада (презентации) по теме: «Строение Солнечной системы»	4
Раздел 2. Физическая приро		12
Тема 2.1. Физическая	Содержание учебного материала	8
природа тел Солнечной системы	Система «Земля-Луна». Основные движения Земли, форма Земли, Луна- спутник Земли, солнечные и лунные затмения. Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).	2
	Планеты земной группы.	2

	Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс). Общая характеристика атмосферы, поверхности.		
Планеты-гиганты.		2	
	Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун). Общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца.		
	Астероиды и метеориты.	3	
	Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов- Главный пояс (между		
	орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (За пределами орбиты Нептуна; Плутон- один из крупнейших астероидов		
	ОТОТО		
	пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты,		
	природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Составление доклада (презентации) по теме: «Физическая природа тел Солнечной системы»		
Итого за 1 семестр		25	
•	2 семестр		
Раздел 3. Солнце и звезды		24	
Тема 3.1. Солнце и звезды	Содержание учебного материала		
теми ст. солиде и засодал	Общие сведения о Солнце. Строение атмосферы Солнца.	2	
	Вид Солнца в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем,	2	
	химический состав.		
	Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и		
	внутреннее строение Солнца (протон-протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца). Солнце и жизнь		
	Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное		
	излучение, проблема «Солнце-Земля»).		
	Расстояние до звезд.	2	
	Расстояние до звезд.  Расстояние до звезд (определение	2	
	расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд		
	расстоянии по годичным параллаксам, видимые и аосолютные звездные величины). пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).		
		2	
	Физическая природа звезд. Новые и сверхновые звезды.	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). Двойные звезды (оптические и физические двойные		
	звезды, (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые		
	спутники звезд). Открытие экзопланет- планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и сверхновые		
	звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).	40	
	Практические работы	10	
	<i>Практическое занятие № 1.</i> Наблюдение ярких звезд и созвездий.	1	
	<i>Практическое занятие № 2.</i> Изучение различий в видимой яркости и цвете звезд.	1	
	Практическое занятие № 3. Изучение суточного вращения звездного неба.	1	
	Практическое занятие № 4. Наблюдение планет.	1	
		4	
	Практическое занятие № 5. Определение географической широты места по высоте Солнца в полдень.	<u>l</u>	
	Практическое занятие № 5. Определение географической широты места по высоте Солнца в полдень.  Практическое занятие № 6. Наблюдение солнечных пятен.  Практическое занятие № 7. Определение полуденной линии по перемещению солнечного пятна.	1	

	Практическое занятие № 8. Наблюдение фазы Луны невооруженным глазом.	1
	Практическое занятие № 9. Наблюдение Луны в телескоп.	1
	Практическое занятие № 10. Наблюдение в телескоп двойных звезд, туманностей, звездных скоплений и галактик.	1
	Самостоятельная работа обучающихся	8
	Составление доклада (презентации) по теме: «Солнце и звезды»	
Раздел 4. Строение и эволюция Вселенной		7
Тема 4.1. Строение и	Содержание учебного материала	4
эволюция Вселенной	Строение Галактики	1
	Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные	
	поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре	
	Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески.	
	Строение и эволюция Вселенной	1
	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).	
	Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза	
	«горячей Вселенной» космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики).	
	Эволюция Вселенной	2
	Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Составление доклада (презентации) по теме: «Строение и эволюция Вселенной»	
Дифференцированный зач	нет	2
Итого за 2 семестр		33
Всего		58

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинет естественнонаучных дисциплин

(учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

- доска
- стол преподавателя
- стул для преподавателя
- комплекты учебной мебели
- демонстрационное оборудование: проектор и компьютер
- учебно-наглядные пособия

Лицензионное программное обеспечение и базы данных:

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Windows

Консультант+

## Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, помещение для самостоятельной работы и курсового проектирования

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему

Лицензионное программное обеспечение и базы данных:

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Windows

Консультант+

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование».

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86502
- **2. Шильченко, Т. Н.** Астрономия: учебное пособие / Т. Н. Шильченко. Таганрог: Таганрогский институт управления и экономики, 2019. 144 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108072

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/69345

**2. Левитская**, **Т. И**. Небо и Земля: вклад выдающихся личностей России в развитие астрономии и геодезии: учебное пособие / Т. И. Левитская; под редакцией Э. Д. Кузнецова. — 2-е изд. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7996-2292-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106338.html

## 3.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (http://www.mfui.ru/sveden/objects/#objects).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала имеются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с OB3 проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮИ для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

При необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Имеется возможность предоставления услуг ассистента,

оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, текущего и промежуточного контроля

Результаты обучения	
(Личностные, метапредметные и	Формы и методы контроля и оценки
предметные результаты освоения учебной	результатов обучения
предмета)	
Личностные	Текущий контроль:
Л1. Российская гражданская идентичность,	- тестирование;
патриотизм, уважение к своему народу,	- выполнение контрольных работ по темам
чувство ответственности перед Родиной,	предмета;
гордость за свой край, свою Родину, прошлое	- решение задач;
и настоящее многонационального народа	- защита презентаций;
России, уважение государственных символов	- практические работы (оценка результатов
(герб, флаг, гимн);	выполнения практических работ).
Л2. Гражданская позиция как активного и	Промежуточная аттестация:
ответственного члена российского общества,	дифференцированный зачет
осознающего свои конституционные права и	
обязанности, уважающего закон и	
правопорядок, обладающего чувством	
собственного достоинства, осознанно	
принимающего традиционные национальные	
и общечеловеческие гуманистические и	
демократические ценности;	
ЛЗ. Готовность к служению Отечеству, его	
защите;	
Л4. 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;	
Л5. Сформированность основ саморазвития и	
самовоспитания в соответствии с	
общечеловеческими ценностями и идеалами	

гражданского

поликультурном

ответственной деятельности;

общества;

способность к самостоятельной, творческой и

Л6. Толерантное сознание и поведение в

мире,

способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить

готовность

готовность

общие цели сотрудничать ДЛЯ способность лостижения. противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям:

Л7. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

Л8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих пенностей:

Л9. 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;

Л10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

Л11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

Л12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

### Метапредметные

М1. 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; М2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной

взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

М3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному

### Текущий контроль:

- тестирование;
- решение задач;
- опрос по индивидуальным заданиям;
- защита презентаций;
- практические работы (оценка результатов выполнения практических работ)

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

M4. Готовность способность И самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение получения необходимой навыками информации из словарей разных типов, ориентироваться умение различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

M5. Умение использовать средства информационных И коммуникационных технологий (далее -ИКТ) в решении когнитивных. коммуникативных организационных задач c соблюдением требований техники эргономики, безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических И норм, норм информационной безопасности;

Мб. Умение определять назначение и функции различных социальных институтов; М7. Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

М8. Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

М9. 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.

### Предметные

- П1. Сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- П2. Владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- ПЗ. Сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

### Текущий контроль:

- тестирование;
- выполнение контрольных работ по темам предмета;
- решение задач;
- защита презентаций;
- практические работы (оценка результатов выполнения практических работ)

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

- П4. Сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- П5. Владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- Пб. Сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

# Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения
Практическое занятие Планеты земной группы	Метод проектов
Практическое занятие Планеты-гиганты	Метод проектов