Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05 Информатика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам) профиль обучения: гуманитарный

Сызрань, 2025 г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссии

Предметно-цикловой комиссией

Общеобразовательного цикла

Фортепиано и Оркестровые

струнные инструменты

Председатель Назаркина Г.В.

Председатель Снименко Е.С.

16.05.2025 г., протокол №10

26.05.2025 г., протокол №10

Составитель: Тараборова Ю.Н., преподаватель ГБПОУ СКИК.

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Холодковская

Г.Е., заведующая организационно-методическим отделом ГБПОУ СКИК.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО **53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).**

СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКАОшибка! Закладка не опред	(елена.
СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНО ПРЕДМЕТА ОУП.05. ИНФОРМАТИКА)ГО 16
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	20
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТ	24
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	29

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП. 05 Информатика разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» по гуманитарному профилю обучения (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);
- рабочей программы воспитания по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Программа учебного предмета ОУП. 05 Информатика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП. 05 Информатика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП. 05 Информатика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет ОУП. 05 Информатика изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам); на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП. 05 Информатика по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам) отводится 80 часов в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП. 05 Информатика.

Контроль качества освоения предмета ОУП. 05 Информатика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Информатика» в структуре ОП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб);
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- освоить фундаментальные основы теории информации, информационных процессов, вычислительных устройств и компьютерных сетей; освоить информационные технологии в науке и образовании;
- приобрести практические навыки использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в учебно-познавательной и будущей профессиональной деятельности.

В процессе освоения предмета «Информатика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно- исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА

Предмет ОУП. 05 Информатика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП. 05 Информатика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.03 Математика, ОУП.06 Физика, ОП.06 Музыкальная информатика.

Предмет ОУП. 05 Информатика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в части развития математической, финансовой, читательской, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП. 05 Информатика особое внимание уделяется обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

В программе по предмету ОУП.05 Информатика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров (Создание архива данных. Запись информации на компакт-диски различных видов).

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП. 05 Информатика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб):

Коды			
результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают		
Личностные результаты (ЛР)			
ЛР 04.	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире		
ЛР 05.	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами		
	гражданского общества; готовность и способность к		

	самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 06.	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 07.	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественной
	полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ЛР 09.	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 10.	Demonstrative of the second se
JIP 10.	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,
	научного и технического творчества, спорта, общественных отношений
ЛР 11.	Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа
	жизни, потребности в физическом
	самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной
	деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
ЛР 12.	Бережное, ответственное и компетентное отношение к
	физическому и психологическому здоровью, как собственному,
	так и других людей, умение оказывать первую помощь.
ЛР 13.	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации
	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной
	деятельности как возможности участия в решении личных,
	общественных, государственных, общенациональных проблем
Л	ичностные результаты реализации программы воспитания,
	определенные Самарской областью (ЛР ПВ)
ЛР ПВ 15.	Стремящийся к саморазвитию и
	самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к
	социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания
	жизненной и профессиональной траектории.
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной
	деятельности в соответствии с требованиями социально- экономического
	развития Самарской области.
ЛР ПВ 16.	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).

Метапредметные результаты (МР)			
MP 01.	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и		
	реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях		
MP 02.	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты		

MP 03.	Владение навыками познавательной, учебно-
	исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения
	проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических
	задач, применению различных методов познания
MP 04.	Готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в
	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
MP 05.	Умение использовать средства информационных и
	коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных,
	коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм
	информационной безопасности
MP 07.	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения,
	определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей
MP 08.	Владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства
MP 09.	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их
	результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения
Предме	етные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01.	Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире
ПРб 02.	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов
ПРб 03.	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для
	изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
	знанием основных конструкций
	программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц

ПРб 04.	Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации
ПРб 05.	Сформированность представлений о компьютерно- математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними
ПРб 06.	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных
ПРб 07.	Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете

В процессе освоения предмета ОУП. 05 Информатика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО)
Ψι σε εσσ		
Личностные универсальные учебные действия (обеспечиваю	ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
т ценностносмысловую ориентацию		различным контекстам
обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

OIC 02	Птолучи ополу из поотчисти из
OK 03	Планировать и реализовывать
	собственное профессиональное и
	личностное развитие.
	Использовать
OK 09	информационные технологии в
	профессиональной деятельности;
OK 04	
	Работать в коллективе и команде,
	эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами;
	Проявлять
	гражданскопатриотическую
OK 6	позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 10	Пользоваться профессиональной
	документацией на государственном и
	иностранном языках
	Использовать знания по финансовой
OK 11	грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере
	OK 04 OK 6

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).		
ПМ 01.Исполнительская деятельность			
ОК.2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ПМ .02. Педагогическая деятельность			

ПК 2.1.	Осуществлят	ъ преподавательскую и	учебно-методичес	кую деятельность в
	образовательных организациях дополнительного			
	образования	вания детей (детских школах искусств по видам		
	искусств),	общеобразовательных	организациях,	профессиональных
	образователь	ных организациях.		

ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	80	
Основное содержание	55	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	43	
Самостоятельная работа	25	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05. ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Код образовательного результатаФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
1	2	3	ПРб 07,ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
информационного общества. Тема 2.2. Виды профессиональной информационной деятельности человека.		15	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Культурно- творческое
Раздел 2. Информа	ция и информационные процессы	30			
Тема 2.1. Понятие информации	Содержание учебного материала Компьютер как исполнитель команд. Компьютерные модели. Принципы обработки информации. Арифметические и логические основы компьютера.		ПРб 07,ЛР 01,		Профессионально-

Практическое занятие:	6	ЛР 04, MP 04	OK 01OK.11	ориентирующее
Работа с электронными образовательными				
информационными ресурсами.				
Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с				
направлением профессиональной деятельности), его				
использование и обновление.				
Содержание учебного материала				

Тема 2.2 Основные информационные процессы и их реализация с помощью	2	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.	6	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации	C A O y	рактическое занятие: оздание архива данных. Извлечение данных из архива. оайл как единица хранения информации на компьютере. трибуты файла и его объем. определение объемов различных носителей информации. чет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись нформации на диски различных видов.	6			
Тема 2.3 Управление процессами	П У:	одержание учебного материала Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. рактическое занятие: правление процессами. Представление об втоматических и автоматизированных системах правления.	6	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее

Раздел 3. Средства	инф	ормационных и коммуникационных технологий.	35			
Содержание учебного материала		10		OK 01OK.11	Профессионально-	
Тема 3.1. Техническое и программное обеспечение профессиональной деятельности специалиста	2	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.		ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04		ориентирующее
Практическое занятие: Примеры использования внешних устройств, подключаемых к ПК, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств.		8				
Тема 3.2. Организация локальных сетей. Безопасность и защита информации.	1 2	держание учебного материала Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	12	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
	Пра	ктическое занятие:	3			

Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Разграничение прав доступа в сети, общее

дисковое пространство в сети. Подключение

Антивирусная защита информации. Биометрические системы защиты.

компьютера к сети.

Комп	пьютерные вирусы и защита от них.			
Самост	стоятельная работа – отработка практических навыков	2		
			00	
Всего:			80	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета информатики (компьютерный класс).

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном.

Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников

<u>https://fpu.edu.ru</u>, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Данько Т.П. Электронный маркетинг. Учебное пособие. М: 2019.
- 2. Крупник А. Бизнес в Интернет. М.: МикроАрт, 2020.
- 3. Куроуз Дж., Росс К. Компьютерные сети. СПб.: Питер, 2020.
- 4. Прохоров А.Н. Интернет: как это работает. СПб.: БХВ-Петербург, 2021.

Для студентов

- 1. Кирсанов Д. Профессиональный Web-дизайн. СПб.: СимволПлюс, 2018.
- 2.Крамер Э. HTML: наглядный курс Web-дизайна. М.:

Издательский дом «Вильямс», 2018.

- 3. Перфильев Ю.Ю. Российское Интернет-пространство: развитие и структура. М.: Гардарики, 2017.
- 4. Хорошилов А.В., Селетков С.Н. Мировые информационные ресурсы. СПб.: Питер, 2019.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Айзекс С. DHTML. Секреты создания интерактивных Webстраниц.
- 2. Берченко Н.Н., Березовская И.Б. Самоучитель по работе в Internet и каталог ресурсов. — К.: Издательская группа ВНV; «Ирина», 2014.
 - 3. Дэвид Козье. Электронная коммерция. М.: Издательскоторговый дом «Русская редакция», 2015.
 - 4. Золотов С. Протоколы Интернет. СПб.: ВНV, 2014.
 - 5. Косентино К. РНР. Web- профессионалам. К.: Издательская группа BHV, 2014.
 - 6. Ноутон П., Шилдт Г. Java 2. СПб.: BHV, 2015.
 - 7. Питтс H. XML в рекордное время. M.: Мир, 2013.

- 8. Фридл Дж. Регулярные выражения. СПб.: Питер, 2014 Для студентов
- 1.Информатика. 10 класс./ Гейн А.Г., Юнерман Н.А. М.: Просвещение, 2021. 2.Информатика. 10 класс./ Гейн А.Г., Гейн А.А. М.: Просвещение, 2021.
- 3. Бумфрей Ф., Диренцо О., Дакетт Й. и др. XML новые перспективы WWW. М.: ДМК, 2012 4. Деннинг А. ActiveX для профессионалов. СПб.: Питер, 2015.
 - 5. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология миллионные прибыли.
 - М.: Экономика, 2013.
- 6. Ратшиллер Т., Грехем Т. РНР4. Разработка Web-приложений. СПб.: Питер, 2013.
- 7. Снейдер Й. Эффективное программирование TCP/IP. СПб.: Питер, 2014.

Интернет-ресурсы, в том числе ресурсы цифровой образовательной среды для использования в образовательной деятельности

- 1. Ноутбук с выходом в сеть Интернет.
- 2. Моноблок с выходом в сеть Интернет.
- 3. Программное обеспечение: МойОфис образование Net Control, Classroom Office Tab center Wi-fi poyrep d-link, DAP-2360.
 - 4. Социальная сеть «ВКонтакте». Форма доступа: https://vk.com/
- 5. Сервис видеозвонков «Яндекс Телемост». Режим доступа: https://telemost.yandex.ru/
 - 6. Российская электронная школа. Режим доступа: https://resh.edu.ru/
 - 7. Национальная электронная библиотека. Режим доступа:

https://rusneb.ru/

8. Социальная сеть «ВКонтакте». Режим доступа: https://vk.com/

9. Сервис видеозвонков «Яндекс Телемост».

Режим доступа: https://telemost.yandex.ru/

10. Национальная электронная библиотека. Режим доступа:

https://rusneb.ru/

- 11. Образовательная платРежим Российская электронная школа (РЭШ). Режим доступа: https://resh.edu.ru/subject/19/
 - 12. Электронный учебник. Режим доступа:

https://drive.google.com/file/d/1VpqthPhvGgVyXGQ

1K0- fYRihC8JF5mRG/view?usp=sharing

- 13. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1a1BpGiRTEO8S1YcPUpKoryEdxk73TRaC/view?us p=sh aring
- 14. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1GDZ0oRqzk0ISB4vElfb3Y10OiggZWLE/view?usp=s har ing
- 15. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1G8Bc_y4QYdvJunSqKtE0eYTtcd7V3Y9/view?usp =sh ari ng
- 16. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/104odIknARZjDdslDqxEQcuqfjHS7Uci2/view?usp=sharing
 - 17. Открытый урок. Режим доступа: festival.1september.ru
 - 18. Файловый архив студентов. Режим доступа: studfiles.ru
 - 19. Национальная электронная библиотека. Режим доступа:

https://нэб.рф

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПР)	Методы оценки
ПРб01. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
ПРб02.Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
ПРб03.Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
ПРб04.Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
и иллюстрации решения уравнений и неравенств; ПРб05. Сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
ПРб06. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
ПРб07. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности ЛР 06. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям	МР 03. Владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания МР 04. Готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
Ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ПК 2.1.Осуществлять преподавательскую и учебно-методическую	ЛР 09.Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	МР 07. Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей

деятельность в образовательных организациях дополнительного		
образования детей (детских школах искусств по видам искусств), общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях.	ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
	ЛР 10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	МР 08. Владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства
	ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	МР 09. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения
	ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	МР 02. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать

	конфликты
	V.D. 0.7. V.
ЛР 11. Принятие и реализацию	МР 05. Умение использовать
ценностей здорового и	средства информационных и
безопасного образа жизни,	коммуникационных технологий
потребности в физическом	(далее – ИКТ) в решении
самосовершенствовании,	когнитивных, коммуникативных
занятиях	и организационных задач с
спортивнооздоровительной	соблюдением требований
деятельностью, неприятие	эргономики, техники
вредных привычек: курения,	безопасности, гигиены,
употребления алкоголя,	ресурсосбережения, правовых и
наркотиков	этических норм, норм
	информационной безопасности
ЛР 12. Бережное, ответственное	
и компетентное отношение к	
физическому и	
психологическому здоровью,	
как собственному, так и других	
людей, умение оказывать	
-	
первую помощь.	

приложение 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональн	профессиональных	предметных	разделов/тем и рабочей
ых дисциплин с	модулей (МДК) с	результатов ФГОС	программе по предмету
образовательными	образовательными	СОО, имеющих	
результатами,	результатами,	взаимосвязь с ОР	
имеющими	имеющими	ФГОС СПО	
взаимосвязь с	взаимосвязь с		
предметными ОР	предметными ОР		

ОП.05. Компьютерная графика

Уметь:

- создавать, загружать и сохранять графические изображения; -печатать графические изображения; использовать текстовую информацию в графическом редакторе;
- редактировать детали изображения.
- выполнять основные манипуляции (редактирование, удаление, перемещение, копирование фрагментов изображения);
- управлять атрибутами изображения; эффективно использовать текстовые и графические редакторы при решении задач в сфере профессиональной деятельности; применять средства компьютерной графики в процессе

ПМ 01. Творческая художественно-проектная деятельность, МДК 01.01. Средства исполнения дизайнпроектов.

Уметь:

- применять средства компьютерной графики в процессе дизайнерского проектирования

Знать:

теоретические основы композиции, закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия; методы организации творческого процесса дизайнера; Педагогическая деятельность, МДК 02.02. Учебнометодическое обеспечение учебной деятельности

Уметь:

- использовать теоретические сведения о личности и ПРб 01. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире

ПРб 02. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов

ПРб 03. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц

ПРб 04. Владение

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.
Тема 3.1 Техническое и программное обеспечение профессиональной деятельности специалиста

дизайнерского проектирования.

Знать:

- форматы графических файлов; возможности современных графических редакторов; основы работы с графическим редактором;
- технологию работы с графическим информатикой; технику создания различных изображений (документов, таблиц, рисунков);

межличностных отношениях в педагогической деятельности

Знать: - методы планирования и проведения учебной работы в детских школах искусств, детских художественных школах, других организациях дополнительного образования, общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях.

стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ ПО выбранной специализации

ПРб 05. Сформированность представлений о компьютерноматема тических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними

ПРб 06. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных