

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНИ К.С. ПЕТРОВА-ВОДКИНА»**

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОД 01.03. Математика и информатика***

специальность 54.02.05 Живопись (по видам)

**САМАРА
2017**

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика и информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 54.02.05 Живопись (по видам) (Станковая живопись, Театрально-декорационная живопись).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина».

Разработчик:
Агафонова Л.М., преподаватель

УТВЕРЖДЕНА

УТВЕРЖДАЮ

на заседании ПЦК специальных дисциплин
Протокол № 1 от 05.09.2017г.

Зам. директора по УР

_____ Чепрасова Е.А.

_____ Ибрянова Т.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика и информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.05 Живопись (по видам) (Станковая живопись, Театрально-декорационная живопись).

1.2. Место учебной дисциплины «Математика и информатика» в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина общеобразовательного учебного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины «Математика и информатика», требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений;
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства;
- решать системы уравнений изученными методами;
- строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы;
- применять аппарат математического анализа к решению задач;
- применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач;
- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий;

знать:

- тематический материал курса;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначения и функции операционных систем.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися *следующих результатов личностных:*

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- 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 творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- 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;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 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 для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 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;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение

функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

- 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;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить иоценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение обучающимися *следующих результатов: личностных*:

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

метапредметных:

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

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Освоение программы учебной дисциплины направлено на формирование общих компетенций (ОК):

ОК 10. Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 135 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 27 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины «Математика и информатика» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика и информатика»

2.2.1. Рабочий тематический план и содержание раздела «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	
Раздел 1. Алгебра		48		
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	4	1, 2	
	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Абсолютная и относительная погрешности приближений. Практические приемы вычислений с приближенными данными. Вычисление с помощью микрокалькуляторов			
Тема 1.2. Функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	4	1, 2	
	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций: монотонность, чётность, ограниченность, периодичность. Определение свойств функций. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции, точки экстремума. Графические интерпретации			
Тема 1.3. Уравнения и неравенства	Самостоятельная работа Исследование свойств функции с помощью её графика	2	2	
	Содержание учебного материала	4	1, 2	
	Равносильность уравнений, неравенств, систем. Способы решений линейных уравнений и неравенств с одной переменной. Способы решений квадратных уравнений и неравенств. Способы решений иррациональных уравнений и неравенств. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов			

	Самостоятельная работа Решение уравнений и неравенств графическим методом	2	2
Тема 1.4. Корни, степени, логарифмы	Содержание учебного материала		
	Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональным показателем и их свойства. Степени с действительным показателем и их свойства. Преобразование рациональных, иррациональных, степенных выражений. Степенная, показательные функции, их свойства и графики. Показательные уравнения. Решение показательных уравнений. Показательные неравенства. Решение показательных неравенств	8	1, 2
	Логарифм числа и его свойства. Основное логарифмическое тождество. Правила действий с логарифмами. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства. Решение логарифмических уравнений и неравенств	8	2
	Самостоятельная работа Тождественные преобразование степенных, иррациональных, показательных и логарифмических выражений	2	2
Тема 1.5. Основы тригонометрии	Содержание учебного материала		
	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Формулы приведения. Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух аргументов. Формулы двойного аргумента. Преобразование простейших тригонометрических выражений	6	2
	Графики тригонометрических функций и их свойства. Арксинус, арккосинус и арктангенс числа. Решение тригонометрических уравнений	6	2
	Самостоятельная работа Решение тригонометрических уравнений изученными способами. Отбор корней при решении тригонометрических уравнений	2	2

Раздел 2. Начала математического анализа		18	
Тема 2.1. Производная функции	Содержание учебного материала		
	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Предел функции. Вычисление предела функции. Понятие о производной функции, её физический и геометрический смысл. Производные основных элементарных функций. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложных функций. Применение производной к исследованию функций. Построение графиков функций с помощью производной. Уравнение касательной к графику функции. Составление уравнения касательной. Использование производной для нахождения наибольшего и наименьшего значений функции, для нахождения точек экстремумов функции	10	2
Тема 2.2. Первообразная и интеграл	Самостоятельная работа Построение графиков функций с помощью производной. Решение прикладных задач	2	2
	Содержание учебного материала	6	1, 2
Раздел 3. Комбинаторика и теория вероятностей		6	
Тема 3.1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала		
	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов	2	1, 2
Тема 3.2. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала		
	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина,	2	1, 2

		закон её распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел		
		Самостоятельная работа Формула Бинома Ньютона. Дискретная случайная величина, закон её распределения	2	2
Раздел 4. Стереометрия			30	
Тема 4.1. Прямые и плоскости в пространстве		Содержание учебного материала		
		Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур	4	1, 2
		Самостоятельная работа Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции	2	2
Тема 4.2. Многогранники		Содержание учебного материала		
		Практические занятия		
		Понятие многогранника. Вершины, рёбра, грани многогранника. Выпуклые многогранники. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Тетраэдр. Симметрия в призме и пирамиде. Сечения призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Нахождение основных элементов многогранников	8	2
		Самостоятельная работа Построение правильных многогранников, их развёртка	2	2
Тема 4.3. Тела и поверхности вращения		Содержание учебного материала		
		Цилиндр, конус. Основание, высота, образующая, развёртка боковой поверхности. Шар и сфера. Нахождение основных элементов тел вращений. Построение простейших сечений круглых тел, вычисление	4	2

	площади этих сечений цилиндр, конуса и шара.		
	Самостоятельная работа Конические сечения и их применение	2	2
Тема 4.4. Измерения в геометрии	Содержание учебного материала	6	1, 2
	Вычисление площадей поверхностей призм и пирамид. Вычисление площадей поверхностей тел вращения. Вычисление объёмов параллелепипеда, призмы и пирамиды. Вычисление объёмов цилиндра, конуса и шара. Вычисление объёмов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения		
	Самостоятельная работа Нахождение элементов, площади поверхности и объёма многогранников и тел вращения	2	2
	Всего	102	

2.2.2. Рабочий тематический план и содержание раздела «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая информатика		10	
Тема 1.1. Информация. Информационный объем	Содержание учебного материала	2	1, 2
	Основные подходы к определению понятия «информация». Носители информации. Виды свойства информации. Измерение информации. Информационный объём. Алфавитный и содержательный подходы к определению объема информации		
Тема 1.2. Информационные процессы. Кодирование информации. Системы счисления	Содержание учебного материала	4	1, 2
	Информационные процессы и их классификация. Кодирование и декодирование информации. Кодирование графической и звуковой информации. Системы счисления, используемые в ЭВМ: двоичная, восьмеричная, десятеричная, шестнадцатеричная		
	Самостоятельная работа Доклады по темам «Системы счисления в истории развития компьютеров»,	2	1-3

	«Системы кодирования данных», «Информационные процессы в естественных и искусственных системах»		
Тема 1.3. Информационные модели. Исследование моделей	Содержание учебного материала Информационные (нематериальные) модели. Использование информационных моделей в учебной и познавательной деятельности	2	1-3
Раздел 2. Аппаратные и программные средства информации		8	
Тема 2.1. Архитектура ПК. Основные устройства компьютера. Меры безопасности при работе с компьютерной техникой. Программное обеспечение компьютера	Содержание учебного материала Аппаратное и программное обеспечение компьютера. Предоставление символьной, числовая, графической, звуковой информации. Основные устройства компьютера: устройства ввода-вывода информации, устройства хранения информации, носители информации Электробезопасность. Пожарная безопасность. Факторы вредного воздействия на человеческий организм и способы защиты. Программное обеспечение компьютера. Программные средства создания информационных объектов, организация личного информационного пространства, защиты информации Самостоятельная работа Рефераты по темам: «Программное обеспечение для своей профессиональной подготовки», «Периферийные устройства», «Антивирусные программы»	4	1-3
Тема 2.2. Операционные системы. Работа с файлами и носителями	Содержание учебного материала Многообразие операционных систем. Назначение, состав и основные функции. ОС. Графический интерфейс Windows. Программная обработка данных	2	1-3
Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии		8	
Тема 3.1. Обработка информации с средствами Microsoft Word	Содержание учебного материала Текстовый редактор: назначение и основные функции. Изучение программного интерфейса Microsoft Word. Настройка пользовательского интерфейса	2	1-3
Тема 3.2. Обработка информации с средствами Microsoft Excel	Содержание учебного материала Электронные таблицы. Изучение программного интерфейса Microsoft Excel. Ввод данных	2	1-3

Тема 3.3. Обработка информации средствами MsPowerPoint	Содержание учебного материала	2	1-3
	Компьютерные презентации: понятие, область применения, виды.		
	Самостоятельная работа Создание своей презентации на выбранную тему	2	3
Раздел 4. Основы социальной информатики. Ресурсы Интернет		7	
Тема 4.1. Информационные ресурсы. Информационная безопасность	Содержание учебного материала	2	1-3
	Информационные ресурсы. Информационная деятельность и информационная культура человека. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. Защита информации, авторские права на информационные ресурсы		
Тема 4.2. Локальные и глобальные компьютерные сети. Адреса в интернете	Содержание учебного материала	2	1-3
	Компьютерные сети: понятие, назначение, виды сетей. Глобальная компьютерная сеть. Адреса в интернете. Интернет: понятие, ее возможности. Браузеры: понятие, свойства, функции, возможности, настройки		
	Самостоятельная работа Сообщения по темам: «Информационные ресурсы», «Информационное общество», «Правовое регулирование в информационной сфере», «Услуги сети Интернет»	1	3
Тема 4.3. Информационно- поисковые и автоматизированные системы обработки данных	Содержание учебного материала	2	1-3
	Поисковые службы Интернет. Поисковые серверы WWW. Работа с поисковыми серверами. Язык запросов поискового сервера		
		Всего	33

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины «Математика и информатика» требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: столы, стулья, ученическая доска, раздаточный материал.

Технические средства обучения: компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения; сервер; блок питания; мультимедийный проектор; проекционный экран; принтер; источник бесперебойного питания; колонки; сканер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов:

Основные источники:

1. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс, ЭБС]: учебник для сред. проф. образования. – М.: Кнорус, 2015
2. Башмаков, М.И. Математика: учебник для нач. и сред. проф. образования. – М.: Академия, 2016
3. Башмаков, М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования. – М.: Академия, 2016
4. Башмаков, М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования. – М.: Академия, 2015

Дополнительные источники:

1. Мордкович, А.Г. Математика. 10 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Мнемозина, 2016
2. Мордкович, А.Г. Математика. 11 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Мнемозина, 2016

Для преподавателей:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259
4. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
5. Башмаков М.И. Математика: кн. для преподавателя: метод.пособие. — М., 2015
6. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. — М., 2017

Интернет-ресурсы

<http://www.edu.ru/> - Федеральный портал «российское образование»

<http://window.edu.ru/> - «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

<http://www.school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал

<http://katalog.iot.ru/> - каталог образовательных ресурсов сети интернет для школы

<http://ndce.edu.ru/> - каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования

<http://school-collection.edu.ru/> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/> - «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Математика и информатика» осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результата в обучения
<p>обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений; назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; • решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства; решать системы уравнений изученными методами; строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы; • применять аппарат математического анализа к решению задач; применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач; • оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами; • распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах; • использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; • оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; • иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; • создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы; • просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя; • наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики; • соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тематический материал курса; • основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; назначения и функции операционных систем. 	<p>практические работы</p> <p>опросы</p> <p>самостоятельные работы</p> <p>контрольные работы</p> <p>проекты</p> <p>зачёты</p>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

ОД.01.03. «Математика и информатика»

по специальностям 54.02.01 «Дизайн (по отраслям) в области культуры и искусства углубленной подготовки», 54.02.05 «Живопись (по видам)

(Станковая живопись, Театрально-декорационная живопись)»

преподавателя ГБПОУ «Самарское художественное

училище им. К.С. Петрова-Водкина»

Агафоновой Л.М.

Рецензируемая программа учебной дисциплины ОД.01.03 «Математика» разработана, согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 54.02.05 «Живопись (по видам)», 54.02.01 «Дизайн (по отраслям) в области культуры и искусства углубленной подготовки».

Программа имеет четкую, последовательную структуру. В тематическом плане и содержании изложен характер, специфика заданий, требования к знаниям и умениям студентов, уровень освоения. В то же время автор делает акцент на возможность изменения содержания изучаемого материала, последовательности рассмотрения тем в зависимости от уровня подготовки студентов, требований, предъявляемых к образовательному процессу в учреждениях СПО.

При отборе содержания программы, уделено внимание прикладному характеру дисциплины, возможности использовать полученные знания и навыки в практической и профессиональной деятельности. Эффективному освоению материала способствует соблюдение принципов доступности, наглядности, преемственности в обучении. В учебном процессе автор опирается на применение учебных, наглядных пособий, проведение диспутов, диалогов, деловых игр, что позволяет преодолеть затруднения в освоении математической терминологии, практическом применении полученных знаний. Особая роль отведена самостоятельной работе студентов с дополнительными информационными источниками.

Данная программа и тематическое планирование соответствуют ФГОС СПО по специальностям 54.02.05 Живопись (по видам), 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в области культуры и искусства и могут использоваться в учебном процессе в художественном училище.

Рецензент: руководитель центра УМО и ККОП

«Самарского колледжа строительства и предпринимательства

(филиал) ФГБОУ ВПО

«Московский государственный строительный университет»

Перегоедова Л. П.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу учебной дисциплины
«Математика и информатика»
по специальностям 54.02.01 «Дизайн (по отраслям) в культуре и
искусстве углубленной подготовки», 54.02.05 «Живопись (по видам)
(Станковая живопись, Театрально-декорационная живопись)»
преподавателя ГБПОУ «Самарское художественное
училище им. К.С. Петрова-Водкина»
Агафоновой Л.М.

Представленная к рецензированию учебная программа дисциплины «Математика и информатика» отвечает всем нормам и требованиям, предъявляемым к учебным программам средних и высших художественных учебных заведений.

Программа отличается четкой структурой и удобной последовательной формой изложения. Автор рассматривает универсальный характер законов логики математических рассуждений, возможности их применения во всех областях человеческой деятельности и вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Практические и лекционные занятия методично сбалансированы, что позволяет обучающимся оптимально усваивать учебный материал.

Таким образом, рабочая программа учебной дисциплины «Математика и информатика» в настоящем объеме может быть рекомендована для преподавания в средних специальных художественных образовательных учреждениях.



ЭКСПЕРТ "ЗА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.01.03 Математика и информатика

направление: программы учебной дисциплины
для обучающихся специальности 54.02.05 Живопись (по видам) (Станковая, Театрально-декорационная)

код и наименование специальности

Агafонова Л.М.

указывается разработчик

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

		Назначение экспертизы показателей	Экспертный оценка	
			да	нет
Экспертная оценка титульного листа и содержания				
1.	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в тексте ФГОС	да		
2.	Нумерация страниц в «Содержании» в соответствии с разделами программы	да		
3.	Указаны разработчики программы	да		
4.	Программа утверждена	да		
5.	Раздел 1 «Паспорт примерной программы учебной дисциплины»	да		
6.	Наименование программы дисциплины в паспорте совпадает с наименованием на титульном листе	да		
7.	Пункт 1.1. «Область применения программы» содержит информацию о возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (или) профессиональной подготовке	да		
8.	Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре основной образовательной программы» указывает на принадлежность дисциплины к учебному циклу	да		
9.	Пункт 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» содержит требования к умениям и знаниям в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.05 Живопись (по видам) (Станковая, Театрально-декорационная)	да		
10.	Пункт 1.4. Перечень общих и профессиональных компетенций соответствует ФГОС	да		
11.	Пункт 1.5. Объем часов на освоение программы дисциплины устанавливает распределение общего объема времени на обязательную аудиторную нагрузку обучающегося, на самостоятельную работу обучающегося	да		
12.	Раздел 2. «Структура и содержание учебной дисциплины»	да		
13.	Таблица 2.1. «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» содержит часовое распределение видов учебных работ в соответствии с формой, предоставленной в утвержденном макете	да		
14.	Таблица 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» содержит перечень разделов учебной дисциплины с распределением по темам	да		
15.	Присутствуют обозначения характеристик уровня освоения учебного материала	да		
16.	Объем максимальной учебной нагрузки обучающегося в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	да		
17.	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	да		
18.	Объем времени, отведенный на самостоятельную работу обучающихся, в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	да		
19.	Структура программы дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	да		
20.	Содержание учебного материала соответствует требованиям ФГОС к знаниям и умениям	да		
21.	Объем времени соответствует объему знаний и умений (содержанию), формируемых в процессе освоения дисциплины	да		
22.	Объем и содержание лабораторных и практических работ соответствуют требованиям ФГОС	да		

23.	Тематика домашних заданий соответствует и/или задачам освоения учебной дисциплины, а нововенным ФГОС	да
24.	Тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины (если курсовая работа предусмотрена)	да
25.	Обозначенные уровни освоения тем соответствуют целям и задачам учебной дисциплины	да
26.	Раздел 3 «Условия реализации программы дисциплины» представлен	да
27.	Пункт 3.1. «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» содержит перечень учебных помещений и средств обучения, необходимых для реализации программы дисциплины	да
28.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) и перечисленное оборудование обеспечивают проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да
29.	Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	да
30.	Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине всех школ, изданный за последние 5 лет	да
31.	Перечисленные источники, основные и дополнительные, соответствуют содержанию программы учебной дисциплины	да
32.	Перечисленные в общих требованиях к организации образовательного процесса условия прохождения занятий, консультационной помощи обучающимся достаточны для реализации учебной дисциплины	да
33.	Раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» представлен	да
34.	Перечень форм контроля освоения дисциплины представлен с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины	да
35.	Результаты укальватся в соответствии с паспортом программы	да
36.	Наименование знаний и умений совпадают с указанными в п. 1.3	да
37.	Комплекс форм и методов контроля и оценки освоенных знаний и умений образует систему логичной и объективной оценки результатов освоения дисциплины	да

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (из трех алтернативных типичных случаев)	да	нет
Рабочая программа может быть рекомендована к утверждению	Да	
Рабочую программу следует рекомендовать к доработке		
Рабочую программу следует рекомендовать к отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта : _____

Разработчик программы: _____ /Агафонова Л.М.
имя_____
фамилия_____
отчество_____

Внешний эксперт: руководителя центра УМО и ККОП СКСП НИУ МГСУ.
Перегодова Л.П. /_____/
имя_____
фамилия_____
отчество_____

20 ____ г.
имя_____
фамилия_____
отчество_____

