

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

АРКТИЧЕСКИЙ МОРСКОЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.И. ВОРОНИНА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПУП.01 Математика

Специальность — 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок Уровень среднего профессионального образования

Форма обучения – очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным образовательным государственным стандартом среднего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями) и среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020 года № 674.

Организация-составитель: Арктический морской институт имени В.И. Воронина – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Чистякова Георгиевна, Анна преподаватель высшей квалификационной категории

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ заседании методического совета от 13.05.2021, протокол № 5

Председатель методического совета

Миривье Л.Б. Чиркова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО					
	ПРЕДМЕТА	4				
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6				
3.	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.					
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО					
	ПРЕДМЕТА	17				

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы (ООП):

Учебный предмет ПУП.01 Математика входит в состав предметной области «Математика и информатика» ФГОС СОО и изучается в общеобразовательном цикле (0.00 Общеобразовательный цикл) учебного плана при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета **ПУП.01 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 вос-принимать 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 и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
 - умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Достижение обучающимися вышеперечисленных результатов способствует формированию общих компетенций (ОК 01-05, 09, 11), определенных ФГОС СПО:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно				
	к различным контекстам.				
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для				
	выполнения задач профессиональной деятельности.				
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие.				
ОК 04.	. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,				
руководством, клиентами.					
OK 05.	05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язык				
	Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного				
	контекста.				
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.				

Согласно требованиям ФГОС СОО к результатам освоения обучающимися образовательной программы, обучающиеся должны освоить универсальные учебные действия (далее – УУД): познавательные, регулятивные, коммуникативные.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	304
в том числе:	
теоретическое обучение	194
практические занятия	80
индивидуальное проектирование	4
самостоятельная работа	26
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет, экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Цели и задачи изучения математики. Математика, ее значение и связь с другими	16	OK 01 – OK 05,
	Введение. науками. Математика в профессии		OK 09, OK 11,
Адаптивное	Действия с числами. Формулы сокращенного умножения.		Регулятивные
повторение.	Решение линейных уравнений и неравенств		Познавательные
	Решение квадратных уравнений и неравенств, метод интервалов		Коммуникативные
	Решение дробно – рациональных уравнений и неравенств		
	Геометрические фигуры и их свойства.		
	Вычисление элементов геометрических фигур и площадей.		
	Практические занятия:	4	OK 01 – OK 03
	Практическое занятие № 1 Решение уравнений и неравенств, сюжетных задач.		Регулятивные
	Практическое занятие №2 Решение задач на свойства геометрических фигур и		Познавательные
	нахождение площадей.		Коммуникативные
Тема 2.	Понятие действительного числа. Арифметический квадратный корень.	18	OK 01 – OK 05,
Действительн	Степени с рациональными показателями и их свойства. Степени с действительными		OK 09, OK 11
ые числа.	показателями и их свойства.		Регулятивные
Степенная	Степенная функция, ее свойства и график.		Познавательные
функция.	Иррациональные уравнения и неравенства.		Коммуникативные
	Проверочная работа №1.		
	Практические занятия:	4	OK 01 – 05,
	Практическое занятие № 3: Действия со степенями.		OK 09, OK 11
	Практическое занятие № 4: Решение иррациональных уравнений и неравенств.		Регулятивные
			Познавательные
			Коммуникативные
Тема 3.	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и	18	OK 01 – 05,
Прямые и	плоскости. Параллельность плоскостей.		OK 09, OK 11
плоскости в	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между]	Регулятивные

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
пространстве	прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.		Познавательные Коммуникативные
	Изображение пространственных фигур на плоскости.		
	Проверочная работа № 2.		
	Практические занятия: Практическое занятие №5: Решение задач на параллельность прямых и плоскостей. Практическое занятие №6: Решение задач на перпендикулярность прямых и плоскостей.	4	ОК 01 – ОК 02, ОК 04, ОК 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
Тема 4. Многогранни ки. Тела и поверхности вращения	Понятие многогранника и многогранного угла. Выпуклый многогранник. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма. Параллелепипед, куб. Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усечённая пирамида. Сечения куба, призмы, пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Объём и его измерение. Площадь поверхности геометрического тела. Формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды. Площадь поверхности многогранника. Площадь поверхности куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды. Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел. Цилиндр: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Конус: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Усечённый конус. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию цилиндра и конуса. Шар и сфера. Сечения. Касательная плоскость к сфере. Формула объёма цилиндра, конуса, шара. Площадь поверхности цилиндра, конуса, сферы.	16	ОК 01 – 05, ОК 09, ОК 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	Проверочная работа № 3. Практические занятия:	6	OK 01 – OK 02, OK 04,

Наименовани е тем/разделов Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
	Практическое занятие № 7: Призма, пирамида: решение задач.		ОК 09	
	Практическое занятие № 8: Конус, цилиндр, шар, сфера: решение задач.		Регулятивные	
	Практическое занятие № 9: Применение геометрических закономерностей для решения		Познавательные	
задач с профессиональным содержанием.			Коммуникативные	
Тема 5.	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Расстояние между	12	OK $01 - 05$,	
Координаты и	точками. Координаты середины отрезка. Уравнения сферы, плоскости и прямой.		OK 09, OK 11	
векторы	Вектор. Координаты вектора. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и		Регулятивные	
	умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Проекция вектора		Познавательные	
	на ось. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		Коммуникативные	
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.			
	Проверочная работа № 4.			
	Практические занятия:		OK 01 – OK 02,	
Практическое занятие № 10: Применение координат и векторов при решении			OK 04, OK 09	
	математических и прикладных задач.		Регулятивные	
			Познавательные	
			Коммуникативные	
Промежуточная	и аттестация - дифференцированный зачет	2		
1 семестр		102 ч		
Тема 6.	Показательная функция, ее свойства и график. Преобразование графика.	22	OK 01 – 05,	
Показательна	Показательные уравнения и неравенства		OK 09, OK 11	
я и	я и Системы показательных уравнений и неравенств.		Регулятивные	
логарифмичес Понятие логарифма числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и			Познавательные	
кая функции.			Коммуникативные	
	новому основанию.			
	Логарифмическая функция, ее свойства и график. Преобразование графика.			
	Логарифмические уравнения и неравенства.			
	Проверочная работа № 5.			

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическое занятие № 11: Решение показательных уравнений и неравенств. Практическое занятие № 12: Действия с логарифмами. Практическое занятие № 13: Решение логарифмических уравнений и неравенств.	8	ОК 01 – ОК 02, ОК 04, ОК 09 Регулятивные
	Практическое занятие № 14: Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств.		Познавательные Коммуникативные
Тема 7. Основы тригонометри и	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Тригонометрические функции суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного аргумента. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразование простейших тригонометрических выражений. Аркфункции. Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических неравенств. Тригонометрические функции, их свойства и график. Преобразования графиков. Проверочная работа № 6.	30	ОК 01 – 05, ОК 09, ОК 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	Практическое занятие № 15: Единицы измерения углов, тригонометрический круг. Практическое занятие № 16: Нахождение значений тригонометрических функций с помощью Мореходных таблиц. Практическое занятие № 17: Использование значений тригонометрических функций для профессиональных задач. Практическое занятие № 18-19: Преобразование тригонометрических выражений Практическое занятие № 20: Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 21: Решение тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 21: Решение тригонометрических неравенств.	18	ОК 01 – ОК 02, ОК 04, ОК 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическая работа № 23: Свойства тригонометрических функций.		
Тема 8. Последовательности. Понятие о пределе последовательности. Бесконечно убывающая		24	OK 01 - 05,
Производная, геометрическая прогрессия и ее сумма.			OK 09, OK 11
применение	Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл.		Регулятивные
производной.	Производные основных элементарных функций. Правила нахождения производных.		Познавательные
	Уравнение касательной к графику функции.		Коммуникативные
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.		
	Наибольшее и наименьшее значения функции, задачи на оптимизацию.		
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		
	Применение второй производной к исследованию функций и построению графиков.		
	Проверочная работа № 7.		
Практические занятия:		16	OK 01 – 05,
Практическое занятие № 24: Физический, геометрический смысл производной			OK 09, OK 11
Практическое занятие № 25: Производная сложной функции.			Регулятивные
	Практическое занятие № 26: Решение упражнений на нахождение производных.		Познавательные
	Практическое занятие № 27-28: Применение производной для решения прикладных и		Коммуникативные
	производственных задач		
	Практическое занятие № 29-30:. Применение производной к исследованию функций.		
	Практическое занятие № 31: Решение задач на оптимизацию.		
Тема 9.	Первообразная. Свойство первообразной.	20	OK 01 – 05,
Первообразна			OK 09, OK 11
я и интеграл. неопределённых интегралов.			Регулятивные
Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница. Свойства определенного		1	Познавательные
	интеграла. Способы вычисления определённых интегралов.		Коммуникативные
	Применение определенного интеграла для вычисления площади криволинейной	1	
	трапеции. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		
	Практические занятия:	14	OK 01 – OK 02, OK 04,

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
	Практическая работа № 32: Правила нахождения первообразных.		OK 09	
	Практическое занятие № 33: Нахождение неопределённого интеграла.		Регулятивные	
	Практическое занятие № 34: Вычисление определенного интеграла.		Познавательные	
	Практическое занятие № 35-36: Вычисление площадей и объемов тел с помощью		Коммуникативные	
	определённого интеграла.			
	Практическое занятие № 37: Решение физических задач с помощью определённого			
	интеграла.			
	Практическое занятие № 38: Применение производной и интеграла для решения			
	профессиональных задач.			
	Проверочная работа № 8.			
Тема 4.	Основные понятия комбинаторики. Решение задач на подсчёт числа размещений,	8	OK 01 – 05,	
Элементы	перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.		OK 09, OK 11	
комбинаторик	Формула Бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник		Регулятивные	
И	Паскаля.		Познавательные	
			Коммуникативные	
	Практические занятия:	2	OK 02 – OK 04,	
	Практическое занятие № 39: Решение комбинаторных задач.		OK 06	
			Регулятивные	
			Познавательные	
			Коммуникативные	
Тема 10.	Событие. Вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Независимые	8	OK 01 – 05,	
Элементы	события.		OK 09, OK 11	
теории	Дискретная случайная величина, закон её распределения, её числовые характеристики.		Регулятивные	
вероятностей	Понятие о законе больших чисел.		Познавательные	
И	Представление данных в виде таблиц, графиков, диаграмм. Генеральная совокупность,	7	Коммуникативные	
математическ	выборка, медиана.			
ой статистики	Решение практических задач с применением вероятностных методов.	7		
	Практические занятия:	2	OK 02 – OK 04,	

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся Практическое занятие № 40: Решение статистических и вероятностных задач.	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 06
	практическое запятие ж то, тешение статистических и вероятностных задач.		Регулятивные
			Познавательные
			Коммуникативные
Тематика инди	видуального проектирования:	4	
	ечения корня п-й степени.		
	ения показательных уравнений и неравенств.		
Векторы в прост			
	формы в искусстве.		
	чевского как пример аксиоматической теории.		
Графы и их испо	льзование		
Есть ли физичес	кий смысл в производной и первообразной?		
Загадочные граф	рики		
Загадочный мир	фракталов		
Задачи механиче	еского происхождения (геометрия масс, экстремальные задачи).		
Интеграл и его п	рименение.		
	применение дифференциальных уравнений.		
Исследование ле науки?	енты Мёбиуса и её свойств: топологический курьез или удивительное открытие в мире		
_	сла и их роль в математике		
l .	удивительный объект исследования.		
	ия функция и ее применение в жизни человека.		
Магические квад			
	хитектуре. Платоновы тела. Симметрия и гармония окружающего мира.		
	пахматной доске.		
	логика и ее достижения.		
Математические	рассуждения и доказательства в математике.		
Методы решения	я игровых задач.		

Наименовани е тем/разделов	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Методы решения	я показательных уравнений и неравенств (логарифмических, иррациональных,		
тригонометричес	ских).		
Методы решения	я уравнений и неравенств с параметром.		
Много ли экстри	ма в экстремальных задачах		
Наука о решении	и уравнений.		
Нахождение объ	ема тела и центра масс тела с помощью интеграла		
Определенный и	Определенный интеграл. Введение и некоторые приложения.		
Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.			
Построение граф	Построение графиков функций, содержащих модуль.		
2 семестр		176 ч	
Обобщающее	Уравнения и неравенства. Методы и способы решений.	26 ч	
повторение	Производная, применений производной.		
(консультаци	Первообразная и интеграл.		
\mathbf{u})			
Промежуточная аттестация - экзамен			
	Всего:	304 ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения:

Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного		
	обеспечения		
Кабинет математики № 308			
Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);	OC Windows (Microsoft Corporation); Office		
компьютер Universal D1 – 1 шт.; принтер Samsung	(Microsoft Corporation); архиватор 7-zip;		
ML-2510 – 1 шт.; проектор интерактивный KX2900	Adobe Reader (Adobe Systems Inc.);		
active – 1 шт.; экран – 1 шт.; наглядные пособия	Kaspersky Endpoint Security (Лаборатория		
(плакаты, модели, трафареты, таблицы)	Касперского)		
Кабинет математики № 419			
Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);	OC Windows (Microsoft Corporation); Office		
компьютер, телевизор, информационные стенды с	(Microsoft Corporation); архиватор 7-zip;		
наглядными пособиями (плакаты, модели,	Adobe Reader (Adobe Systems Inc.);		
трафареты, таблицы)	Kaspersky Endpoint Security (Лаборатория		
	Касперского)		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

5.2. информационное обеспечение		реализации программы	
Наименование издания	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум и т.п., ссылка наинформационны й ресурс)	Реквизиты издания/доступ к информационному ресурсу
	Основная	литература	
Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни	Алимов, Ш.А.	учебник. 3-е изд.	М.: Просвещение, 2016 464 с Режим доступа: http://edu.gumrf.ru/elektron naya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/A/Алимов%20 Ш.А.%20Колягин%20Ю. М.%20Ткачева%20М.В.% 20Федорова%20Н.Е.%20 Алгебра%20и%20начала %20математического%20 анализа.pdf
Геометрия. 10-11 кл.: базовый и профильный уровни -	Атанасян, Л.С. и др.	учебник 22-е изд.	M.: Просвещение, 2017 255 с Режим доступа: http://edu.gumrf.ru/elektron naya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/A/Атанасян%20 Л.С.,%20Бутузов%20В.Ф. ,%20Кадомцев%20С.Б.,%

	П		20Киселева%20Л.С.,%20 Позняк%20Э.Г.%20Геоме трия%2010- 11%20класс.pdf
		ная литература	116 TO W 2010 210
Алгебра и начала анализа	Богомолов, Н.В.	учебное пособие для СПО	M.: Юрайт, 2019 240 с. - Режим доступа: https://www.biblio- online.ru/viewer/algebra-i- nachala-analiza- 428057#page/1
Геометрия	Богомолов, Н.В.	учебное пособие для СПО	M.: Юрайт, 2019 108 с. - Режим доступа: https://www.biblio- online.ru/viewer/geometriy a-428060#page/1
Занимательная геометрия	Перельман, Я.И.		M.: Юрайт, 2019 356 с Режим доступа: https://www.biblio- online.ru/viewer/zanimateln aya-geometriya- 438295#page/1
Занимательная алгебра	Перельман, Я.И.	ет-ресурсы	M.: Юрайт, 2019 193 с Режим доступа: https://www.biblio- online.ru/viewer/zanimateln aya-algebra-438188#page/1

Интернет-ресурсы

http://window.edu.ru/ (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

http://studentam.net/ (Электронная библиотека учебников)

http://studentam.net/ (Иатематические этюды)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки демонстрирует Текущий контроль: • личностные: сформированность - практическая работа; сформированность представлений представлений о математике - решение прикладных о математике как универсальном как универсальном языке задач и упражнений; языке науки, средстве моделирования науки, средстве - фронтальный опрос; явлений и процессов, моделирования явлений и идеях - расчетные задания; методах математики; процессов, идеях и методах - тестовые задания; математики: — понимание значимости - рефераты и их математики для научно-технического — понимает значимость презентации; сформированность прогресса, математики для научно-- групповая и парная отношения к математике как к части технического прогресса, работа; общечеловеческой культуры через сформировано отношение к - наблюдение и оценка математике как к части знакомство с историей развития выполнения практических эволюшией математики. общечеловеческой культуры действий: математических идей; через знакомство с историей - использование онлайнразвитие логического мышления, развития математики, тренажеров (практические пространственного воображения, эволюшией математических работы) по учебной алгоритмической идей: культуры, дисциплине критичности мышления на уровне, — владеет развитым образовательного необходимом для будущей логическим мышлением, интернет-ресурса профессиональной деятельности, для пространственным «ЯКласс». продолжения образования воображением, самообразования; алгоритмической культурой, Тестирование сайта Видеоуроки. --- овладение критичностью мышления на математическими знаниями уровне, необходимом для Промежуточный И умениями, необходимыми повседневной будущей профессиональной контроль: В освоения смежных деятельности, для Дифференцированный жизни, ДЛЯ продолжения образования и естественно-научных дисциплин и зачет. профессионального самообразования; дисциплин Экзамен. цикла, для получения образования в — владеет математическими областях, не требующих углубленной знаниями и умениями, математической подготовки; необходимыми в повседневной жизни, для -- готовность И способность К образованию, числе освоения смежных В TOM естественно-научных самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для к непрерывному образованию как получения образования в успешной условию областях, не требующих профессиональной и общественной углубленной математической деятельности; подготовки; способность — готовность и К — готов и способен к самостоятельной творческой И образованию, в том числе ответственной деятельности; самообразованию, на коллективной -- готовность протяжении всей жизни; сотрудничеству со работе, сознательно относится к сверстниками в образовательной, непрерывному образованию общественно полезной, **учебно**как условию успешной проектной исследовательской, профессиональной и других видах деятельности; — отношение к профессиональной общественной деятельности;

— уверенно демонстрирует

деятельности

как

возможности

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
участия в решении личных,	готовность и способность к	
общественных, государственных,	самостоятельной творческой и	
общенациональных проблем;	ответственной деятельности;	
	— демонстрирует готовность	
• метапредметные:	к коллективной работе,	
— умение самостоятельно	сотрудничеству со	
определять цели деятельности и	сверстниками в	
составлять планы деятельности;	образовательной, общественно	
самостоятельно осуществлять,	полезной, учебно-	
контролировать и корректировать	исследовательской, проектной	
деятельность; использовать все	и других видах деятельности;	
возможные ресурсы для достижения	— демонстрирует отношение	
поставленных целей и реализации	к профессиональной	
планов деятельности; выбирать	деятельности как возможности	
успешные стратегии в различных	участия в решении личных,	
ситуациях;	общественных,	
— умение продуктивно общаться и	государственных,	
взаимодействовать в процессе	общенациональных проблем;	
совместной деятельности, учитывать	— умеет самостоятельно	
позиции других участников	определять цели деятельности	
деятельности, эффективно разрешать	и составлять планы	
конфликты;	деятельности; самостоятельно	
— владение навыками	осуществлять,	
познавательной, учебно-	контролировать и	
исследовательской и проектной	корректировать деятельность;	
деятельности, навыками разрешения	использовать все возможные	
проблем; способность и готовность к	ресурсы для достижения	
самостоятельному поиску методов	поставленных целей и	
решения практических задач,	реализации планов	
применению различных методов	деятельности; выбирать	
познания;	успешные стратегии в	
— готовность и способность к	различных ситуациях;	
самостоятельной информационно-	— умеет продуктивно общаться и	
познавательной деятельности,	взаимодействовать в процессе	
включая умение ориентироваться в различных источниках информации,	совместной деятельности,	
	учитывать позиции других	
критически оценивать и интерпретировать информацию,	участников деятельности,	
	эффективно разрешать	
получаемую из различных источников;	конфликты;	
— владение языковыми средствами:	— владеет навыками	
умение ясно, логично и точно	познавательной, учебно-	
излагать свою точку зрения,	исследовательской и	
использовать адекватные языковые	проектной деятельности,	
средства;	навыками разрешения	
— владение навыками	проблем; способностью и	
познавательной рефлексии как	готовностью к	
осознания совершаемых действий и	самостоятельному поиску	
мыслительных процессов, их	методов решения	
результатов и оснований, границ	практических задач,	
своего знания и незнания, новых	применению различных	
познавательных задач и средств для	методов познания;	
•	·	

— готов и способен к

их достижения;

Dony sy many a of yyony a	Unwanny ovovy	Мотолу и омогими
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
— целеустремленность в поисках и	самостоятельной	
принятии решений,	информационно-	
сообразительность и интуиция, развитость пространственных	познавательной деятельности, включая умение	
развитость пространственных представлений; способность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
воспринимать красоту и гармонию	ориентироваться в различных источниках информации,	
мира;		
мира,	критически оценивать и интерпретировать	
• предметные:	информацию, получаемую из	
— сформированность представлений	различных источников;	
о математике как части мировой	— владеет языковыми	
культуры и месте математики в	средствами: умением ясно,	
современной цивилизации, способах	логично и точно излагать	
описания явлений реального мира на	свою точку зрения,	
математическом языке;	использовать адекватные	
— сформированность представлений	языковые средства;	
о математических понятиях как	— владеет навыками	
важнейших математических моделях,	познавательной рефлексии	
позволяющих описывать и изучать	как осознания совершаемых	
разные процессы и явления;	действий и мыслительных	
понимание возможности	процессов, их результатов и	
аксиоматического построения	оснований, границ своего	
математических теорий;	знания и незнания, новых	
— владение методами доказательств	познавательных задач и	
и алгоритмов решения, умение их	средств для их достижения;	
применять, проводить доказательные	— демонстрирует	
рассуждения в ходе решения задач;	целеустремленность в	
— владение стандартными	поисках и принятии решений,	
приемами решения рациональных и	сообразительность и	
иррациональных, показательных,	интуиция, развитость	
степенных, тригонометрических	пространственных	
уравнений и неравенств, их систем;	представлений; способность	
использование готовых	воспринимать красоту и	
компьютерных программ, в том	гармонию мира;	
числе для поиска пути решения и	— демонстрирует	
иллюстрации решения уравнений и	сформированность	
неравенств;	представлений о математике	
— сформированность представлений об основных понятиях	как части мировой культуры и месте математики в	
математического анализа и их	современной цивилизации,	
свойствах, владение умением	способах описания явлений	
характеризовать поведение функций,	реального мира на	
использование полученных знаний	математическом языке;	
для описания и анализа реальных	— демонстрирует	
зависимостей;	сформированность	
— владение основными понятиями о	представлений о	
плоских и пространственных	математических понятиях как	
геометрических фигурах, их	важнейших математических	
основных свойствах;	моделях, позволяющих	
сформированность умения	описывать и изучать разные	
распознавать геометрические фигуры	процессы и явления;	
на чертежах, моделях и в реальном	понимание возможности	
мире; применение изученных свойств	аксиоматического построения	

	~~	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
геометрических фигур и формул для	математических теорий;	
решения геометрических задач и	— демонстрирует владение	
задач с практическим содержанием;	методами доказательств и	
— сформированность представлений	алгоритмов решения, умение	
о процессах и явлениях, имеющих	их применять, проводить	
вероятностный характер,	доказательные рассуждения в	
статистических закономерностях в	ходе решения задач;	
реальном мире, основных понятиях	— демонстрирует владение	
элементарной теории вероятностей;	стандартными приемами	
умений находить и оценивать	решения рациональных и	
вероятности наступления событий в	иррациональных,	
простейших практических ситуациях	показательных, степенных,	
и основные характеристики	тригонометрических	
случайных величин;	уравнений и неравенств, их	
владение навыками использования	систем; использование	
готовых компьютерных программ	готовых компьютерных	
при решении задач.	программ, в том числе для	
	поиска пути решения и	
	иллюстрации решения	
	уравнений и неравенств;	
	— демонстрирует	
	сформированность	
	представлений об основных	
	понятиях математического	
	анализа и их свойствах,	
	владение умением характеризовать поведение	
	функций, использование	
	полученных знаний для	
	описания и анализа реальных	
	зависимостей;	
	— демонстрирует 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;	
	— демонстрирует	
	сформированность	
	представлений о процессах и	
	явлениях, имеющих	
	вероятностный характер,	
	статистических	
	закономерностях в реальном	
	мире, основных понятиях	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	элементарной теории	
	вероятностей; умений	
	находить и оценивать	
	вероятности наступления	
	событий в простейших	
	практических ситуациях и	
	основные характеристики	
	случайных величин;	
	демонстрирует владение	
	навыками использования	
	готовых компьютерных	
	программ при решении задач.	