Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Естествознание

программ подготовки специалистов среднего звена

«общеобразовательный цикл»

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»
Ізменение № « » 20 г.
ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой)
комиссией ОД и ЕН
Протокол № <u>/</u> от « <u>AI</u> » <u>ОГ</u> 20 //г.
Тредседатель ПЦК Кооп / Косоурова S. Д. / (подпись) (Ф.И.О.)
Автор: <u>10f5-1/lefreeneber.</u> N. 18 (полись) (Ф.И.О.) « 16» 08 20 Ит.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Государственн	юе бюд	цжетно	е образов	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	венны	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

Рабочая программа учебной дисциплины Естествознание разработана в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с государственных федеральных образовательных требований стандартов (ФГОС) и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования $(C\Pi O)$ (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), примерной программы дисциплины профессиональных учебной Естествознание ДЛЯ образовательных рекомендованной Федеральным организаций, государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии №374 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Государствени	ное бюд	жетно	е образоі	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Лзменение №	"	>>	20	Г	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	P	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИНЫ					5
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНИ	ІЕ УЧЕБНОЙ ДИС	ЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РІ	ЕАЛ	ИЗАЦИИ УЧ	ІЕБНОЙ ДИСЦИП.	ЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
уч	ЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛ	ИНЫ			27
ПР	иложение					35

Государствен	ное бюд	ужетно	е образоі	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработанная в соответствии с ФГОС СПО, рекомендациями 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 специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Естествознание Учебная лисциплина является дисциплиной общеобразовательного ППСС3 43.02.02 цикла ПО специальности Парикмахерское искусство профиля социально-экономического профессионального образования.

Рабочая программа учебной дисциплины Естествознание разработана на основе требований $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Естествознание.

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Естествознание обеспечивает достижение

личностных результатов:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естествознания,
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные знания,
- объективное осознание значимости компетенций в области естествознания для человека и общества,
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека,
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания, используя для этого доступные источники информации,
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития,
 - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде

Государственн	ное бюд	цжетно	е образон	затель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	веннь	ій колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	>>	20	Γ.	

по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных результатов:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира,
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере,
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике,
- умение использовать различные источники для получения сведений естественно-научной направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных результатов:

- сформированность представлений о целостной современной естественно-научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений 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 определенной системой ценностей.

Освоение содержания учебной дисциплины Естествознание обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций

Изменение № ____ «___» ____ 20 г.

Виды универсальных учебных действия

Проявлять устойчивый интерес к истории и достижениям в области естествознания.

Готовиться к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные знания.

Объективно осознавать значимость компетенций в области естествознания для человека и общества.

Уметь анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека.

Уметь самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания, используя для этого доступные источники информации.

Уметь управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития. Сформировать представление о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира. Овладеть приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов.

Овладеть умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира.

Применять основные методы познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.

Уметь использовать различные источники для получения сведений естественно-научной направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач. Сформировать умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя.

Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, заказчиками.

ОК Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать контролировать ИΧ работу c принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно

Государственное бюджетное образовательное учреждение «Самарский государственный колледж серви Изменение № «» 20 г.	
Изменение № « » 20 г. Уметь выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания. Сформировать умения 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 определенной системой ценностей. Сформировать представление о целостной современной естественно-научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной.	планировать повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
Уметь определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике. Овладеть понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию.	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 162 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 108 часов;
 - самостоятельная работа обучающегося 54 часа.

Овладеть знаниями о наиболее важных открытиях

и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ: не предусмотрено.

Государствен	ное бюд	ужетно	е образоі	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практических занятий	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
в том числе:	
подготовка рефератов, докладов, кроссвордов	50
индивидуального проекта с использованием информационных технологий.	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	га

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины Естествознание осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство

Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Естествознание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	2	3	4
БЛОК ФИЗИКА		72	
Раздел 1. Механика		18	
Тема 1.1. Физика —	Содержание учебного материала	2	
фундаментальная наука о	1 Физика — фундаментальная наука о природе		1
природе.	2 Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.		1
	3 Единство законов природы и состава вещества во Вселенной.		1
	4 Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.		1
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.2.	1 Механическое движение. Система отсчета.		2
Кинематика. Механическое	2 Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное		2
движение.	прямолинейное движение.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 1 Виды движения. Применение движения в технике.	1	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.3. Скорость.	1 Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Средняя скорость при неравномерном движении.		2
	2 Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение.		1
	3 Ускорение. Свободное падение тел.		1
	Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
	Материя, формы ее движения и существования.		
	Содержание учебного материала	4	

Тема 1.4. Динамика.	1 Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики.		1
Масса и сила	2 Силы в природе. Закон всемирного тяготения.		1
	Практическое занятие № 1	1	
	Исследование зависимости силы трения от массы тела		
	Самостоятельная работа обучающихся № 3	1	
	Решение задач по теме.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Законы сохранения в	1 Импульс тела. Закон сохранения импульса.		1
механике.	2 Работа и энергия. Закон сохранения энергии.		3
	Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	
	Применение законов сохранения в механике.		
	Контрольная работа № 1	1	
	Механика.		
Раздел 2. Основы молекулярной	і физики и термодинамики.	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	
Молекулярная физика	1 Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты,		2
	подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Массы		
	и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества.		
	Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера		
	средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния		
	идеального газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и		
	смачивание.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 5 Кристаллические и	1	
	аморфные вещества.		
	Содержание учебного материала	5	
Тема 2.2.	1 Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения		2
Термодинамика	внутренней энергии. Первый закон термодинамики.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Тепловые	1	
D 2.0	машины и их применение.	40	
Раздел 3. Основы электродинам		19	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	4
Электростатика	1 Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон		1

			1
	сохранения электрического заряда. Закон Кулона.		
	Электростатическое поле, его основные характеристики и связь		
	между ними.		
	2 Проводники и изоляторы в электростатическом поле.		2
	Электрическая емкость конденсатора. Энергия		
	электростатического поля.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 7	2	
	Электрический ток в различных средах.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Постоянный ток	1 Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение,		2
	электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и		
	полной электрической цепи.		
	2 Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля—Ленца.		2
	3 Действия электрического тока.		2
	Практическое занятие № 2	1	
	Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее		
	различных участках.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 8.	2	
	Воздействие электрического тока на организм человека. Электротавма.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	
Магнитное поле	1 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие		1
	магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.		
	Электродвигатель. Сила Лоренца.		
	2 Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной		2
	индукции. Правило Ленца. Энергия магнитного поля.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 9.	2	
	Самоиндукция. Индуктивность.		
	Контрольная работа № 2	1	
	Электрические явления.		
Раздел 4. Колебания и волны.		17	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 4.1.	1 Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний.		1

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.

Механические колебания и	Гармонические колебания. Математический и пружинный		
волны	маятники.		
	2 Превращение энергии при гармонических колебаниях.		2
	Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые		
	волны.		
	Практическое занятие № 3	1	
	Изучение колебаний математического маятника.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 10. Ультразвук и	2	
	его использование в медицине и технике.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Электромагнитные колебания	1 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.		1
и волны	Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания.		
	Гармонические электромагнитные колебания. Электрический		
	резонанс		
	2 Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача		2
	электроэнергии.		
	3 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		2
	электромагнитных волн.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 11	4	
	Проблемы энергосбережения. Принципы радиосвязи и		
	телевидения.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 12		
	Использование электромагнитных волн различного диапазона в		
	технических средствах связи, медицине, при изучении свойств		
	вещества.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Световые волны. Линзы.	1. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и		1
	преломления света.		
	2. Линзы. Формула тонкой линзы.		2
	Практическое занятие № 4	1	_
	Изучение интерференции и дифракции света.		
	7 TET 1 7 TET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение №	//		20	г
изменение ле	**	<i>>></i>	20	Г.

	Самостоятельная работа обучающихся № 13. Оптические приборы.	4	
Раздел 5. Элементы квантовой ф	ризики.	6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	
Квантовые свойства света.	1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект.		1
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Физика атома и атомного ядра	1 Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Радиоактивность.		
	2 Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 14. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.	2	
	Контрольная работа №3 ТКР по блоку ФИЗИКА	1	
Блок ХИМИЯ.		45	
Раздел 1. Общая и неорганическ	ая химия.	26	
Тема 1.1. Основные понятия и	Содержание учебного материала	3	
законы химии	1 Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования		1
	2 Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее причины.		2
	3 Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов.		3
	4 Расчеты по химическим формулам. Закон сохранения массы вещества.		2
	Самостоятельная работа обучающихся № 15. Решение задач на первоначальные химические понятия и законы.	2	
Тема 1.2. Периодический закон	Содержание учебного материала	4	

и Периодическая система	1 Открытие Периодического закона. Периодическая система		1
химических элементов Д. И.	химических элементов Д. И. Менделеева.		
Менделеева	2 Значение Периодического закона и Периодической системы		2
	химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и		
	понимания химической картины мира.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 16.	2	
	Д. И. Менделеев об образовании и государственной политике.		
Тема 1.3. Строение вещества	Содержание учебного материала		
	1 Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы		1
	и анионы.		
	2 Металлическая связь. Водородная связь		2
Тема 1.4. Вода. Растворы.	Содержание учебного материала	4	
	1 Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и		2
	химические свойства воды. Опреснение воды. Агрегатные		
	состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния в		
	другое.		
	2 Химические реакции. Понятие о химической реакции. Типы		2
	химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она		
	зависит.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 17.	4	
	Очистка воды различными методами.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 18.		
	Решение расчетных задач на растворы.		
Тема 1.5. Неорганические	Содержание учебного материала	4	
соединения	1 Классификация неорганических соединений и их свойства. Оксиды,		2
	кислоты, основания, соли.		
	2 Понятие о гидролизе солей. Среда водных растворов солей: кислая,		2
	нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН раствора.		
	3 Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.		2
	4 Неметаллы. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов		2
	на примере галогенов.		
	1 1		1

Изменение №	//		20	г
изменение ло	~	>>	20	- 1

	Практическое занятие № 5		
	Определение рН раствора солей.		
	Практическое занятие № 6		
	Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 19.	2	
	Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и		
	хозяйственной деятельности человека.		
	Контрольная работа № 4.	1	
	Неорганическая химия.		
Раздел 2. Органическая химия.		19	
Тема 2.1. Органические	Содержание учебного материала	8	
соединения	1 Основные положения теории строения органических соединений. Многообразие органических соединений. Понятие изомерии.		1
	2 Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Реакция полимеризации. Природные источники углеводородов. Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ.		2
	3 Кислородсодержащие органические вещества. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Жиры как сложные эфиры.		2
	4 Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.		3
	5 Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков.		3
	6 Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах и химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна.		1
	Самостоятельная работа обучающихся № 20.	2	
	Применение полимеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 21.		
	Алкоголь и алкоголизм.		
Тема 2.2. Химия и жизнь	Содержание учебного материала	5	

Изменение №	//		20	г
изменение ло	~	>>	20	- 1

	Vyvyvyg v oppovyvov vodopovo Vyvyvyoovyo opovovytv p oppovyovo	Τ	1 1
	Химия и организм человека. Химические элементы в организме		1
	человека. Органические и неорганические вещества. Основные		
	жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры,		
	витамины. Углеводы — главный источник энергии организма. Роль		
	жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье человека.		
	Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.		
	Сбалансированное питание.		
	2 Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства.		2
	Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 22.	3	
	Роль химических элементов в жизни растений. Удобрения. Химические		
	редства защиты растений.		
	Контрольная работа № 5	1	
	ГКР по блоку ХИМИЯ.		
Блок БИОЛОГИЯ	· ····································	45	
Раздел 1. Биология - совокупнос	ь наук о живой природе.	2	
Тема 1.1 Живая природа как	Содержание учебного материала		
объект изучения биологии.	Методы исследования живой природы в биологии. Определение		2
	жизни (с привлечением материала из разделов физики и химии).		
	2 Уровни организации жизни.	_	2
Раздел 2. Клетка.	- • • • • • • • • •	8	_
Тема 2.1 Строение клетки	Содержание учебного материала	2	
-	История изучения клетки. Основные положения клеточной теории.		2
	Клетка — структурно-функциональная (элементарная) единица		
	жизни.		
	Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие		
	клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки		
	эукариот.		
	2 Поверхностный аппарат. Схематичное описание жидкостно-		
	мозаичной модели клеточных мембран. Цитоплазма — внутренняя		
			,
	среда клетки, органоиды (органеллы). Клеточное ядро. Функция		
	ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной		

	информации,		
	регуляция химической активности клетки.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 23.	2	
	Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы.		
	Практическое занятие № 7	2	
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых		
	микропрепаратах и их описание.		
	Практическое занятие № 8		
	Сравнение строения клеток растений и животных.		
Тема 2.2 Химический состав	Содержание учебного материала	4	
клетки.	1 Материальное единство окружающего мира и химический состав		2
	живых организмов. Биологическое значение химических		
	элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды		
	как растворителя и основного компонента внутренней среды		
	организмов. Неорганические ионы. Углеводы и липиды в клетке.		
	Структура		
	и биологические функции белков. Аминокислоты — мономеры		
	белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных		
	цепей ДНК и РНК, АТФ.		
	2 Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и		2
	его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители		
	инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 24.	3	
	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-		
	инфекции.		
Раздел 3. Организм.		10	
Тема 3.1 Организм — единое	Содержание учебного материала	4	
целое.	1 Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с		1
	окружающей средой как необходимое условие существования		
	живых систем. Способность к самовоспроизведению — одна из		
	основных особенностей живых организмов.		

Изменение №	"	**	20	
изменение №	~	>>	20	Γ.

2 Деление клетки — основа роста, развития и размножения организмов. Всеполое размножение. Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его биологическое значение. 3 Понятие об индивидуальном (онтогенез), змбриональном (омбриотепез) и постэмбриональном развитие человека и его возможные нарушения. Тема 3.2 Наследственность и изменчивость организмов. 1 Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая термипология и символика. Закономерности наследования. Наследования признаков у человека. Половые хромосомы. Спетиенное с полом наследования. Наследования. Наследования признаков у человека. Половые хромосомы. Спетиенное с полом наследования. Наследования формизменчивости. Классификация формизменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перепсктивы развития. Самостоэтстьная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое запитие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое запитие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Тема 4.1 Эволюционная теория. 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной стественно-паучной картины мира. Вид, его критерии. Популятия как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория воолюции (СТЭ). Движущие силы зволюции. Сочтетическая теория осо-ответствии с СТЭ.				
размножение. Оплодотворение, его биологическое значение. 3 Понятие об индивидуальном (оптотелется), эмбриональном (омбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения. 4 Озарежание учебного материала 1 Обще представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования. Наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Апализ и оценка этических аепектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Тема 4.1 Эволюциюнная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				2
З Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (омбриогспез) и постэмбриопальном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения. Добщее представления о паследственности и изменчивость организмов. З Общее представления о паследственности и изменчивости. Тенетическая терминология и символика. Закономерности и наследования. Наследования наследование. Наследование. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сиспленное признаков у человека. Половые хромосомы. Сиспленное полом паследование. Наследования форми изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека половые представления о гене и геноме. 2 Предмет, залачи и меторы слежици. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ес достижения, перспективы развития. 2 Самостоятсльная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. 2 Содержание учебного материала 1 Зволюционная теория и ее роль в формировании современной сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картины мира. Вид. его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2 сетсетвенно-паучной картина				
Сэмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения. 2				2
Тема 3.2 Наследственность и изменчивость организмов. 1 Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования, Наследования, Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения, крепсктивы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Общие представления о паследственной картины мира. Вид, сго критерии. Популяция как структурная единина вида и эволюции. Синтетическая теория				_
Содержание учебного материала 4 1 Общие представления о наследственности и изменчивости.				
1 Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования. Наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутатенов на организм человека. 2 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перепективы развития. 2 Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. 1 Практическое занитие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занитие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. 2 Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной сетественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2	Тема 3.2 Наследственность и		4	
Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования. Наследования признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2
наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволющии. Синтетическая теория	•			
хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перепективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория. 2 Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория. В формировании современной сетественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				
Представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. 2 Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 2 Решение элементарных генетических задач. 10 Ирактическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория. 1 Озволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				
Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. 2 Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. 1 Практическое занятие № 9 2 Решение элементарных генетических задач. 1 Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2		болезни человека, их причины и профилактика. Современные		
изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. 2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. 2 Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 2 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Зволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория		представления о гене и геноме.		
2 Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. 2 Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. 2 Практическое занятие № 9 2 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. 4 Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2		Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм		
раздел 4. Вид. Селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория. Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория		изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека.		
Происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория. Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				2
Достижения, перспективы развития. Самостоятельная работа обучающихся № 25. Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала Тема 4.1 Эволюционная теория. Волюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				
Самостоятельная работа обучающихся № 25. 4 Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 2 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Зволющионная теория. 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				
Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века. Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория				
Практическое занятие № 9 Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Эволюционная теория. 1 Эволюционная теория. 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 2 3 4 3 2 3 3 4 4 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 4 2 3 3 4 4 4 4 4 5 4 6 6		I *	4	
Решение элементарных генетических задач. Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2		-		
Практическое занятие № 10 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2			2	
Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 1 Эволюционная теория. 2 9волюционная теория. 1 2 естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2				
В биотехнологии. Раздел 4. Вид. Тема 4.1 Эволюционная теория. В биотехнологии. Содержание учебного материала 1 Зволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория		•		
Раздел 4. Вид. Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория. 1 Эволюционная теория. 2 естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория		1		
Содержание учебного материала 1 Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2		в биотехнологии.		
Тема 4.1 Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория 2	Раздел 4. Вид.		4	
Эволюционная теория. Зволюционная теория и се роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория		Содержание учебного материала	1	
как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория	1			2
	Эволюционная теория.			
эволюции (СТЭ). Движущие силы эволюции в со-ответствии с СТЭ.				
		эволюции (СТЭ). Движущие силы эволюции в со-ответствии с СТЭ.		

Изменение №	"	>>	20	г

		T_			
			олюции. Сохранение многообразия видов как основа		
		1	звития биосферы. Причины вымирания видов.		
			прогресс и биологический регресс.		
		Гипотезы прои	схождения жизни. Усложнение живых организмов		
		на Земле в прог	цессе эволюции. Антропогенез и его		
		закономерност	и. Доказательства родства		
		человека с мле	копитающими животными. Экологические факторы		
			усложнение популяционной структуры вида,		
			рудий труда, переход от		
			к смешанному типу питания, использование огня.		
		_	слительной деятельности и членораздельной речи.		
			работа обучающихся № 26.	2	
		ооисхождение чел	<u> </u>		
		рактическое зан		3	
		L	ида по морфологическому критерию.	-	
		рактическое зан			
			взличных гипотез происхождения жизни.		
		рактическое зан	-		
			зличных гипотез происхождения человека.		
Раздел 5. Экосист	'embl	F	-F	6	
Тема 5.1	Экология	одержание учебн ——	-		
			нчи экологии: учение об экологических факторах,		2
		3	цествах организмов, учение о биосфере.		
			е факторы, особенности их воздействия.		
			характеристика вида. Понятие об экологических		
		системах. Цепи	и питания, трофические уровни. Биогеоценоз как		
		экосистема.			
		амостоятельная	работа обучающихся № 27.	2	
		опуляция как еди	ница биологической эволюции.		
		рактическое зан	ятие № 14.	3	
		L	передачи веществ и энергии (цепей питания).	2	
		рактическое зан	- ,		
		partin recrue san	#### V (= #U)		

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение № ____ «___» ____ 20___ г.

	Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности. Практическое занятие № 16. Решение экологических задач.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Биосфера	 Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу. Трансформация естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов). 		2
	Самостоятельная работа обучающихся № 28. Заповедники Самарской области.	2	
	Практическое занятие № 17.	1	
	Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей		
	среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.		
Дифференцированный зачет		2	
Итого		162	

Государствені	ное бю	джетно	е образо	вател	ьное учреждение среднего профессионального образования
	~ (0	Самарск	ий госуд	арсти	венный колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	"	>>	20	Г	

2.3. Содержание профильной составляющей

2.3.1. Для специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство Профильной составляющей для блока 1 **Физика** являются следующие дидактические единицы:

Механическое движение. Свободное падение тел. Масса и сила. Взаимодействие тел. Силы в природе. Закон всемирного тяготения. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества.

Взаимодействие заряженных тел. Электростатическое поле. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Электродвигатель.

Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Механические волны и их виды.

Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук . Свободные электромагнитные колебания.

Профильной составляющей для блока 2 **Химия** являются следующие дидактические единицы:

Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические свойства воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии

Оксиды, кислоты, основания, соли.

Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины.

Профильной составляющей для блока 3 **Биология** являются следующие дидактические единицы:

Строение клетки. Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов. Структура и биологические функции белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.

Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции.

Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его биологическое значение. Понятие об индивидуальном (онтогенез),

Государствен	ное бю,	джетно	ре образог	ватель	ное учреждение среднего профессионального	образования
	«Сам	арский	государст	венны	й колледж сервисных технологий и дизайна»	
Изменение №	«	>>	20	_ Γ.		

эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене. Основные направления воздействия человека на биосферу.

Государствени	ное бюд	жетно	ое образов	атель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	венны	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	>>	20	Γ.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете «Химия и Биология».

Оборудование учебного кабинета: комплект учебной мебели, классная доска, комплект мебели для ПК, учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, принтер.

3.2. Информационное обеспечение Для студентов

- 1. Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень) [Текст]: $10 \, \text{класс.} M.$, $2014. 367 \, \text{c}$.
- 2. Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. Биология (базовый уровень) [Текст]: 11 класс. М., 2014. 366 с.
- 3. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014. 205 с.
- 4. Габриелян О.С. Химия. Практикум [Текст]: учеб. пособие. М., 2014. 120 с.
- 5. Габриелян О.С. и др. Химия. Тесты, задачи и упражнения[Текст]: учеб. пособие. M_{\odot} 2014. 120 с.
- 6. Габриелян О.С. Химия. Пособие для подготовки к ЕГЭ[Текст]: учеблособие. М., 2014. 150 с.
- 7. Елкина Л. В. Биология. Весь школьный курс в таблицах [Текст]: М., 2010.-98 с.
- 8. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014. 300 с.
- 9. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии[Текст]: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2014. 200 с.
- 10. Константинов В.М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. Биология [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. В. М. Константинова. M., 2014. 255 с.
- 11. Немченко К. Э. Физика в схемах и таблицах[Текст]: М., 2014. 100 с.
- 12. Самойленко П. И. Физика для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.,2014. – 290 с.
- 13. Самойленко П. И. Сборник задач по физике для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей[Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф.образования. М., 2014. 175 с.

Государственн	ное бюд	цжетно	е образов	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	венны	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

14. Химия: электронный учебно-методический комплекс [Электронный ресурс]. — М., 2014.

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Текст].
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» [Текст].
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"» [Текст].
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой профессии специальности И или среднего профессионального образования» [Текст].
- 5. Самойленко П. И. Теория и методика обучения физике [Текст]: учеб. пособие для преподавателей сузов. М., 2010. 150 с.
- 6. Ильин В. А., Кудрявцев В. В. История и методология физики [Текст]: М., 2014. 190 с.
- 7. Габриелян О. С., Лысова Γ . Γ . Химия: книга для преподавателя [Текст]: учеб.-метод. пособие. М., 2014. 195 с.
- 8. Биология [Текст]: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. М., 2010. 390 с.
- 9. Биология [Текст]: Руководство к практическим занятиям / под ред. В. В.Маркиной. М., 2010.-150 с.

Интернет-ресурсы

- 1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. Технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web мастер Козлова Н.В. Электрон. Дан. М.: Рос. Гос. Б-ка, 1997 . Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана Яз. русс., англ.
- **2.** Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. научн. журн. / Моск. физ.-тех. ин-т. Электрон. Журн. Долгопрудный: МФТИ, 1998 . Режим доступа к журн.: http://www.zhurnal.mipt.rssi/ru.
 - 3. www. class-fizika. nard. ru («Класс!ная доска для любознательных»). 4. www. physiks. nad/ ru («Физика в анимациях»).

Государствен	ное бюд	жетн	ое образов	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	венны	й колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	_ Γ.	

- 5. www. interneturok. ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
 - 6. www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 7. www. hemi. wallst. ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).
 - 8. www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).
 - 9. www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).
 - 10.www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).
 - 11. www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 12. www. biology. asvu. ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека)

Государствени	ное бюд	ужетно	ре образов	атель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (основные виды учебной деятельности)	Формируемые общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Развитие способностей ясно и	ОК 1. Понимать	
точно излагать свои мысли,	сущность и социальную	Тестирование.
логически обосновывать свою	значимость своей	Оценка выполненной
точку зрения, воспринимать и	будущей профессии,	самостоятельной работы.
анализировать мнения	проявлять к ней	-
собеседников.	устойчивый интерес	
Ознакомление со способами	ОК 2. Организовывать	Тестирование.
описания механического	собственную	Оценка выполненной
движения, основной задачей	деятельность, выбирать	самостоятельной работы.
механики. Изучение основных	типовые методы и	Оценка практической
физических величин кинематики:	способы выполнения	работы, выполненной на
перемещения, скорости,	профессиональных	практическом занятии.
ускорения.	задач, оценивать их	-
	эффективность и	
	качество	
Понимание смысла таких	ОК 2. Организовывать	Тестирование.
физических моделей, как	собственную	Оценка выполненной
материальная точка,	деятельность, выбирать	самостоятельной работы.
инерциальная система отсчета.	типовые методы и	_
Измерение массы тела	способы выполнения	
различными способами. Умение	профессиональных	
различать силу тяжести и вес	задач, оценивать их	
тела. Применение основных	эффективность и	
понятий, формул и законов	качество	
динамики к решению задач		
Объяснение реактивного	ОК 2. Организовывать	
движения на основе закона	собственную	Оценка практической
сохранения импульса.	деятельность, выбирать	работы, выполненной на
Вычисление работы сил и	типовые методы и	практическом занятии.
изменения кинетической энергии	способы выполнения	_
тела.	профессиональных	
	задач, оценивать их	
	эффективность и	
	качество	
Формулирование основных	ОК 4. Осуществлять	
положений молекулярно-	поиск и использование	Тестирование.
кинетической теории.	информации,	Оценка выполненной
Наблюдение броуновского	необходимой для	самостоятельной работы.

Изменение №_____ «____» _____ 20___ г.

движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет изменения внутренней	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии. Оценка выполненной самостоятельной работы.
энергии тел. Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности и потенциала электрического поля. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов.	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.
Измерение мощности электрического тока. Сбор и испытание электрических цепей.	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.
Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током. Формулирование правила левой руки для определения направления силы Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Приведение примеров колебательных движений. Исследование зависимости периода колебаний	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Приведение значения скорости распространения звука в различных средах. Умение объяснять использование ультразвука в медицине	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оценка выполненной самостоятельной работы.
Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы	ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Оценка выполненной самостоятельной работы.

тама в мати. Приважамия	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Таатууларауууа
тока в цепи. Приведение	нестандартных	Тестирование.
примеров видов радиосвязи.	ситуациях и нести за них	
	ответственность.	
Применение на практике законов	ОК 5. Использовать	Тестирование.
отражения и преломления света	информационно-	Оценка выполненной
при решении задач. Наблюдение	коммуникационные	самостоятельной работы.
явления дифракции и дисперсии	технологии в	Оценка практической
света.	профессиональной	работы, выполненной на
	деятельности.	практическом занятии.
Наблюдение фотоэлектрического	ОК 3. Принимать	Оценка выполненной
эффекта.	решения в стандартных и	самостоятельной работы
	нестандартных	
	ситуациях и нести за них	
	ответственность.	
Формулирование постулатов	ОК 4. Осуществлять	Тестирование
Бора. Расчет частоты и длины	поиск и использование	1 -
волны испускаемого света.	информации,	
Объяснение принципа действия	необходимой для	
лазера	эффективного	
in the separate of the separat	выполнения	
	профессиональных	
	задач,	
	профессионального и	
	личностного развития	
Наблюдение треков альфа-частиц	ОК 4. Осуществлять	Оценка выполненной
в камере Вильсона. Понимание	поиск и использование	самостоятельной работы.
_	информации,	Тестирование.
ценности научного познания мира, ценности овладения	необходимой для	тестирование.
± '		
методом научного познания для	эффективного	
достижения успеха в любом виде	выполнения	
практической деятельности	профессиональных	
	задач,	
	профессионального и	
0.5	личностного развития	
Объяснение модели	ОК 5. Использовать	Оценка выполненной
расширяющейся Вселенной	информационно-	самостоятельной работы
	коммуникационные	
	технологии в	
	профессиональной	
7	деятельности.	
Раскрытие вклада химической	ОК 6. Работать в	Оценка выполненной
картины мира в единую	коллективе и в команде,	самостоятельной работы.
естественно-научную картину	эффективно общаться с	
мира.	коллегами,	
	руководством,	
	потребителями.	
Умение дать определение и		Тестирование
оперировать следующими	ОК 8. Самостоятельно	
химическими понятиями:	определять задачи	
«вещество», «химический	профессионального и	

Изменение №	~	>>	20	Γ.

элемент», «атом», «молекула»,	личностного развития,	
«относительные атомная и	заниматься	
молекулярная массы», «ион»,	самообразованием,	
«аллотропия», «изотопы»,	осознанно планировать	
«химическая связь»,	повышение	
«электроотрицательность»,	квалификации	
«валентность», «степень		
окисления», «моль», «молярная		
масса», «молярный объем		
газообразных веществ»,		
«вещества молекулярного и		
немолекулярного строения»,		
«растворы», «электролит		
и неэлектролит»,		
«электролитическая		
диссоциация», «окислитель и		
восстановитель», «окисление и		
восстановление», «скорость		
химической реакции»,		
«химическое равновесие»,		
«углеродный скелет»,		
«функциональная группа»,		
«изомерия»		
Формулирование законов	ОК 7. Брать на себя	Тестирование
сохранения массы веществ и	ответственность за	•
постоянства состава вещества.	работу членов команды	
	(подчиненных), за	
	результат выполнения	
	заданий.	
Раскрытие физического смысла	ОК 5. Использовать	Оценка практической
символики Периодической	информационно-	работы, выполненной на
таблицы химических элементов	коммуникационные	практическом занятии.
Д. И. Менделеева (номеров	технологии в	
элемента, периода, группы)	профессиональной	
Характеристика элементов	деятельности.	
малых периодов		
Установление зависимости	ОК 4. Осуществлять	Тестирование.
свойств химических веществ от	поиск и использование	Оценка выполненной
строения атомов образующих их	информации,	самостоятельной работы.
химических элементов.	необходимой для	
Характеристика важнейших	эффективного	Оценка практической
типов химических связей.	выполнения	работы, выполненной на
Формулирование основных	профессиональных	практическом занятии.
положений теории	задач,	
электролитической диссоциации.	профессионального и	
Формулирование основных	личностного развития	
положений теории химического		
строения органических		
соединений.		
Характеристика строения атомов	ОК 5. Использовать	Тестирование.

Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.

	Τ	
и кристаллов и на этой основе общих физических и химических свойств металлов и неметаллов. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применение важнейших неметаллов. Характеристика состава, строения и общих свойств важнейших классов неорганических соединений. Описание состава и свойств	информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
важнейших представителей		
органических соединений.		
Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики. Называние изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы.
отражение состава этих соединений с помощью химических формул. Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций	повышение квалификации	
Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам.		Оценка выполненной самостоятельной работы
Выполнение химического	ОК 6. Работать в	Оценка практической
эксперимента в полном	коллективе и в команде,	работы, выполненной на
соответствии с правилами техники безопасности.	эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	практическом занятии
Проведение самостоятельного	ОК 6. Работать в	Оценка выполненной
поиска химической информации	коллективе и в команде,	самостоятельной работы
с использованием различных источников.	эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями.	
Объяснение химических	ОК 4. Осуществлять	Тестирование
явлений, происходящих в природе, быту и на производстве.	поиск и использование информации,	
природе, оыту и на производстве. Соблюдение правил	информации, необходимой для	
экологически грамотного	эффективного	
поведения в окружающей среде.	выполнения	
Оценка влияния химического	профессиональных	

Изменение № _____ « ____ » _____ 20 ___ г.

загрязнения окружающей среды	задач,	
на организм человека и другие	профессионального и	
живые организмы	личностного развития	
Соблюдение правил безопасного	1	Оценка выполненной
обращения с горючими и		самостоятельной работы
токсичными веществами,		cumo cross continuos pued res
лабораторным оборудованием.		
Знакомство с объектами	ОК 6. Работать в	Оценка выполненной
изучения биологии. Выявление	коллективе и в команде,	самостоятельной работы
роли биологии	эффективно общаться с	The second of
	коллегами,	
	руководством,	
	потребителями.	
Знакомство с клеточной теорией	ОК 6. Работать в	Оценка практической
строения организмов. Получение	коллективе и в команде,	работы, выполненной на
представления о роли	эффективно общаться с	практическом занятии.
органических и неорганических	коллегами,	
веществ в клетке. Знание	руководством,	
строения клеток по результатам	потребителями.	
работы со световым	101900110011111111111111111111111111111	
микроскопом. Умение описывать		
микропрепараты клеток		
растений.		
Знание основных способов	ОК 4. Осуществлять	Тестирование
размножения организмов, стадий	поиск и использование	1
онтогенеза на примере человека.	информации,	
Знание причин, вызывающих	необходимой для	
нарушения в развитии	эффективного	
организмов. Умение	выполнения	
пользоваться генетической	профессиональных	
терминологией и символикой,	задач,	
решать простейшие генетические	профессионального и	
задачи. Знание особенностей	личностного развития	
наследственной и	ОК 8. Самостоятельно	
ненаследственной изменчивости	определять задачи	
и их биологической роли в	профессионального и	
эволюции живого	личностного развития,	
	заниматься	
	самообразованием,	
	осознанно планировать	
	повышение	
**	квалификации	
Умение анализировать и	ОК 8. Самостоятельно	Оценка практической
оценивать различные гипотезы	определять задачи	работы, выполненной на
происхождения жизни на Земле.	профессионального и	практическом занятии.
Умение проводить описание	личностного развития,	
особей одного вида по	заниматься	
морфологическому критерию.	самообразованием,	
Развитие способностей ясно и	осознанно планировать	
точно излагать свои мысли,	повышение	

Государственн	ное бюд	жетно	е образоі	ватель	ное учреждение среднего профессионального образования
	«Сама	рский	государст	гвеннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	г	

логически обосновывать свою	квалификации	
точку зрения. Умение доказывать		
родство человека и		
млекопитающих, общность и		
равенство человеческих рас		
Знание основных экологических	ОК 1. Понимать	Оценка выполненной
факторов и их влияния на	сущность и социальную	самостоятельной работы
организмы. Знание	значимость своей	
отличительных признаков	будущей профессии,	
искусственных сообществ -	проявлять к ней	
агроэкосистем. Получение	устойчивый интерес	
представления о схеме		
экосистемы на примере		
биосферы.		
Демонстрация умения		
постановки целей деятельности,		
планирование собственной		
деятельности для достижения		
поставленныхцелей, предвидения		
возможных результатов этих		
действий, организации		
самоконтроля и оценки		
полученных результатов.		
Обучение соблюдению правил		
поведения в природе, бережному		
отношению к биологическим		
объектам (растениям и		
животным и их сообществам) и		
их охране		

Государствени	ное бюд	цжетно	е образов	затель	ное учреждение среднего профессионального образования
					ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Лзменение №	«	>>	20	Г	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения (блок Физика)

№		Кол-	A service of the serv	Код
п/п	Тема учебного занятия	во	Активные и интерактивные	формируемых
		часов	формы и методы обучения	компетенций
1.	Виды сил. Закон	4	Дискуссия, эвристическая	OK 4,5
	всемирного тяготения.		беседа, метод проектов,	
			обсуждение видеофильмов,	
			групповая работа с	
			иллюстративным материалом.	
			Эвристическая беседа, метод	
			проектов, обсуждение	
			видеофильмов, групповая	
			работа с иллюстративным	
			материалом.	
2.	Основные положения		Действия по инструкции или	OK 4,5
	МКТ. Масса и размеры		алгоритму, работа с	
	молекул. Абсолютная	4	видеоуроками,	
	температура.		исследовательская работа,	
	Универсальный газовый		игровые ситуации, анализ	
	закон.		конкретных ситуаций (АКС),	
			действия по инструкции или	
			алгоритму.	
			Метод проектов,	
			исследовательская работа,	
			игровые ситуации,	
			эвристическая беседа.	
3.	Постоянный		Действия по инструкции или	OK 4,5
	электрический ток.		алгоритму, работа с	
	Сила тока,		видеоуроками,	
	электрическое	6	исследовательская работа,	
	сопротивление. Законы		игровые ситуации, анализ	
	Ома для участка и		конкретных ситуаций (АКС).	
	замкнутой цепи.		Эвристическая беседа, действие	
	Магнитное поле. Сила		по инсрукции или алгоритму,	
	Ампера. Сила Лоренца.		обсуждение видеофильмов,	
			исследовательская работа	
4.	Оптика.	4	Эвристическая беседа,	OK 4,5
	Корпускулярно-		обсуждение видеофильмов,	
	волновой дуализм.			
			Исследовательская работа,	

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» Изменение N_2 — N_2 — N_3 — N_4 — $N_$

		анализ конкретных ситуаций.	
5.	Строения атома.	Эвристическая беседа, метод	OK 5
		проектов.	

Код	Наименование результата обучения				
OK 4	Осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 10	Соблюдает основы здорового образа жизни, требования охраны труда.				

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения (блок Химия и Биология)

интерактивных форм и методов обучения (олок химия и виология)					
№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций (ОК)	
1.	Основные понятия и законы химии.	2	Презентация. Анализ конкретных ситуаций.	OK 4,5	
2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.	2	Проблемная лекция	OK 4,5	
3.	Вода. Растворы.	2	Лекция с запланированными ошибками.	OK 4,5	
4.	Металлы и неметаллы	2	Урок-соревнование	OK 4,5	
5.	Основные положения теории строения органических соединений.	2	Тематический семинар	OK 4,5	
6.	Углеводороды	2	Презентация. Проблемная лекция.	OK 4,5	
7.	Химия и организм человека.	2	Урок-конференция	OK 4,5	
8.	Клетка - структурно – функциональная единица жизни.	2	Лекция-визуализация	OK 4,5	
9.	Наследственность и изменчивость	2	Анализ конкретных ситуаций, проблемный семинар	OK 4,5	
10.	Гипотезы происхождения жизни на Земле.	2	Дискуссия	OK 4,5	