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

ОД.01.05 Информатика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

52.02.04 Актёрское искусство

профиль обучения: гуманитарный

Сызрань, 2025 г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательного цикла

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией Актёрское искусство

Председатель Назаркина Г.В.

_26.05.2025 г. протокол №10

Председатель Севостьянова А.Р 30.05.2025 г. протокол №16

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 52.02.04 Актерское искусство.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	6
СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	УЧЕБНОГО
ПРЕДМЕТА ОД.01.05. ИНФОРМАТИКА	13
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕД	ДМЕТА 16
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОГО
ПРЕДМЕТ	20
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОД.01.05 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) 52.02.04
 Актёрское искусство
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» по гуманитарному профилю обучения (для профессиональных образовательных организаций);
 - учебного плана по специальности 52.02.04 Актёрское искусство;
- рабочей программы воспитания по специальности 52.02.04 Актёрское искусство.

Программа учебного предмета ОД.01.05 Информатика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности учетом 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 ОД.01.05 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 ОД.01.05 Информатика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет ОД.01.05 Информатика изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 52.02.04 Актёрское искусство; на базе основного общего образования с получением среднего образования.

На изучение предмета ОД.01.05 Информатика по специальности 52.02.04 Актёрское искусство отводится **81 часов** в соответствии с учебным планом по специальности 52.02.04 Актёрское искусство.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 52.02.04 Актёрское искусство;

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОД.01.05 Информатика.

Контроль качества освоения предмета ОД.01.05 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 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

52.02.04 Актёрское искусство;

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.

«Информатика» процессе освоения предмета обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее -УУД), включая формирование компетенций области vчебно-В 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 ОД.01.05 Информатика изучается на базовом уровне.

Предмет ОД.01.05 Информатика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОД.01.03 Математика, ОД.01.06 Физика, ОД.02.05 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

Предмет ОД.01.05 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 ОД.01.05 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 ОД.01.05 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 ОД.01.05 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 гражданскогообщества; готовность и способность ксамостоятельной, 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, 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.	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений						
ЛР 11.	Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасногообраза употребления алкоголя, наркотиков.						

ЛР 12.	Бережное, ответственное и				
JIP 12.	компетентное отношение кфизическому и				
	психологическому здоровью, как собственному,				
	так и других людей, умение оказывать первую помощь.				
ПD 12	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации				
ЛР 13.	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной				
	деятельности как возможности участия в решении личных,				
	общественных, государственных,				
	общенациональных проблем				
	оощенациональных проолем				
	Личностные результаты реализации программы воспитания,				
	определенные Самарской областью (ЛР ПВ)				
ЛР ПВ	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,				
15.	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной				
13.	мобильности на основе выстраивания жизненной и				
	деятельности в соответствии с требованиями социально-				
	экономического развития Самарской области.				
	okonomi itekoro pusznimi eumupokon osmerni.				
ЛР ПВ	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах				
16.	профессионального мастерства различного уровня (в том числе				
	Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).				
	Метапредметные результаты (МР)				
MP 01.	Умение самостоятельно определять				
1,11 01,	цели деятельности исоставлять планы				
	деятельности; самостоятельно осуществлять,				
	контролировать и корректировать деятельность; использоватьвсе				
	возможные ресурсы для достижения поставленных целей и				
	реализации планов деятельности; выбирать				
) (D 02	стратегии в различных ситуациях Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе				
MP 02.					
	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-				
WIF U4.	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 ссоблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности					
MP 07.	Умение самостоятельно оценивать 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					
	Предметные 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 алгоритмическомязыке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц					
ПРб 04.	Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартнойзадачи 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 обазах 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 ОД.01.05 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 учебныхдействий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечива ютценностносмысловую ориентацию	OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Познавательные универсальные учебныедействия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательноеформирование	ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
образовательного запроса)	ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
профессиональных задач)	OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,

	применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОД.01.05 Информатика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 52.02.04 Актёрское искусство

Коды	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО			
ПК	по специальности 52.02.04 Актёрское искусство.			
	ПМ 01. Творческая художественно-проектная деятельность			
ПК 1.8.	Анализировать художественный процесс во время работы по созданию			
	спектакля.			
ПК 1.9.	Использовать театроведческую и искусствоведческую литературу в			
	своей профессиональной деятельности.			
ПМ 02. Педагогическая деятельность				
ПК 2.1.	Осуществлять педагогическую и учебно-методическую деятельность в			
	детских школах искусств по видам искусств, других организациях			
	дополнительного образования, общеобразовательных организациях,			
	профессиональных образовательных организациях			

ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебного предмета	81			
Основное содержание	56			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	12			
практические занятия	43			
Самостоятельная работа 25				
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)				

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОД.01.05. ИНФОРМАТИКА

Наименов ание разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объе м часов	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ин	формационная деятельность человека				
Тема. 1.1. Этапы развития информационног о общества. Тема 2.2. Виды профессиональн ой информационно й деятельности	Содержание учебного материала Цель и содержание дисциплины. Ознакомление с тематическим материалом курса. Обзор развития информационных и компьютерных технологий. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	15	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 04, МР 04	OK 01. OK.02	Культурно- творческое
человека.	 формация 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. Практическое занятие: Работа с электронными образовательными информационными ресурсами. Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.	6	ПРб 07,ЛР 01, ЛР 04, МР 04	ОК 01. ОК.02	Профессионально - ориентирующее

Тема 2.2 Основные информационны е процессы и их реализация с помощью компьюте ров: обработка, хранение, поиск и передача информации Тема 2.3	Содержание учебного материала 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. Практическое занятие: Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Определение объемов различных носителей информации. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на диски различных видов. Содержание учебного материала Управление процессами. Представление об	6	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01. OK.02	Профессиональ но- ориентирующее Профессиональ но- ориентирующее
Управление процессами	автоматических и автоматизированных системах управления.	6	ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04		
	Практическое занятие: Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.				
Раздел 3. Средства	информационных и коммуникационных технологий.	36			
	Содержание учебного материала	11		ОК 01. ОК.02	Профессионально
Тема 3.1. Техническое и программное обеспечени е профессиональн ой деятельнос ти специалиста	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система. Графический интерфейс		ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04		- ориентирующее
	пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.				

	Практическое занятие: Примеры использования внешних устройств, подключаемых к ПК, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств.	8			
Тема 3.2. Организация локальных сетей. Безопаснос ть и защита информации.	Содержание 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 01. OK.02	Профессионально - ориентирующее
	Практическое занятие: Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в сети. Подключение компьютера к сети. Антивирусная защита информации. Биометрические системы защиты. Компьютерные вирусы и защита от них.	3			
	Самостоятельная работа – отработка практических навыков	36			
Всего:		81			

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинетаинформатики (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

https://fpu.edu.ru, 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.: Символ-Плюс, 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 Web-страниц.
- 2. Берченко Н.Н., Березовская И.Б. Самоучитель по работе в Internet и каталогресурсов. К.: Издательская группа BHV; «Ирина», 2014.
- 3. Дэвид Козье. Электронная коммерция. М.: Издательско-торговый дом «Русскаяредакция», 2015.
 - 4. Золотов С. Протоколы Интернет. СПб.: BHV, 2014.
- 5. Косентино К. PHP. Web- профессионалам. К.: Издательская группа BHV, 2014.
 - 6. Ноутон П., Шилдт Г. Java 2. СПб.: BHV, 2015.
 - 7. Питтс H. XML в рекордное время. М.: 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.

- M.: 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 дляиспользования 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 OfficeTab 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). Режимдоступа: https://resh.edu.ru/subject/19/
- 12. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1VpqthPhvGgVyXGQ1K0fYRihC8JF5mRG/view?usp = sharing
- 13. Электронный учебник. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1a1BpGiRTEO8S1YcPUpKoryEdxk73TRaC/view?usp=s h aring
- 14. Электронныйучебник.Режимдоступа:https://drive.google.com/file/d/1GDZ0oRqzk0ISB4vElfb3Y10OiggZWLE/view?usp=shar ing
 - 15. Электронный учебник. Режим доступа:

 $\underline{https://drive.google.com/file/d/1G8Bc_y4QYdvJunSqKtE0eYTtcd7V3Y9/view?usp=sha}\underline{ri}\underline{ng}$

16. Электронный учебник. Режим доступа:

https://drive.google.com/file/d/104odIknARZjDdslDqxEQcuqfjHS7Uci2/view?usp=shar

 \underline{in} g

- 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	Методы оценки
результатовФГОС СОО (предметные	, , ,
результаты – ПР)	
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 и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	Оценка результатов устных ответов, аналитической работы с терминами, составление конспектов, рефератов, практических заданий, заданий экзамена
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 вреальном 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 наступлениясобытий 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

Результаты актуализации		
Приказ №156-ОД «О внесении изменений в образовательные программы»		
На основе приказа Министерства просвещения РФ от 03.07.2024 г. №464 «О внесении изменений федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»		
Изменения части пункта 5.1 ФГОС в новой редакции в Программы подготовки специалистов среднего звена специальности 52.02.04 Актёрское искусство		

приложение 1

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименовани	Наименование	Наименование	
е ОК, ПКсогласно	личностныхрезультатов (ЛР)	метапредметных (МР)	
ФГОС СПО	согласно ФГОС СОО	результатов	
		согласно ФГОС СОО	
ОК 01. Выбирать	ЛР 05. Сформированность	МР 03. Владение навыками	
способы решения задач	основ саморазвития и	познавательной, учебно-	
профессиональной	самовоспитания в соответствиис	исследовательской и проектной	
деятельности	общечеловеческими ценностями	деятельности, навыками	
применительно к	и идеалами гражданского	разрешения проблем; способность	
различным контекстам;	общества; готовность и	и готовность к самостоятельному	
	способность к самостоятельной,	поиску методов решения	
OK 02.	творческой и ответственной	практических задач, применению	
Использовать	деятельности ЛР	различных методов познания	
современные средства	06. Толерантное сознание и	МР 04. Готовность и	
поиска, анализа и	поведение в поликультурном	способность к самостоятельной	
интерпретации	мире, готовность и способность	информационнопознавательной	
информации и	вести диалог с другими людьми,	деятельности, владение навыками	
информационные	достигать в нем	получения необходимой	
технологии для	взаимопонимания, находить	информации из словарей разных	
выполнения задач	общие цели и сотрудничать для	типов, умение ориентироваться в	
профессиональной	их достижения, способность	различных источниках	
деятельности;	противостоять идеологии	информации, критически	
	экстремизма, национализма,	оценивать и интерпретировать	
	ксенофобии, дискриминации по	информацию,получаемую из	
	социальным, религиозным,	различных источников	
	расовым, национальным		
	признакам и другим негативным		
	социальным явлениям		
	ЛР 09.Готовность и	МР 07. Умение	
	способность к образованию, в	самостоятельнооценивать и	
	том числе самообразованию, на	принимать решения,	
	протяжении всей жизни;	определяющие стратегию	
	сознательное отношение к	поведения, с учетомгражданских	
	непрерывному образованию как	и нравственных ценностей	
	условию успешной		
	профессиональной и		
	общественной деятельности	NO 01 X	
	ЛР 04. Сформированность	МР 01. Умение	
	мировоззрения,	самостоятельно определять цели	
	соответствующего	деятельности исоставлять планы	
	современному уровню развития	деятельности; самостоятельно	
	науки и общественной практики,	осуществлять, контролировать и	
	основанного на диалоге культур,	корректировать деятельность;	
	а также различных форм	использовать все возможные	
	общественногосознания,	ресурсы для достижения	
	осознание своего места в	поставленных целей и реализации	

поликультурном мире.	планов деятельности; выбирать
J. J. J. P.	успешные стратегии в
	различных ситуациях
	p worm 1112111 \$1111 w2,113111
ЛР 10. Эстетическое	МР 08. Владение языковыми
отношение к миру, включая	средствами – умение ясно,
эстетику быта, научного и	логично и точно излагать свою
технического	точку зрения, использовать
творчества, спорта,	адекватные языковые средства
общественных отношений	
ЛР 13. Осознанный выбор	МР 09. Владение навыками
будущей профессии и	познавательной рефлексии как
возможностей реализации	осознания совершаемых действий
собственных жизненных планов;	и мыслительных процессов, их
отношение к профессиональной	результатов и оснований, границ
деятельности как возможности	своего знания и незнания, новых
участия в решении личных,	познавательных задач и средствих
общественных, государственных,	достижения
общенациональных проблем	
ЛР 07. Навыки	МР 02. Умение продуктивно
сотрудничества со	общаться и взаимодействоватьв
сверстниками, детьми младшего	процессе совместной
возраста, взрослыми в	деятельности, учитывать позиции
образовательной, общественно	других участников
полезной, учебно-	деятельности, эффективно
исследовательской,	разрешать конфликты
проектной идругих видах	Packetining Kondanikini
деятельности	
ЛР 11. Принятие и	MP 05. Умение использовать
реализациюценностей здорового	средства информационных и
и безопасного образа жизни,	коммуникационных технологий
потребности в физическом	(далее – ИКТ) в решении
самосовершенствовании,	, <u> </u>
занятиях	когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований
спортивнооздоровительной	эргономики, техники безопасности,
деятельностью, неприятие	* *
вредных привычек: курения,	гигиены, ресурсосбережения,
употребления алкоголя,	правовых иэтических норм, норм
наркотиков	информационной безопасности
ЛР 12. Бережное,	
ответственноеи компетентное	
отношение к физическому и	
психологическому здоровью, как	
собственному, так и других	
людей, умение оказывать первую помощь.	