ДУП.01 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «ДУП.01 Основы проектной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы ФГОС СПО в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 Судовождение

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цели и задачи учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «ДУП.01 Основы проектной деятельности» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты обучения	
компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:	- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определённый 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 практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, 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;

общение:

- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; *самоорганизация:*
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; *самоконтроль*:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

- уметь оперировать понятиями: рациональная показательная функция, функция, степенная логарифмическая функция, функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 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 системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее наибольшее арифметическое, медиана, наименьшее значения, размах, дисперсия, набора; стандартное отклонение числового 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 электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение 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 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 до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, поверхности цилиндра, конуса, площадь 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 умение распознавать электронных средств; симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- 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: 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 выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; обратное умение формулировать противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- 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; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное целое число, остаток по модулю, число, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать наименьший признаки делимости, общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение,

неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение 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: график функции, обратная функция, композиция линейная функций, функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные функции, тригонометрические функции; показательная и логарифмическая умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; формулами выражать зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной

плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и функций, находить уравнение композиции к графику касательной функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в TOM числе социальноприкладных, экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; примеры приводить математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры

использования комплексных чисел;

- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение 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 находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и вероятностей, формулу полной умножения вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности событий; реальных умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, выборочных исследований; умение методы приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, 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; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение правильный многогранника, многогранник, пирамида, фигура и поверхность призма, 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 свойства геометрических применять фигур, самостоятельно формулировать определения фигур, выдвигать изучаемых гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным необходимые признакам, выполнять дополнительные построения;

- 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, цилиндра, объем куба, призмы, конуса, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение

находить отношение объемов подобных фигур;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- 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 векторами; умение между 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;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, построенные исследовать модели алгебры, аппарата использованием интерпретировать полученный результат; строить математические модели помощью геометрических понятий и величин, решать практические связанные НИМИ задачи; вероятностную составлять модель И

		интерпретировать полученный результат; решать
		прикладные задачи средствами математического
		анализа, в том числе социальноэкономического и
		физического характера;
		- умение выбирать подходящий метод для
		решения задачи; понимание значимости
		математики в изучении природных и
		общественных процессов и явлений; умение
		распознавать проявление законов математики в
		искусстве, умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 02. Использовать	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: рациональная
современные средства	самоопределению;	функция, показательная функция, степенная
поиска, анализа и	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	функция, логарифмическая функция,
интерпретации	- готовность к активной деятельности технологической и	тригонометрические функции, обратные функции
информации и	социальной направленности, способность инициировать,	умение строить графики изученных функций,
информационные	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	использовать графики при изучении процессов и
технологии для	- готовность и способность к образованию и самообразованию	зависимостей, при решении задач из других
выполнения задач	на протяжении всей жизни;	учебных предметов и задач из реальной жизни;
профессиональной	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	выражать формулами зависимости между
деятельности	социальной деятельности.	величинами;
	Овладение универсальными учебными познавательными	- уметь оперировать понятиями: тождество,
	действиями:	тождественное преобразование, уравнение,
	базовые логические действия:	неравенство, система уравнений и неравенств,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	равносильность уравнений, неравенств и систем,
	рассматривать ее всесторонне;	рациональные, иррациональные, показательные,
	базовые исследовательские действия:	степенные, логарифмические,
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	тригонометрические уравнения, неравенства и
	деятельности, навыками разрешения проблем;	системы; уметь решать уравнения, неравенства и
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	системы с помощью различных приемов; решать
	методов решения практических задач, применению различных	уравнения, неравенства и системы с параметром;
	методов познания;	применять уравнения, неравенства, их системы

- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, 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; общение:
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; *самоорганизация*:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; *самоконтроль*:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

T		
	эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей	
ОК 03. Планировать и	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать	самоопределению;	иррациональные, показательные, степенные,
собственное	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	логарифмические, тригонометрические уравнения
профессиональное и	- готовность к активной деятельности технологической и	и неравенства, их системы; - уметь оперировать
личностное развитие,	социальной направленности, способность инициировать,	понятиями: многогранник, сечение
предпринимательску	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	многогранника, куб, параллелепипед, призма,
ю деятельность в	- готовность и способность к образованию и самообразованию	пирамида, фигура и поверхность вращения,
профессиональной	на протяжении всей жизни;	цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры
сфере, использовать	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	вращения, плоскость, касающаяся сферы,
знания по финансовой	социальной деятельности.	цилиндра, конуса, площадь поверхности
грамотности в	Овладение универсальными учебными познавательными	пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь
различных жизненных	действиями:	сферы, объем куба, прямоугольного
ситуациях	базовые логические действия:	параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	конуса, шара;
	рассматривать ее всесторонне;	умение изображать многогранники и поверхности
	базовые исследовательские действия:	вращения, их сечения от руки, с помощью
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	чертежных инструментов и электронных средств;
	деятельности, навыками разрешения проблем;	уметь распознавать симметрию в пространстве;
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	уметь распознавать правильные многогранники;
	методов решения практических задач, применению различных	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная
	методов познания;	система координат, координаты точки, вектор,
	- овладение видами деятельности по получению нового знания,	координаты вектора, скалярное произведение,
	его интерпретации, преобразованию и применению в	угол между векторами, сумма векторов,
	различных учебных ситуациях, в том числе при создании	произведение вектора на число; находить с
	учебных и социальных проектов;	помощью изученных формул координаты
	- формирование научного типа мышления, владение научной	середины отрезка, расстояние между двумя
	терминологией, ключевыми понятиями и методами;	точками
	работа с информацией:	

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; информационных использовать средства 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; общение: - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом собственных возможностей имеющихся ресурсов, предпочтений; самоконтроль: - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей ОК 04. Эффективно саморазвитию, самостоятельности - уметь оперировать понятиями: случайный опыт готовность К

и случайное событие, вероятность случайного

самоопределению;

взаимодействовать и

работать в коллективе и команде.

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

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, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция линейная функций, функция, квадратичная функция, функция степенная c целым тригонометрические показателем, функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь графики функций, строить выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; общение: - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом ресурсов, собственных возможностей имеющихся предпочтений; самоконтроль: - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей

значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;

- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной уравнений, плоскости множества решений неравенств и их систем

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию государственном Российской языке Федерации с учетом особенностей сошиального культурного

готовность саморазвитию, самостоятельности самоопределению;

достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,

стремление

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

умение действовать, исходя из своих возможностей

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и

уметь оперировать понятиями: среднее наибольшее арифметическое, медиана, наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное числового набора; отклонение интерпретировать умение извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;

контекста

социальной деятельности;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, 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;

общение:

- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с

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 до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

	использованием языковых средств;	
	самоорганизация:	
	- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,	
	выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные	
	задачи в образовательной деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом	
	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	самоконтроль:	
	-	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	
	эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей	
ОК 06. Проявлять	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная
гражданско-	самоопределению;	система координат, координаты точки, вектор,
патриотическую	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	координаты вектора, скалярное произведение,
позицию,	- готовность к активной деятельности технологической и	угол между векторами, сумма векторов,
демонстрировать	социальной направленности, способность инициировать,	произведение вектора на число; находить с
осознанное поведение	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	помощью изученных формул координаты
на основе	- готовность и способность к образованию и самообразованию	середины отрезка, расстояние между двумя
традиционных	на протяжении всей жизни;	точками;
общечеловеческих	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	-уметь выбирать подходящий изученный метод
ценностей, в том	социальной деятельности.	для решения задачи, распознавать
числе с учетом	Овладение универсальными учебными познавательными	математические факты и математические модели
гармонизации	действиями:	в природных и общественных явлениях, в
межнациональных и	базовые логические действия:	искусстве; умение приводить примеры
межрелигиозных	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	математических открытий российской и мировой
отношений,	рассматривать ее всесторонне;	математической науки.
применять стандарты		- уметь оперировать понятиями: случайный опыт
применять отмидарты	and a second metric and an arrangement of the months.	J. 1212 Chiphpobalb Holbitiblinii vilj iailibili Olibit

антикоррупционного поведения

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной и случайное событие, вероятность случайного деятельности, навыками разрешения проблем; события; уметь вычислять вероятность с
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, 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; общение:
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; *самоорганизация*:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом

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

		<u>T</u>
	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	самоконтроль:	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в	
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	
	эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей	
ОК 07. Содействовать	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: функция,
сохранению	самоопределению;	непрерывная функция, производная,
окружающей среды,	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	первообразная, определенный интеграл; уметь
ресурсосбережению,	- готовность к активной деятельности технологической и	находить производные элементарных функций,
применять знания об	социальной направленности, способность инициировать,	используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	простейших случаях функции на монотонность,
принципы	- готовность и способность к образованию и самообразованию	находить наибольшие и наименьшие значения
бережливого	на протяжении всей жизни;	функций; строить графики многочленов с
производства,	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	использованием аппарата математического
эффективно	социальной деятельности.	анализа; применять производную при решении
действовать в	Овладение универсальными учебными познавательными	задач на движение; решать практико-
чрезвычайных	действиями:	ориентированные задачи на наибольшие и
ситуациях	базовые логические действия:	наименьшие значения, на нахождение пути,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	скорости и ускорения;
	рассматривать ее всесторонне;	- уметь оперировать понятиями: движение в
	базовые исследовательские действия:	пространстве, подобные фигуры в пространстве;
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	использовать отношение площадей поверхностей
	деятельности, навыками разрешения проблем;	и объемов подобных фигур при решении задач;
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	- уметь вычислять геометрические величины
	методов решения практических задач, применению различных	(длина, угол, площадь, объем, площадь
	методов познания;	поверхности), используя изученные формулы и
	- овладение видами деятельности по получению нового знания,	методы
	его интерпретации, преобразованию и применению в	· ·
	1 1 1 1	I .

различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, 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; общение:
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; *самоорганизация*:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; *самоконтроль*:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

-	внутренней мотивации, включающей стремление
до	остижению цели и успеху, оптимизм, инициативность
y _M	иение действовать, исходя из своих возможностей

- **1.3. Количество часов на освоение программы учебного предмета:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа.
- 1.4. Форма контроля: дифференцированный зачет.