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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.03 Математика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Художественная роспись по дереву профиль обучения: гуманитарный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательного цикла

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией Дизайн (в области культуры и искусства)

Председатель Абдряшитова Е.М.

_16.05.2025 г. протокол №10

Председатель Сосульникова

A.A.

17.05.2025 г. протокол №6____

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 **54.02.02** Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Художественная роспись по дереву

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.03 Математика разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП COO);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – Φ ГОС СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям);

примерной рабочей программы общеобразовательной учебного предмета Математика;

учебного плана по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);

рабочей программы воспитания по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Программа учебного предмета ОУП.03 Математика разработана 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 ОУП.03 Математика 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.03 Математика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.03 Математика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее –ООП СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.03 Математика по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) отводится **128 часов** в соответствии с учебным планом по специальности.

В программе теоретические сведения дополняются практическими и лабораторными занятиями.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.03 Математика.

Контроль качества освоения предмета ОУП.03 Математика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.03 Математика в структуре ООП 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 Φ ГОС СПО по 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

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

– обеспечения сформированности представлений о социальных, культурных

и исторических факторах становления математики;

- обеспечения сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечения сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- -обеспечения сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В процессе освоения предмета ОУП.03 Математика 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03. Математика

Предмет ОУП.03 Математика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.03 Математика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОД 01.10 Астрономия, ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.03 Психология общения, ОП.07 Безопасность жизнедеятельности, а также с профессиональным модулем ОП.05 История Дизайна; ОП.02 Экономика организации.

Предмет ОУП.03. Математика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала общепрофессионального цикла в части развития читательской грамотности, 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

СПО.

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.03. Математика особое внимание уделяется способности выпускника логического мышления, причем не только в письменной, но и в устной форме.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.03 Математика 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 учебного предмета включают:			
	Личностные результаты (ЛР)			
ЛР 01	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)			
ЛР 02	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 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, общественно 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 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

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:					
1 0	Метапредметные результаты (МР)					
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной					
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,					
	эффективно разрешать конфликты					
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					
1 (D) 0.0	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников					
MP 08	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать					
MD 00	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 понятий о нормах русского литературного языка и					
111 0 01	применение знаний о них в речевой практике					
ПРб 02	Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за					
111 0 02	собственной речью					
ПРб 03	Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной					
	и скрытой, основной и второстепенной информации					
ПРб 04	Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов,					
	аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров					
ПРб 05	Знание содержания произведений русской и мировой классической					
	литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния					
	на формирование национальной и мировой					
ПРб 06.	Сформированность представлений об изобразительно-выразительных					
HDC 07	возможностях русского языка					
ПРб 07	Сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный					
	контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа					
ПРб 08	художественного произведения					
1110 08	Способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных					
	устных и письменных высказываниях					
ПРб 09	Овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их					
111 0 07	жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни,					
	созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального					
	личностного восприятия и интеллектуального понимания					
ПРб 10	Сформированность представлений о системе стилей языка художественной					
-	литературы					

В процессе освоения предмета ОУП.03 Математика 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 $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностносмысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 09	личностное развитие. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и	ОК 04	Работать в коллективе и команде,
индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных,		эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
профессиональных задач)	ОК 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.03 Математика

закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Коды ПК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальностям)
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением
	специализированных компьютерных программ

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	128
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
практические занятия	87
теоретические занятия	29
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	1

Содержание и тематическое планирование учебного предмета ОУП.03 Математика

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		3	ПРб 07,ЛР 01, ЛР04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
Раздел 1. Введение	Содержание учебного материала	2			
	Цель и содержание дисциплины. Ознакомление с тематическим материалом курса. Математика и научно-технический прогресс. Математика и современная вычислительная техника, программирование, экономическая информатика и другие сферы науки и техники. Междисциплинарные связи. Роль математики в подготовке применительно к специальности. Обзор развития информационных и компьютерных технологий. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.		ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Культурно- творческое
	Лабораторная работа / Практическое занятие		ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
Раздел 2. Математи	ика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	124			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала				
Числовые	1 Числовая функция, способы её задания.				10
функции	2 График функции. Монотонность, чётность и нечётность функций.				10

Тождественные преобразования иррациональны х выражений	Реп систпос пре мет реп ана.	актическое занятие №1. пение иррациональных уравнений и неравенств;решение тем уравнений изученными методами; строение графиков элементарных функций и собразование графиков сиспользованием изученных годов; пение задач с применением аппарата математического лиза; нтрольные работы	2	ПРб 07,ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
Тема 2.2 Тригонометрические функции. Тождественные преобразования тригонометрических выражений	2	держание учебного материала Синус, косинус, тангенс числового аргумента. Основные тригонометрические тождества. Свойства и графики тригонометрических функций. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	4	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее
Ana Dispunction	Реп три ура реп ура мет пос пре изу реп мат лин Нах ура лин	актическое занятие №2 пение понометрических внений и неравенств; пение систем внений изученными годами; гтроение графиков элементарных функций и вобразование графиков сиспользованием ченных методов; пение задач с применением аппарата гематического анализа;Решение систем п пейных уравнений с п неизвестными. кождение базисных решений системы тинейных внений с п неизвестными. Область решений системы пейных неравенств.	2			
Тема 2.3 Показательные и логарифмические функции		пержание учебного материала Корень п-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем. Понятие степени с действительным показателем. Основные показательные и логарифмические тождества.	26	ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	OK 01OK.11	Профессионально- ориентирующее

	Реп реп пос пре мет реп ана неи Нах ура	Показательные и логарифмические функции, их свойства и графики. Простейшие показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Бораторные работы / Практическое занятие №3 шение тригонометрических уравнений и неравенств; пение систем уравнений изученными методами; троение графиков элементарных функций и вобразование графиков сиспользованием изученных годов; пение задач с применением аппарата математического лиза;Решение систем п линейных уравнений с п звестными. кождение базисных решений системы т линейных внений с п неизвестными. Область решений системы лейных неравенств.	1			
		1				
	Кон	трольные работы				
	Сод	держание учебного материала	10	ПРб 05 ПРб 06,	ОК 01ОК.11	Профессионально-
Тема 2.4 Прямые и	1	Основные понятия и аксиомы стереометрии		ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01,		ориентирующее
плоскости в	2	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве		ЛР 04, МР 04		
пространстве	3	Перпендикулярность прямой и плоскости		711 OT, IVII OT		
	4	Угол между прямой и плоскостью				
	5	Перпендикулярность плоскостей				
		бораторные работы				
	Реп гео коо Пос	актическое занятие №4 шение задач с применением основных методов метрии (проектирования,преобразований, векторный, рдинатный); строение математической модели. нтрольные работы	6			
Тема 2.5		держание учебного материала	7			
Многогранники и телавращения	<u> </u>	Призма, параллелепипед, пирамида.		ПРб 05 ПРб 06, ПРб 07, ПРб 08, ПРб 10, ЛР 01, ЛР 04, МР 04	ОК 01ОК.11	Профессионально- ориентирующее
	2	Цилиндр, конус, шар				

3 Вычисление площадей поверхностей и объемов прямой			
призмы, пирамиды,			
цилиндра, конуса, шара.			
Лабораторные работы / Практическое занятие №5	1		
Решение задач с применением основных методов			
геометрии (проектирования,преобразований, векторный,			
координатный);			
Построение математической модели.			
Контрольные работы	2		
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся -	4		
освоение лекционного			
материала, решение задач, подготовка выступлений по			
заданным темам, докладов, рефератов, эссе,			
индивидуального проекта с презентациями			
Всего:	128		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению

Для реализация программы учебного предмета ОУП.03 Математика требуется наличие учебного кабинета «Математика и информатика».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. Рабочее место преподавателя;
- 3. Шкаф для хранения учебных пособий;
- 4. Компьютерные столы студентов;
- 5. Доска классная;
- 6. Наглядные пособия

Технические средства обучения:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Монитор.
- 3. Клавиатура и мышь.
- 4. Принтер.
- 5. Модем.
- 6. Проекционный аппарат.
- 7. Экран для проекционного аппарата.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из

перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

Основные источники

Для преподавателей:

- 1. Башмаков М.И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2013
- 2. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. М., 2011

Для студентов:

- 1. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.Н.Колмогоров, А.М. Абрамов, Д.П. Дудницын и др.-М.: Просвещение,2008.- 384с.
- 2. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ под ред. Колмогорова А.Н.-М.: прсвещение,2006.-382с.
- 3. Жукова Е.Л., Бурда Е.Г. Информатика: Учебное пособие.- М.:Наукапресс,2007.-272с.
- 4. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии: учебник для 10-11 классов.- М.: БИНОМ, 2006.-511с.:ил.

Дополнительные источники:

- 1. Иванова Г.С. Пичушкина Т.Н. и др. Объективно-ориентированное программирование [электронное издание]
- 2. Макарова Н.В. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере [электронное издание]
- 3. Губанов Д.А., Новиков Д.А. Социальные сети: модели информационного влияния и противоборства [электронное издание]
 - 4. Клейнберг Д., Гардос Е. Алгоритмы: разработка и

- применение[электронное издание]
- 5. Диго С.М. Базы данных. Проектирование и создание [электронное издание]
- 6. Комплева Н.В. Смирнов А.А. Информатика и программирование [электронное издание]
 - 7. Горяев Ю.А. Информатика [электронное издание]
 - 8. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс [электронное издание]
- 9. Степанов А.Н. Информатика для студентов гуманитарных специальностей [электронное издание]
 - 10. Грошев А.С. Информатика [электронное издании
- 11. Зрюмова А.Г., Зрюмов Е.В. Информатика [электронное издание] 12. Таганов Л.С., Пиманов А.С. Информатика [электронное издание] 13. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика [электронное издание]
- 14. Избачков Ю., Петров В. и др. Информационные системы [электронное издание]
 - 15. Китаев Ю.В. Основы микропроцессорной техники [электронноеиздание]
 - 16. Куроуз Д., Росс К. Компьютерные сети [электронное издание]
- 17. Кузнецова Л.В. Лекции по современным вебтехнологиям[электронное издание]
- 18. Кацюба И.Ю., Чунаев А.В. Основы проектирования информационных систем [электронное издание]
- 19. Макарова Н.В. Практикум по информации [электронное издание] 20. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системи [электронное издание]
- 21.Орлов С.А. Теория и практика языков программирования [электронное издание]

Интернет-ресурсы:

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-

образовательных ресурсов — ФЦИОР).

- 2. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» покурсу «Информатика»).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПР)	Методы оценки
ПРбо1. 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, тригонометрическихуравнений 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

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;	- 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;	- 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;
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	- 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;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	- 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.

ОК 04. Работать в	- толерантное сознание и	- умение продуктивно	
коллективе и команде,	поведение в поликультурном	общаться и взаимодействовать	
эффективно	мире, готовность и способность	в процессе совместной	
взаимодействовать с	вести диалог с другими	деятельности, учитывать	
коллегами, руководством,	людьми, достигать в нем	позиции других участников	
клиентами;	взаимопонимания, находить	деятельности, эффективно	
	общие цели и сотрудничать для	разрешать конфликты;	
	их достижения, способность		
	противостоять идеологии		
	экстремизма, национализма,		
	ксенофобии, дискриминации по		
	социальным, религиозным,		
	расовым, национальным		
	признакам и другим		
	негативным социальным		
	явлениям;		
	- навыки сотрудничества со		
	сверстниками, детьми		
	младшего возраста, взрослыми		
	в образовательной,		
	общественно полезной, учебно-		
	исследовательской, проектной		
	и других видах деятельности;		
ОК 05. Осуществлять	сформированность	- владение языковыми	
устную и письменную	мировоззрения,	средствами - умение ясно,	
коммуникацию на	соответствующего	логично и точно излагать свою	
государственном языке	современному уровню развития	точку зрения, использовать	
Российской Федерации с	науки и общественной	адекватные языковые средства;	
учетом особенностей	практики, основанного на		
социального и культурного	диалоге культур, а также		
контекста;	различных форм		
	общественного сознания,		
	осознание своего места в		

поликультурном мире;

OK OC H		
ОК 06. Проявлять	- российскую гражданскую	- умение самостоятельно
гражданско-	идентичность, патриотизм,	оценивать и принимать
патриотическую позицию,	уважение к своему народу,	решения, определяющие
демонстрировать	чувства ответственности перед	стратегию поведения, с учетом
осознанное поведение на	Родиной, гордости за свой	гражданских и нравственных
основе традиционных	край, свою Родину, прошлое и	ценностей;
общечеловеческих	настоящее	
ценностей;	многонационального народа	
	России, уважение	
	государственных символов	
	(герб, флаг, гимн);	
	гражданскую позицию как	
	активного и ответственного	
	члена российского общества,	
	осознающего свои	
	конституционные права и	
	обязанности, уважающего	
	закон и правопорядок,	
	обладающего чувством	
	собственного достоинства,	
	осознанно принимающего	
	традиционные национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	
	- готовность к служению	
	Отечеству, его защите;	
ОК 07. Содействовать	сформированность	
сохранению окружающей	экологического мышления,	
среды,	понимания влияния социально-	
ресурсосбережению,	экономических процессов на	
эффективно действовать в	состояние природной и	
чрезвычайных ситуациях;	социальной среды;	
	приобретение опыта эколого-	
	направленной деятельности;	
ОК 08. Использовать	- принятие и реализацию	
средства физической	ценностей здорового и	
культуры для сохранения и	безопасного образа жизни,	
укрепления здоровья в	потребности в физическом	
процессе профессиональной	самосовершенствовании,	
деятельности и	занятиях спортивно-	
поддержания необходимого	оздоровительной	
уровня физической	деятельностью, неприятие	
подготовленности;	вредных привычек: курения,	
mogi oromiciniocini,	употребления алкоголя,	
	наркотиков;	
	- бережное, ответственное и	
	компетентное отношение к	
	физическому и	
	психологическому здоровью,	
	как собственному, так и других	
	людей, умение оказывать	
	первую помощь;	

ОК 09. Использовать	DOMOTHINGS	VII CONTINO DOS COMO EMOS TO TOS
	- эстетическое отношение к	- умение самостоятельно
информационные	миру, включая эстетику быта,	определять цели деятельности
технологии в	научного и технического	и составлять планы
профессиональной	творчества, спорта,	деятельности; самостоятельно
деятельности;	общественных отношений;	осуществлять, контролировать
		и корректировать
		деятельность; использовать все
		возможные ресурсы для
		достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;
		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
OK 10 H		безопасности;
ОК 10. Пользоваться	- ответственное отношение к	- умение определять
профессиональной	созданию семьи на основе	назначение и функции
документацией на	осознанного принятия	различных социальных
государственном и	ценностей семейной жизни.	институтов;
иностранном языках;		
07444		
ОК 11. Использовать		
знания по финансовой		
грамотности,		
планировать		
предпринимательску		
ю деятельность в		
профессиональной		
сфере		
ПК 1.2. Проводить	- готовность и способность к	- владение навыками
предпроектный анализ для	образованию, в том числе	познавательной рефлексии как
разработки дизайн-	самообразованию, на	осознания совершаемых
проектов	протяжении всей жизни;	действий и мыслительных
	сознательное отношение к	процессов, их результатов и
	непрерывному образованию	оснований, границ своего
	как условию успешной	знания и незнания, новых
	профессиональной и	познавательных задач и
	общественной деятельности;	средств их достижения.

приложение 2

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/специальностью)

Наименование общепрофессиональны х дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименовани е разделов/тем в рабочей программе по предмету
ОП.01 Материаловедение Уметь: - создавать макеты прототипов для презентации; - макетировать в соответствии со стандартами презентации; Знать: приложения ПО	МДК 01.01 Дизайн- проектирование Уметь: - выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; - выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; Знать: разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайн-проектирования	ПРб 01 ПРб 02 ПРб 03 ПРб 04 ПРб 05 ПРб 06 ПРб 07 ПРб 08 ПРу 01 ПРу 02 ПРу 03 ПРу 04 ПРу 05	Раздел 2. Математика Тема 2.5 Многогранник и и тела вращения

приложение 3

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
	Тема 2.5 Многогранники и тела вращения.	2	1	ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08
2.	Тема 2.1. Числовые функции	2	малых	ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02, ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 MP 03, MP 07, MP 08
3.	Тема 2.2 Логарифмы	2	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ЛР 07, МР 02, МР 08, МР 09