## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

## 1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальности: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

## 2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины: Цель дисциплины

Содержание программ общеобразовательной дисциплины <u>«Математика»</u> направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности  $\Phi\Gamma$ OC CПО.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способырешения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; - готовность к гуманитарной и волонтерскойдеятельности; - осознать личный вклад в построении устойчивого будущего; - сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; - способность и готовность к	математических открытий российской и мировой математической науки.  - Уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; уметь использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебныхпредметов;  - уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; уметь использовать признаки делимости, наименьший общий	

	задачи в образовательной деятельности и	- уметь оперировать понятиями: комплексное число,	
	жизненных ситуациях;	сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент	
	- уметь интегрировать знания из разных		
	предметных областей;	(геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая);	
	- выдвигать новые идеи, предлагать		
	оригинальные подходы и решения;	комплексными числами; приводить примеры	
	- иметь внутреннюю мотивацию,	использования комплексных чисел;	
	включающую стремление к достижению	- уметь моделировать реальные ситуации на языке	
	цели и успеху, оптимизм, инициативность,	математики; составлять выражения, уравнения,	
	умение действовать, исходя из своих	неравенства и их системы по условию задачи,	
	возможностей	исследовать построенные модели с использованием	
		аппарата алгебры, интерпретировать полученный	
		результат; строить математические модели с помощью	
		геометрических понятий и величин, решать связанные с	
		ними практические задачи; составлять вероятностную	
		модель и интерпретировать полученный результат;	
		решать прикладные задачи средствами математического	
		анализа, в том числе социально-экономического и	
		физического характера	
OK 02	- уметь взаимодействовать с социальными	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,	
Использовать	институтами в соответствии с их функциями	показательная функция, степенная функция,	
современные		Логарифмическая функция, тригонометрические	
средства поиска,	•	функции, обратные функции; умение строить графики	
анализа и		изученных функций, использовать графики при изучении	
интерпретации		процессов и зависимостей, при решении задач из других	
информации, и		учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать	
информационные		формулами зависимости между величинами;	
технологии для	мастерства, трудолюбие;	- уметь оперировать понятиями: тождество,	
выполнения задач		тождественное преобразование, уравнение, неравенство,	
профессионально		система уравнений и неравенств, равносильность	
й деятельности	направленности, способность	уравнений, неравенств и систем, рациональные,	

инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- получать новые знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при

создании учебных и социальных проектов;

- ее решения, находить аргументы для параметры и критерии решения;
- из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, учебных предметов и из реальной жизни систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания защиты информации, информационной безопасности личности

иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

уметь свободно оперировать понятиями: движение, - выявлять причинно-следственные связи и параллельный перенос, симметрия на плоскости и в актуализировать задачу, выдвигать гипотезу пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и доказательства своих утверждений, задавать подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические - владеть навыками получения информации отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность В профессионально й сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- иметь интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- сформировать признавать свое право и право других людей на ошибки.

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; уметь применять комбинаторные факты

и рассуждения для решения задач;

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной функции распределения величины, плотности равномерного, показательного и нормального распределений; уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур

и работать в коллективе и команде

- ОК 04 Эффективно готовность противостоять идеологии взаимодействовать экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
  - сформировать нравственное сознание, этического поведения;
  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
  - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
  - владеть различными способами общения и взаимодействия;
  - -аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; совместная деятельность:
  - командной и индивидуальной работы;
  - действий с учетом общих интересов возможностей каждого члена коллектива;
  - координировать и выполнять работу условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
  - сформировать самоконтроль, принимать ответственность поведение, способность адаптироваться кпериодичность гибкость, быть открытым новому;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, огарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная понимать и использовать преимуществафункция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, выбирать тематику и методы совместных показательная и логарифмическая функции; уметь строить играфики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- в- уметь использовать графики функций для изучения ипроцессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать уметьформулами зависимости между величинами; свое- свободно оперировать понятиями: четность функции, ограниченность функции, функции, эмоциональным изменениям и проявлять монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь

сформировать социальные навыки, включающие способность проявлять интерес и разрешать конфликты;

сформировать принятые мотивы аргументы других людей при результатов деятельности

проводить исследование функции;

выстраивать- уметь использовать свойства и графики функций для отношения с другими людьми, заботиться, решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества ирешений уравнений, неравенств и их систем;

> анализе- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиесяпрямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- принять традиционные национальные, общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- совершенствовать языковую и читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебнонавыками разрешения проблем;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки исследовательской и проектной деятельности, до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
  - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
  - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для Описания числовых данных; уметь исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
  - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать

осознанное традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты о поведения

- планировать и осуществлять действия в поведение наоснове окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - самостоятельно осуществлять Познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; антикоррупционног - сформировать, развивать способность понимать мир с позиции другого человека

- системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; \*уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- \*уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- \*уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, применять знания об принципы бережливого

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности; изменении климата, - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная ункция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа;
- применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути,

производства,
эффективно
действовать
в чрезвычайных
ситуациях

- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве;
- использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- \*уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; уметь находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного икомпозиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
- \*уметь использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- \*уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы,

геометрический смысл определителя

## 3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	307
в т.ч.	
Основное содержание	303
	1
теоретическое обучение	227
практические занятия	76
Профессионально-ориентированное содержание	36
(содержание прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Консультации	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	18