МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

DEPREER OF HELD CHILDRENA 2019.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.09 ИНФОРМАТИКА

общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол № 10 от «31» 05 2019 г. Председатель Т.Л.Комиссарова

Разработчик: В.В. Тарасова - преподаватель математики и информатики ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебного предмета ОУП.09 Информатика разработана в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования;

- 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);

- примерной программы учебной дисциплины ОУП.09 Информатика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее — 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 2015г., регистрационный номер рецензии № 375 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
1.1 Область применения программы учебного предмета	4
1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета	4
1.4 Количество часов на освоение программы учебного предмета	8
2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ	
ПЛАНИРОВАНИЕ	9
2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы	9
2.2 Тематический план и содержание учебного предмета	10
2.3 Содержание профильной составляющей	18
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО	
ПРЕДМЕТА	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	22

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ИНФОРМАТИКА

1.1 Область применения программы учебного предмета

Программа учебного предмета ОУП.09 Информатика является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2 Место учебного предмета в структуре ППССЗ

Учебный предмет является предметом общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебный предмет относится к предметной области ФГОС среднего общего образования математика и информатика по выбору из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебного предмета предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса 2 на ступени основного общего образования.

В то же время учебный предмет ОУП.09 Информатика для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебного предмета ОУП.09 Информатика имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными предметами Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Физика, Химия и профессиональными дисциплинами Информационные технологии в профессиональной деятельности, Математическое моделирование объектов и процессов в технике.

Изучение учебного предмета ОУП.09 Информатика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета и экзамена в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

личностные результаты:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 - осознание своего места в информационном обществе;

- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметные результаты:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно- исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметные результаты:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализ данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Освоение содержания учебного предмета ОУП.09 Информатика обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специ-
	альности/профессии)
Личностные	ОК 1. Понимать сущность и соци-
УУД 1 Чувство гордости и уважения к истории развития и	альную значимость своей будущей
достижениям отечественной информатики в мировой ин-	профессии, проявлять к ней устой-
дустрии информационных технологий;	чивый интерес;
УУД 2 Осознание своего места в информационном обще-	ОК 3. Решать проблемы, оценивать
стве;	риски и принимать решения в не-

УУЛ 16 Сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире; УУД 17 Владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов,

владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

УУД 25 Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам.

стандартных ситуациях;

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

Регулятивные

УУД 9 Умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

УУД 10 Использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий:

УУД 13 Умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

УУД 14 Умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

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

Познавательные

УУЛ 3 Готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно - коммуникационных технологий;

УУД 4 Умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности. самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

УУД 6 Умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованиемсовременных электронных образовательных ресурсов;

УУД 8 Готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

11 Использование различных информационных УУД объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

УУД 12 Использование различных источников информа-

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 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ции, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

- **УУД 18** Использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- **УУД 19** Владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- **УУД 20** Владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- **УУД 21** Сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими
- **УУД 22** Сформированность представлений компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- **УУД 23** Владение типовыми приёмами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- **УУД 24** Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- **УУД 26** Применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Коммуникативные:

- **УУД 5** Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач ,в том числе с использование современных средств сетевых коммуникаций:
- УУД 7 Умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникативных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- **УУД 15** Умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; ОК 7. Ставить цели, мотивировать

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заланий.

1.4 Количество часов на освоение программы учебного предмета

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 201 час, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 134 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 67 часов.

2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	201
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	100
контрольные работы	не предусмотрено
индивидуальный проект	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	67
в том числе:	
подготовка реферата	6
подготовка сообщений	4
составление плана и тезисов ответа	12
оформление отчёта по практическому занятию	19
конспектирование	8
ответы на контрольные вопросы	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные	Объем часов	Уровень	Коды компетенций,
разделов и тем	работы, практические занятия, самостоятельная		освоения	формированию
	работа обучающихся			которых способствует
				элемент программы
РАЗДЕЛ 1		18		
информационная				
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕ-				
ЛОВЕКА				
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	ОК 1-9
Основные этапы разви-	1. Информационная деятельность. Информационные			
тия информационного	революции. Информационная культура. Информаци-			
общества	онные ресурсы. Рынок информационных ресурсов и			
	услуг.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:	2		
	1.Информационные ресурсы общества			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
	1. Составление плана и тезисов ответа.			
	2. Оформление отчета по практическому занятию.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	OK 1-9
Правовые нормы, отно-	Правовые нормы, относящиеся к информации, право-			
сящиеся к информации	нарушения в информационной сфере, меры их преду-			
	преждения.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:	4		
	1. Правовые нормы и стоимостные характеристики ин-			
	формационной деятельности.			
	2.Лицензионное программное обеспечение.			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:			

1			۱ ۱	
	2. Оформление отчетов по практическому занятию.			
	3. Конспектирование			
РАЗДЕЛ 2		56		
ИНФОРМАЦИЯ И				
ИНФОРМАЦИОННЫЕ				
ПРОЦЕССЫ				
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	ОК 1-9
Подходы к понятию и	1. Понятие информации. Информационные объекты			
измерению информации	различных видов			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:	10	1	
	1. Формы представление информации.	10		
	2. Дискретное (цифровое) представление текстовой и			
	графической информации.			
	3. Арифметические действия в двоичной системе			
	счисления.			
	4. Арифметические действия в восьмеричной системе			
	счисления.			
	5. Арифметические действия в шестнадцатеричной си-			
	стеме счисления.			
	Контрольные работы	не предусмотрено	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	-	
	1. Подготовка сообщений.			
	2. Ответы на контрольные вопросы.			
	3. Оформление отчета по практическому занятию.			
	4. Конспектирование.			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	продуктивный	OK 1-9
Основные информаци-	1. Обработка информации. Принципы обработки ин-			
онные процессы и их ре-	формации компьютером. Алгоритмы и способы их			
ализация с помощью	описания.			
компьютера	2. Арифметические и логические основы работы ком-			
	пьютера. Носители информации. Архив информации.			

	Лабораторные работы	не предусмотрено]	
	Практические занятия:	12	1	
	1. Составление программы реализации несложного ал-			
	горитма.			
	2. Проведение исследования на основе использования			
	готовой компьютерной модели.			
	3. Создание архива данных. Запись информации на			
	компакт – диск.			
	4. Поисковые системы. Поиск информации на государ-			
	ственных образовательных порталах.			
	5. Создание ящика электронной почты.			
	6. Хранение информационных объектов на различных			
	цифровых носителях информации.			
	Контрольные работы	не предусмотрено	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	1. Оформление отчета по практическому занятию.			
	2. Ответы на контрольные вопросы.			
	3. Конспектирование.			
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	продуктивный	ОК 1-9
Управление процессами	1. Автоматизированные системы управления и их			
	структура.			
	2. Классификация автоматизированных информаци-			
	онных систем в социально – экономической сфере			
	деятельности.		-	
	Лабораторные работы	не предусмотрено	_	
	Практические занятия:	2		
	1. Использование АСУ различного назначения		-	
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		
	1. Ответы на контрольные вопросы.			
	2. Оформление отчета по практическому занятию.			
	3. Подготовка сообщений.			
	4. Составление плана и тезисов ответа.			

1			1	ı
РАЗДЕЛ З		42		
СРЕДСТВА ИНФОР-				
МАЦИОННЫХ И				
коммуникатив-				
ных				
ТЕХНОЛОГИЙ				
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	OK 1-9
Архитектура компью-	1. Архитектура компьютера. Виды программного обес-			
теров. Основные ха-	печения компьютера.			
рактеристики компью-	Лабораторные работы	не предусмотрено		
теров	Практические занятия:	8		
	1. Настройка операционной системы. Графический ин-			
	терфейс пользователя.			
	2. Архитектура компьютера. Виды программного обес-			
	печения компьютера.			
	3. Комплектация компьютерного рабочего места.			
	4. Настройка параметров работы принтеров			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	1. Ответы на контрольные вопросы.			
	2. Оформление отчета по практическому занятию.			
	3. Составление плана и тезисов ответа			
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	OK 1-9
Объединение компью-	1. Программное и аппаратное обеспечение компью-			
теров в локальную сеть	терных сетей, понятие о системном администрировании,			
	сервер.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:			
	1. Объединение компьютеров в локальную сеть.	4		
	2. Разграничение прав доступа в сети.			
	Контрольные работы	не предусмотрено]	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	1. Подготовка реферата.			

1			۱ .	
	2. Оформление отчета по практическому занятию.			
	3. Ответы на контрольные вопросы.			
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	продуктивный	OK 1-9
Безопасность, гигиена,	1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбереже-			
эргономика, ресурсо-	ние. Защита информации			
сбережение	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:	6		
	1. Эксплуатационные требования к компьютерному ра-			
	бочему месту: безопасность, гигиена, эргономика, ре-			
	сурсосбережение.			
	2.Профилактические мероприятия для компьютерного			
	рабочего места.			
	3.Защита информации. Антивирусная защита.			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	1. Подготовка реферата.			
	2. Ответы на контрольные вопросы.			
	3. Составление плана и тезисов ответа			
РАЗДЕЛ 4		48		
ТЕХНОЛОГИИ				
СОЗДАНИЯ И				
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ				
ИНФОРМАЦИОННЫХ				
ОБЪЕКТОВ				
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	продуктивный	OK 1-9
Понятие об информа-	1. Информационные системы, классификация и назна-			
ционных системах и	чение информационных систем. Автоматизация ин-			
автоматизации инфор-				
мационных процессов	2. Возможности динамических (электронных) таблиц.			
	Математическая обработка числовых данных.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		

ТЕЛЕКОММУНИКА- ЦИОННЫЕ ТЕХНО-				
РАЗДЕЛ 5		37		
	3. Ответы на контрольные вопросы.			
	2. Оформление отчета по практическому занятию.			
	1. Подготовка реферата.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	1	
	Контрольные работы	не предусмотрено]	
	даний, СМИ.			
	19. Электронные каталоги библиотек, музеев, книгоиз-			
	18. Программы – переводчики.			
	17. Графические редакторы.			
	16. Компьютерные справочные правовые системы.			
	15. Системы автоматизированного проектирования.			
	14. Создание презентации с анимацией.			
	13. Системы создания компьютерной презентации.			
	программного обеспечения.			
	12. Ауди и видеомонтаж с использованием специального			
	11. Возможности настольных издательских систем.			
	10. Абсолютная и относительная адресация.			
	9. Сортировка и фильтрация данных в списке.			
	8. Работа с формулами.			
	ских (электронных) таблиц.			
	 гаоота систем распознания текстов. Использование различных возможностей динамиче- 			
	5. Работа с версиями документа.6. Работа систем распознания текстов.			
	4. Создание публикаций на основе готовых шаблонов.			
	3. Гипертекстовое представление информации.			
	2. Автоматизация форматирования. Стили.			
	матики.			
	1. Использование систем проверки орфографии и грам-			
	Практические занятия:	38		

Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	продуктивный	ОК 1-9
Телекоммуникацион-	1. Представление о телекоммуникационных технологи-		1 / 5	
ные и программные	ях. Интернет – технологии.			
средства ИКТ	2. Передача информации между компьютерами. Про-			
• •	водная и беспроводная связь.			
	3. Возможности сетевого программного обеспечения для			
	организации коллективной деятельности.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия:	12		
	1. Методы создания и сопровождения web - сайта с по-			
	мощью MS Word			
	2. Браузер. Примеры работы с Интернет - магазином,			
	Интернет - СМИ, Интернет - турагенством, Интернет -			
	библиотекой.			
	3. Электронная почта.			
	4.Организация форумов, общие ресурсы в сети Интер-			
	нет.			
	5.Поиск информации в тексте, файловых структурах,			
	базах данных, сети Интернет.			
	6. Создание и сопровождение web - сайта с помощью			
	редактора сайтов uCoz.			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		
	1. Оформление отчета по практическому занятию.			
	2. Ответы на контрольные вопросы.			
	3. Конспектирование.			
	4. Составление плана и тезисов ответа.			
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		продуктивный	OK 1-9
Сетевые информаци-	1. Подведение итогов семестра.	4		
онные системы	2. Дифференцированный зачет			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	2		
J	1. Использование тестирующих систем в локальной сети		J l	

учебного заведения.			
Контрольные работы	не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление плана и тезисов ответа. 2. Оформление отчета по практическому занятию.	5		
Тематика курсовой работы (проекта)	не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено		
Всего:	201		

2.3 Содержание профильной составляющей

В программе по учебному предмету ОУП.09 Информатика не предусмотрена профильная составляющая.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места оп количеству обучающихся;
- рабочие место преподавателя;
- наглядные материалы по темам учебного предмета.

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: - не предусмотрено.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - не предусмотрено

3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники

- 1. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Практикум 10-11 кл., М., 2013.
 - 2. Сергеев И.И., Музалевская А.А. информатика. Учебник. М., 2015.
- 3. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: Учебник $10\ \kappa л.-M.,\,2013.$

Интернет-ресурсы

- 1. http://school-collection.edu.ru
- 2. http://flash-library.narod.ru
- 3. http://videouroki.net

Дополнительные источники

- 1. Максимов Н.В. Современные информационные технологии. М., 2008.
- 2. Пантюхина П.Я. Компьютерная графика. В 2-х частях. Ч.1. Учебное пособие. М., 2014.
- 3. Пантюхина П.Я. Компьютерная графика. В 2-х частях. Ч.2. Учебное пособие. М., 2014.
- 4. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2015.

- 5. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. М., 2015.
 - 6. Кузнецова А.А. и др. Информатика, тестовые задания. М., 2014.
 - 7. Михеева Е.В. Практикум по информации: учеб.пособие. М.,2015.
 - 8. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. М.,2016.
- 9. Монахов М.Ю. Создаем школьный сайт. Элективный курс. Практикум. М., 2014.
- 10. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум – М., 2013.
- 11. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс. М., 2014.
 - 12. Усенков Д.Ю. Уроки WEB-мастера. M., 2015.
- 13. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1 2. М., 2014.
- 14. Самылкина Н.Н. построение тестовых задач по информатике. Методическое пособие. М., 2015.
- 15. Семакин И.Г. и др. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М., 2015.
- 16. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб.пособие. М., 2014.
- 17. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» 7-11 классы. М., 2014.
- 18. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10-11кл. М., 2014.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Результаты обучения (предметные) на	«Отлично» - теоретическое содер-	– ответы на во-
уровне учебных действий:	жание курса освоено полностью, без	просы;
- сформированность представления о	пробелов, умения сформированы,	– отчет по внеа-
роли информации и информационных	все предусмотренные программой	удиторной само-
процессов в окружающем мире;	учебные задания выполнены, каче-	стоятельной рабо-
- владение навыками алгоритмического	ство их выполнения оценено высоко.	те;
мышления и понимание методов фор-		– отчет по прак-
мального описания алгоритмов, владение	«Хорошо» - теоретическое содер-	тическому зада-
знанием основных алгоритмических	жание курса освоено полностью, без	нию;
конструкций, умение анализировать ал-	пробелов, некоторые умения сфор-	– подготовка и
горитмы;	мированы недостаточно, все	оформление рефе-
- использование готовых прикладных	предусмотренные программой	ратов;
компьютерных программ по профилю	учебные задания выполнены, неко-	– тестирование;
подготовки;	торые виды заданий выполнены с	наблюдение за
- владение способами представления,	ошибками.	выполнением
хранения и обработки данных на компь-	omnorani.	практического за-
ютере;	«Удовлетворительно» - теоретиче-	дания. (деятельно-
- владение компьютерными средствами	ское содержание курса освоено ча-	стью студента);
представления и анализа данных в элек-	стично, но пробелы не носят суще-	– оценка выпол-
тронных таблицах;	ственного характера, необходимые	нения практиче-
- сформированность представлений о ба-	умения работы с освоенным мате-	ского зада-
зах данных и простейших средствах	риалом в основном сформированы,	ния(работы);
управления ими;	большинство предусмотренных	– подготовка и
- сформированность представлений о	программой обучения учебных за-	выступление с до-
компьютерно-математических моделях и	даний выполнено, некоторые из	кладом, сообще-
необходимости анализа соответствия	выполненных заданий содержат	нием, презентаци-
модели и моделируемого объекта (про-	ошибки.	ей.
цесса);	ошиоки.	CH.
- владение типовыми приемами написа-	«Неудовлетворительно» - теорети-	
ния программы на алгоритмическом	ческое содержание курса не освоено,	
языке для решения стандартной задачи с	необходимые умения не сформиро-	
использованием основных конструкций	ваны, выполненные учебные зада-	
языка программирования;	ния содержат грубые ошибки.	
- сформированность базовых навыков и	пил содержит груоме ошноки.	
умений по соблюдению требований тех-		
ники безопасности, гигиены и ресурсо-		
сбережения при работе со средствами		
информатизации;		
- понимание основ правовых аспектов		
компьютерных программ и прав доступа		
к глобальным информационным серви-		
сам;		
- применение на практике средств защиты		
информации от вредоносных программ,		
соблюдение правил личной безопасности		
и этики в работе с информацией и сред-		
ствами коммуникаций в Интернет.		

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No	Тема учебного занятия	Кол-во	Активные и интерактив-	Формируемые уни-
Π/Π		часов	ные формы и методы	версальные учебные
			обучения	действия
1.	Информационная деятельность в современ-	2	Беседа с использование интернет - ресурсов	УУД 1, УУД 2, УУД 5, УУД 13, УУД 16
	ном обществе.			
	Виды профессиональ-			
	ной деятельности чело-			
	века с использованием			
	технических средств			
2.	Основные характери-	2	Дискуссия	УУД 5, УУД 8, УУД
	стики компьютеров.		_	9, УУД 15
	Виды программного			
	обеспечения компьюте-			
	ров.			
3.	Поиск информации в	2	Мозговой штурм	УУД 3, УУД 6, УУД
	тексте, файловых			9, УУД 12, УУД 14
	структурах, базы дан-			
	ных, сети Интернет.			
4.	Сетевые информаци-	2	Деловая игра	УУД 4, УУД 6, УУД
	онные системы для		_	7, УУД 11, УУД 12,
	различных направлений			УУД 25
	профессиональной дея-			
	тельности			
5.	Безопасность, гигиена,	2	Круглый стол	УУД 10, УУД 14,
	экономика, ресурсосбе-			УУД 16, УУД 24,
	режение			УУД 26