Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Свердловский колледж искусств и культуры» (ГБПОУ СО «СКИиК»)

рабочая программа учебной дисциплины **ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

по специальности:

52.02.03 Цирковое искусство

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальностям среднего профессионального образования (далее - $C \Pi O$): 52.02.03 Цирковое искусство

Организация-разработч	ик: ГБПОУ СО	«Свердлог	вский колл	педж	искусств и культу	уры»
Разработчик: Скрябина Н.И – препо	одаватель					
Рекомендована	методическим	советом	ГБПОУ	CO	«Свердловский	колледж
искусств и культуры»						
Протокол №	OT «_			_ Γ.		
©						
©						
©						
©						

©

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО: 52.02.03 Цирковое искусство

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов указанной специальности.

1.2. Цели учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Естествознание» направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений

окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 55 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов.
- самостоятельной работы 16 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	55
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия	10
 самостоятельная работа студентов 	16
- профессионально-ориентированное содержание	
в том числе:	
- теоретическое обучение	5
- практическое обучение	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 10. Использовать в профессиональн ой деятельности умения и знания, полученные обучающимися в ходе освоения учебных предметов.	- воспринимать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - планировать этапы решения задачи; составлять план действия; - эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника; - осознанно использовать необходимые речевые средства для решения коммуникативных задач - грамотно излагать свои мысли на государственном и иностранном языках; - отстаивать свою гражданскую позицию; - проявлять толерантность к другим народам и иной культуре; - осознавать личностный смысл обучения и саморазвития; - самостоятельно определять цели собственной траектории развития; - самостоятельно определять способы достижения заявленных целей; - устанавливать причинно-следственные связи; - оценивать и обосновывать свои действия (текущие и планируемые; - освоение и использование межпредметных понятий и	сформировать представления о целостной современной естественно-научной картине мира, о природе как единой целостной системе, о взаимосвязи человека, природы и общества; о пространственно-временных масштабах Вселенной; - понимать значимость естественно-научного 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 определённой системой ценностей. - владеть знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; - сформировать представления о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приёмами естественно-научных наблюдений, опытов исследований и оценки достоверности полученных результатов	

	универсальных учебных действий	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ПК 1.4.	-определять задачи для поиска информации;	
Выполнять	- определять необходимые источники информации;	- сформировать представления о научном методе
теоретический и	- планировать процесс поиска; структурировать получаемую	познания природы и средствах изучения мегамира,
исполнительски	информацию;	макромира и микромира; владение приёмами
й анализ,	- выделять наиболее значимое в перечне информации;	естественно-научных наблюдений, опытов
применять	оценивать практическую значимость результатов поиска;	исследований и оценки достоверности полученных
базовые	- оформлять результаты поиска, применять средства	результатов
теоретические	информационных технологий для решения профессиональных	
знания в	задач;	
процессе поиска	- использовать современное программное обеспечение;	
интерпретаторск	- использовать различные цифровые средства для решения	
их решений.	профессиональных задач;	
	- осознанно использовать необходимые речевые средства для	
	решения коммуникативных задач	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ______ Естествознание _____

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Естествозн	ание как единая наука о природе	5	
	Содержание учебного материала:	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.1 Структура естественно- научного познания	Наука и ее характерные черты. Классификация наук. Система естественных наук и предмет их изучения. Научное знание: критерии, структура, признаки. Классификация методов научного исследования. Экспериментальные методы в естественных науках: наблюдение, эксперимент, измерение. Теоретические методы исследования: классификация, систематизация, анализ, синтез, индукция, дедукция, моделирование. Структурное строение мира: микромир, макромир, мегамир	2	ОК 10
	Содержание учебного материала:	1	ОК 10
Тема 1.2 Краткая история	Практические занятия:		
естествознания	1) Практическое занятие - История естествознания (Выдающиеся естествоисследователи. Великие эксперименты в естественных науках. Исторические этапы развития естествознания. Основные научные открытия XX столетия)	1	
Раздел 2. Природа и	закономерности мегамира	11	
Тема 2.1 Пространство и	Содержание учебного материала:	2	OK 10
время, как основные фундаментальные	Теоретическое обучение:		OK IU

формы существования материи	Симметрия пространства и времени. Классические свойства пространства, времени и материи. Системы отсчёта. Механическое движение. Координаты. Характеристики (путь, скорость, ускорение) и причины движения. Траектория движения	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	
Динамические и	Теоретическое обучение:		
статистические	Сила, виды сил. Законы Ньютона. Законы сохранения (закон сохранения массы, закон	OK 10	ОК 10
закономерности в	сохранения импульса, закон сохранения энергии, законы термодинамики, закон	2	
природе	сохранения электрического заряда, закон Всемирного тяготения)		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	
Происхождение	Теоретическое обучение:		ОК 10
Земли	Основные гипотезы происхождения Земли. Современная гипотеза возникновения Земли	2	
	Содержание учебного материала:	1	ОК 10
Тема 2.4 Земля как	Практические занятия:		
планета и природное	Практическое занятие - Состав и строение Земли (Физические характеристики Земли:		
тело	масса, плотность, объем, радиус, магнитные полюса, форма и др. Внутреннее строение	1	
	Земли. Химический состав планеты)		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 2.5 Геосферы	Теоретическое обучение:		
Земли	Литосфера: границы, химический состав. Атмосфера: границы, химический состав, вертикальное строение. Гидросфера. Физические и химические свойства воды. Мировой океан. Воды суши. Биосфера: границы, абиотические факторы	2	OK 10
Раздел 3. Основные	закономерности микромира	13	
Тема 3.1 Микромир	Содержание учебного материала:	2	
	Теоретическое обучение:		
как структурный уровень организации материи	Понятие микромира. Дальнодействие и близкодействие. Гравитационное поле.		ОК 10
	Электрические и магнитные поля. Электромагнитное взаимодействие. Взаимодействие	2	
материи	поля и вещества. Спектры веществ. Шкала электромагнитных излучений		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2	
Современное			ОК 10
представление об элементарных	Виды элементарных частиц, их свойства. Фотоны, как частицы поля. Явления интерференции, дифракции, поляризации, дисперсия как подтверждение	2	OK 10

частицах	электромагнитной природы света. Свет, как поток частиц - фотонов (фотоэффект,		
·	эффект Комптона, излучение абсолютно черного тела, давление света).		
	Радиоактивность		
	Содержание учебного материала:	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 3.3 Строение	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Валентность.		
атомов химических	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.		OK 10
элементов	Менделеева. Значение периодического закона и периодической системы для развития	2	
	науки и понимания естественно-научной картины мира. Химические элементы и их		
	свойства. Распространенность химических элементов в природе		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 3.4 Природа	Теоретическое обучение:		
химической связи	Химическая связь. Механизмы образования химической связи.		ОК 10
хими псекои связи	Электроотрицательность. Виды химической связи (Ковалентная связь. Ионная связь.	2	OK 10
	Металлическая связь. Водородная связь)		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 3.5 Состав и	Теоретическое обучение:		ОК 10
свойства молекул	Молекула: определение, строение и свойства. Качественный и количественный состав	2	OK 10
	молекул. Межмолекулярные взаимодействия. Молекулы в химии, физике и биологии	2	
Тема 3.6 Клетка -	Содержание учебного материала:	1	
структурно-	Теоретическое обучение:		
функциональная	Живое и неживое. Свойство живого. Клетка (виды клеток, строение клетки). Роль		OK 10
единица живого	клетки в обеспечении процессов жизнедеятельности и воспроизведения организмов.	1	
организма	Закономерности наследственности. Генетически обусловленные заболевания.		
Раздел 4. Мир макро	ообъектов: возникновение, развитие, закономерности	5	
	Содержание учебного материала:	1	ОК 10
	Практические занятия:		
Тема 4.1 Вещество:	Практическая работа №3 - Создание моделей кристаллических решеток (Учение о		
состояние и свойства	составе и структуре вещества. Основные положения молекулярно-кинетической теории		
coolomine n ebonetba	строения вещества. Состояния вещества. Типы кристаллических решеток (атомная,	1	
	молекулярная, ионная, металлическая). Физические свойства веществ. Причины		
	многообразия веществ)		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	1	ОК 10

Многообразие химических	Теоретическое обучение:		
соединений, и их свойства	Классификация и номенклатура неорганических и органических веществ. Особенности строения и состава органических веществ. Основные положения теории А.М. Бутлерова. Многообразие органических соединений, изомерия. Классификация неорганических соединений и их свойства. Применение химических веществ в повседневной жизни и профессиональной деятельности	1	
	Содержание учебного материала:	1	
	Теоретическое обучение:		
Тема 4.3 Учение о химических процессах	Понятие о химической реакции. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Классификация химических реакций (по агрегатному состоянию, по тепловому эффекту, по направленности протекания, по наличию катализатора). Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Основы катализа.	1	ОК 10
	Содержание учебного материала:	1	
	Теоретическое обучение:		
Тема 4.4 Концепция происхождения жизни на Земле	Основные теории возникновения жизни на Земле: креационизм, теория спонтанного зарождения, теория стационарного состояния, теория панспермии, биохимическая эволюция. Основные этапы развития жизни на Земле	1	ОК 10
T. 450	Содержание учебного материала:	1	
Тема 4.5 Основные	Практические занятия:		ОК 10
этапы эволюции живого	Практическое занятие - Причины эволюции. Эволюция и разнообразие (Доказательства эволюции живого. Пути и причины эволюции живого. Современная теория эволюции)	1	OK 10
	Профессионально-ориентированное содержание		
Раздел 5. Естественн	ные науки и человек	11	
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 5.1 Человек как	Гема 5.1 Человек как Теоретическое обучение:		
предмет естественно-	Положение человека в системе органического мира. Основы физиологии человека. Строение и функционирование органов и систем органов человека	1	ПК 1.4
научного познания	Практические занятия:		

	Практическое занятие - Происхождение и основные этапы эволюции человека	1	
Тема 5.2 Здоровье и	Содержание учебного материала:	2	
	Теоретическое обучение:		
	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека. Здоровье и работоспособность	1	ПК 1.4
	Практические занятия:		
	Практическое занятие - Факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека. Правила и преимущества здорового образа жизни	1	
	Содержание учебного материала:	3	
	Теоретическое обучение:		
Тема 5.3 Основы здоровьесберегающе	Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Пищевые добавки, витамины, биологически активные вещества. Общие принципы использования лекарственных веществ. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств	1	ПК 1.4
го поведения	Практические занятия:		
	1. Практическое занятие - Решение ситуационных задач. Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности	1	
	2. Практическая работа №5 - Определение суточного рациона питания	1	
	Содержание учебного материала:	3	
	Теоретическое обучение:		
	Экологические связи в системе «человек - общество - природа». Загрязнение окружающей среды и его последствия. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле. Экологический мониторинг и охрана окружающей среды. Виды, формы и принципы рационального природопользования	1	ПК 1.4
	Практические занятия:		

1. Практическое занятие - Основные экологические проблемы современности и пути их решения. Способы рационального использования природных ресурсов	1	
2. Практическое занятие - Пути снижения количества отходов В т.ч. рубежный контроль по разделу 5: Контрольная работа (решение ситуационных задач)	1	
Промежуточная аттестация (экзамен)	2	ОК 10, ПК 1.4.
Всего:	39	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины требуется наличие учебного кабинета для проведения аудиторных занятий (лекционных и практических); лабораторий для проведения лабораторных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- оборудование для проведения занятий: динамометр, цилиндрическое тело с градуированной шкалой/два тела разного объема, мензурка, термометр, психрометр, барометр, микроскоп, лупа, предметное и покровное стекла, треугольная призма, стеклянные пробирки, слайды (плотная бумага) с отверстием 1 мм, с щелью длиной 2 см и толщиной 1 мм, кусок плотной прозрачной ткани (капрон, батист), психрометр, барометр, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок, счетчик Гейгера, комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн;
- наглядные пособия: наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров, комплекты микропрепаратов по ботанике и зоологии, модели физических приборов, модель «Теллурий», модель внутреннего строения Земли, модель человека, модель внутренних органов человеческого тела; коллекция горных пород и минералов, набор географических карт, плоскостные и объемные изображения предметов и явлений, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном/мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Естествознание как единая наука о природе	Эссе "Естествознание в нашей жизни"
OK 10	Тема 1.1. Структура естественно-научного познания	Практическая работа №1 "Основные методы научного исследования" (Наблюдение за прорастанием семян фасоли)
OK 10	Тема 1.2. Краткая история естествознания	1. Презентация и доклад "Выдающиеся естествоисследователи. Великие эксперименты в естественных науках" (работа в малых группах) 2. Лента времени "Исторические этапы развития естествознания. Основные научные открытия XX столетия" (групповая работа)
OK 10	Тема 1.3. Естественные науки и развитие техники и технологий	Ментальная карта "Современные технологии" (подбор примеров, демонстрирующих соответствующие взаимосвязи: связь техники и технологий с естественными науками, преимущества и недостатки современных технологий)
OK 10	Раздел 2. Природа и закономерности мегамира	Контрольная работа (решение ситуационных задач)
OK 10	Тема 2.1. Пространство и время, как основные фундаментальные формы существования материи	Тематическое обсуждение в форме дебатов на тему "Бесконечна ли Вселенная?" или "Машина времени: миф или реальность?"
OK 10	Тема 2.2. Динамические и статистические закономерности в природе	 Тест Лабораторная работа №1 "Определение веса тела и силы Архимеда"
OK 10	Тема 2.3. Положение Земли во Вселенной	Составление графической схемы положения Земли во Вселенной
OK 10	Тема 2.4. Происхождение Земли	Тест
OK 10	Тема 2.5. Земля как	Составление инфографики "Состав и строение

	планета и природное тело	Земли" (работа в малых группах)
OK 10	Тема 2.6. Геосферы Земли	 Практическая работа №2 «Классификация горных пород» Тест с заданиями на соответствие Лабораторная работа №2 «Оценка параметров состояния воздуха»
OK 10	Тема 2.7. Процессы и явления мегамира, их проявления в повседневной жизни	 Составление глоссария по изученным явления окружающего мира Практическая работа №3 «Моделирование и объяснение природных явлений Мегамира» (смену времен года, дни весеннего и осеннего равноденствия, солнечное и лунное затмения)
OK 10	Раздел 3. Основные закономерности микромира	Контрольная работа (решение ситуационных задач)
OK 10	Тема 3.1. Микромир как структурный уровень организации материи	Тестовые задания на соответствие
OK 10	Тема 3.2. Современное представление об элементарных частицах	 Составление глоссария по объектам микромира Лабораторная работа №3 "Изучение волновых свойств света: интерференции, дифракции, дисперсии, поляризации"
OK 10	Тема 3.3. Строение атомов химических элементов	1. Визуализация теоретического материала (современная модель строения атома) 2. Работа с периодической таблицей (определить химический элемент по модели электронного строения атома)
OK 10	Тема 3.4. Природа химической связи	Составление ментальной карты "Виды химических связей"
OK 10	Тема 3.5. Состав и свойства молекул	Визуализация теоретического материала (создание шаростержневых моделей)
OK 10	Тема 3.6. Клетка - структурно- функциональная единица живого организма	 Визуализация теоретической информации (зарисовать клетку) Подготовка презентаций и докладов "Роль клетки в обеспечении процессов жизнедеятельности и воспроизведения организмов" (работа в малых группах) Лабораторная работа №4 "Наблюдение растительной и животной клетки"
OK 10	Тема 3.7. Основные виды микроорганизмов	 Тестовые задания на соответствие Подготовка презентаций и докладов "Роль микроорганизмов в различных процессах окружающего мира" (работа в малых группах) Лабораторная работа №5 "Наблюдение за простейшими под микроскопом"
OK 10	Раздел 4. Мир макрообъектов: возникновение,	Контрольная работа (решение ситуационных задач)

	развитие, закономерности	
OK 10	Тема 4.1. Вещество: состояние и свойства	 Классификационная таблица ("Состояния вещества" и/или "Типы кристаллических решеток"); Практическая работа №4 "Создание моделей кристаллических решеток"
OK 10	Тема 4.2. Многообразие химических соединений и их свойства	 Классификационная таблица ("Сложные неорганические соединения" и/или "Основные классы органических соединений"); Практическая работа №5 "Ознакомление с коллекциями простых и сложных веществ" и/или "Ознакомление с коллекцией полимеров" Создание памятки по безопасному использованию бытовых химических веществ в формате блок-схемы или инфографики (работа в малых группах)
OK 10	Тема 4.3. Учение о химических процессах	 Ментальная карта "Классификация химических реакций" Эссе "Химические реакции в окружающем мире" Лабораторная работа №6 «Признаки химических реакций»
OK 10	Тема 4.4. Концепция происхождения жизни на Земле	Тест
OK 10	Тема 4.5. Основные этапы эволюции живого	1. Тест 2. Доклады и презентации "Причины эволюции. Эволюция и разнообразие" (работа в малых группах)
OK 10	Тема 4.6. Биосфера и ноосфера	 Опорный конспект "Структура биосферы и ноосферы" Ментальная карта "Связь между структурами биосферы" Составление схем круговоротов веществ в природе Лабораторная работа №7 "Наблюдения, иллюстрирующие влияние экологических факторов на развитие растений и животных"
	Раздел 5. Естественные науки и человек	Контрольная работа (решение ситуационных задач)
ОК 10 ПК 1.4.	Тема 5.1. Человек как предмет естественно- научного познания	1. Лента времени "Происхождение и основные этапы эволюции человека" (групповая работа) 2. Задание на соответствие
ОК 10 ПК 1.4.	Тема 5.2. Здоровье и здоровый образ жизни	1. Классификационная таблица "Факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека" 2. Ментальная карта "Техногенные факторы,

		,
		оказывающие воздействие на человека"
		3. Визуализация теоретического материала
		(плакат/ инфографика "Правила здорового
		образа жизни"
		4. Дискуссия "Преимущества здорового образа
		жизни"
OK 10		1. Игра "Фейк/антифейк" (подбор информации
ПК 1.4.		из Интернет-источников о действиях,
		направленных на сохранение жизни и здоровья
		человека)
		2. Визуализация теоретического материала
		(создание инструкций по безопасности при
	Тема 5.3. Основы	использовании бытовых приборов и технических
	здоровьесберегающего	устройств)/инфографика/групповая работа
	поведения	3. Решение ситуационных задач
		4. Визуализация теоретического материала
		(создание индивидуальной памятки по
		организации рациональной физической
		активности)
		5. Практическая работа № 6 "Определение
		суточного рациона питания"
OK 10		1. Дискуссия "Взаимосвязь человека, природы и
ПК 1.4.		общества" (групповая работа)
111(1.1.		2. Презентации и доклады "Основные
		экологические проблемы современности и пути
	Тема 5.4. Основы рационального природопользования	их решения" (работа в малых группах)
		3. Классификационная таблица "Способы
		рационального использования природных
		рационального использования природных ресурсов"
		1 01
		4. Решение кейса "Пути снижения количества
		отходов" (групповая работа)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основные печатные издания

- 1. Алексашина И.Ю. Естествознание. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций Алексашина И.Ю. и др. Москва: Издательство Просвещение, 2019. 256 с.
- 2. Алексашина И.Ю. Естествознание. Учебник для 10 класса. Базовый уровень Алексашина И.Ю. и др. 9-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 330 с.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С., Сладков С.А., Сивоглазов В.И. Естествознание. Базовый уровень. 10 кл.: учебник. М.: Дрофа, 2019. 334 с.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С., Сладков С.А., Сивоглазов В.И. Естествознание. Базовый уровень. 11 кл.: учебник. М.: Дрофа, 2019. 336 с.
- 5. Гусейханов, М. К. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. К. Гусейханов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 442 с.
- 6. Отюцкий, Г. П. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. П. Отюцкий; под редакцией Г. Н. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с.
- 7. Смирнова, М. С. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Вороненко, Т. М. Смирнова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 330 с.

Электронные издания

- 1. Машкова, С. В. Естествознание (Ботаника. Зоология): учебное пособие для СПО / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. Саратов: Профобразование, 2019. 147 с. ISBN 978-5-4488-0745-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование. Режим доступа: Естествознание (Ботаника. Зоология) (profspo.ru)
- 2. Естествознание: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко [и др.]; под редакцией В. Н. Лавриненко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 462 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/483424.

3. Стрельник, О. Н. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стрельник. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 223 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489838.

Дополнительные источники

- 1. Габриелян, О. С. Естествознание. Базовый уровень. 10 класс. Книга для учителя, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов, О. С. Габриелян: М.: Дрофа, 2019 418 с.
- 2. Габриелян, О. С. Естествознание. Базовый уровень. 11 класс: книга для учителя / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов. М.: Дрофа, 2019. 314 с.
- 3. Горелов, А. А. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 355 с.
- 4. Естествознание: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко [и др.]; под редакцией В. Н. Лавриненко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 462 с.
- 5. Стрельник, О. Н. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стрельник. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 223 с.

n			_				
ľ	ัลวเ	ทภ	เกด	ТЧ	и	си	•
_	•••	~ • •					•

(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Эксперты:		
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 498303153163862419047617439719797899236556763142

Владелец Сатымова Ирина Владимировна

Действителен С 10.04.2023 по 09.04.2024