

**Приложение  
к ПООП специальности  
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
ПУП.01 МАТЕМАТИКА**

**«общеобразовательная подготовка»  
(1 курс, технологический профиль)**

2021

Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 № 413 с изменениями и дополнениями, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....</b>	<b>13</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....</b>	<b>14</b>

# 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 самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

**• предметных:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

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

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно

	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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
<b>Объем образовательной программы учебного предмета</b>	<b>304</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	194
практические занятия	80
индивидуальное проектирование	4
<b>Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет, экзамен</b>	<b>26</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

<b>Наименование тем/разделов</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Тема 1. Введение. Адаптивное повторение.</b>	<p>Цели и задачи изучения математики. Математика, ее значение и связь с другими науками. Математика в профессии</p> <p>Действия с числами. Формулы сокращенного умножения.</p> <p>Решение линейных уравнений и неравенств</p> <p>Решение квадратных уравнений и неравенств, метод интервалов</p> <p>Решение дробно – рациональных уравнений и неравенств</p> <p>Геометрические фигуры и их свойства.</p> <p>Вычисление элементов геометрических фигур и площадей.</p> <p><b>Практические/лабораторные занятия:</b>  <i>Практическое занятие № 1 Решение уравнений и неравенств.</i>  <i>Практическое занятие №2 Решение задач на свойства геометрических фигур и нахождение площадей.</i></p>	<b>16</b>	ОК 01 – ОК 07, ОК 09 – ОК 11, Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 2. Действительные числа. Степенная функция.</b>	<p>Понятие действительного числа. Арифметический квадратный корень.</p> <p>Степени с рациональными показателями и их свойства. Степени с действительными показателями и их свойства.</p> <p>Степенная функция, ее свойства и график.</p> <p>Иррациональные уравнения и неравенства.</p> <p>Проверочная работа №1.</p> <p><b>Практические/лабораторные занятия:</b>  <i>Практическое занятие № 3: Действия со степенями.</i>  <i>Практическое занятие № 4: Решение иррациональных уравнений и неравенств.</i></p>	<b>18</b>	ОК 01 – ОК 07, ОК 09 – ОК 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 3. Прямые и плоскости в</b>	<p>Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.</p> <p>Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между</p>	<b>18</b>	ОК 01 – ОК 07, ОК 09 – ОК 11 Регулятивные

	<p>прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.</p> <p>Изображение пространственных фигур на плоскости.</p> <p>Проверочная работа № 2.</p> <p><b>Практические/лабораторные занятия:</b></p> <p><i>Практическое занятие №5: Решение задач на параллельность прямых и плоскостей.</i></p> <p><i>Практическое занятие №6: Решение задач на перпендикулярность прямых и плоскостей.</i></p>		<p>Познавательные Коммуникативные</p>
<p><b>Тема 4.</b> <b>Многогранники. Тела и поверхности вращения</b></p>	<p>Понятие многогранника и многогранного угла. Выпуклый многогранник. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма. Параллелепипед, куб. Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усечённая пирамида.</p> <p>Сечения куба, призмы, пирамиды.</p> <p>Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).</p> <p>Объём и его измерение. Площадь поверхности геометрического тела. Формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды. Площадь поверхности многогранника. Площадь поверхности куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды.</p> <p>Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел.</p> <p>Цилиндр: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Конус: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Усечённый конус.</p> <p>Оевые сечения и сечения, параллельные основанию цилиндра и конуса.</p> <p>Шар и сфера. Сечения. Касательная плоскость к сфере.</p> <p>Формула объёма цилиндра, конуса, шара. Площадь поверхности цилиндра, конуса, сферы.</p> <p>Проверочная работа № 3.</p>	<p>16</p>	<p>OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные</p>
	<p><b>Практические/лабораторные занятия:</b></p> <p><i>Практическое занятие № 7: Призма, пирамида: решение задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 8: Конус, цилиндр, шар, сфера: решение задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 9: Решение практических задач</i></p>	<p>6</p>	<p>OK 01 – OK 02, OK 04, OK 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные</p>

<b>Тема 5. Координаты и векторы</b>	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	12	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	Вектор. Координаты вектора. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Проекция вектора на ось. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		
	Проверочная работа № 4.		
	<b>Практические/лабораторные занятия:</b> <i>Практическое занятие № 10: Применение координат и векторов при решении математических и прикладных задач.</i>		
<b>Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет</b>		2	
<b>1 семестр</b>		102 ч	
<b>Тема 6. Показательна я и логарифмичес кая функции.</b>	Показательная функция, ее свойства и график. Преобразование графика.	22	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	Показательные уравнения и неравенства		
	Системы показательных уравнений и неравенств.		
	Понятие логарифма числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход логарифма к новому основанию.		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график. Преобразование графика.		
	Логарифмические уравнения и неравенства.		
	Проверочная работа № 5.		
	<i>Практическое занятие № 11: Решение показательных уравнений и неравенств.</i> <i>Практическое занятие № 12: Действия с логарифмами.</i> <i>Практическое занятие № 13: Решение логарифмических уравнений и неравенств.</i> <i>Практическое занятие № 14: Построение, преобразование и исследование показательной и логарифмической функций.</i>	8	OK 01 – OK 02, OK 04, OK 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 7. Основы</b>	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Тригонометрические функции	30	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11

<b>тригонометрия</b>	<p>суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла.</p> <p>Формулы половинного аргумента. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</p> <p>Преобразование простейших тригонометрических выражений.</p> <p><u>Аркфункции.</u></p> <p>Решение тригонометрических уравнений.</p> <p>Решение тригонометрических неравенств.</p> <p>Тригонометрические функции, их свойства и график. Преобразования графиков.</p> <p>Проверочная работа № 6.</p>		Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	<p><b>Практические/лабораторные занятия:</b></p> <p><i>Практическое занятие № 15: Единицы измерения углов, тригонометрический круг.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 16: Нахождение значений тригонометрических функций с помощью Мореходных таблиц.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 17: Использование значений тригонометрических функций для профессиональных задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 18: Упрощение тригонометрических выражений с использованием тождеств.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 19: Преобразование тригонометрических выражений</i></p> <p><i>Практическое занятие № 20: Решение простейших тригонометрических уравнений.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 21: Решение тригонометрических уравнений.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 22: Решение тригонометрических неравенств.</i></p> <p><i>Практическая работа № 23: Построение, преобразование и исследование тригонометрических функций</i></p>	<b>18</b>	OK 01 – OK 02, OK 04, OK 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 8. Производная, применение производной.</b>	<p>Последовательности. Понятие о пределе последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.</p> <p>Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Производные основных элементарных функций. Правила нахождения производных. Уравнение касательной к графику функции.</p> <p>Применение производной к исследованию функций и построению графиков.</p>	<b>24</b>	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные

	<p>Наибольшее и наименьшее значения функции, задачи на оптимизацию.</p> <p>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.</p> <p>Применение второй производной к исследованию функций и построению графиков.</p> <p>Проверочная работа № 7.</p>		
	<p><b>Практические/лабораторные занятия:</b></p> <p><i>Практическое занятие № 24: Нахождение производных.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 25: Геометрический смысл производной.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 26: Производная сложной функции.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 27: Применение производной к исследованию функций.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 28: Применение производной в решении физических задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 29: Применение производной в решении прикладных задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 30: Применение производной в решении профессиональных задач.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 31: Решение задач на оптимизацию.</i></p>	16	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 9. Первообразная и интеграл.</b>	<p>Первообразная. Свойство первообразной.</p> <p>Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Способы нахождения неопределённых интегралов.</p> <p>Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница. Свойства определенного интеграла. Способы вычисления определённых интегралов.</p> <p>Применение определенного интеграла для вычисления площади криволинейной трапеции. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.</p>	20	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	<p><b>Практические/лабораторные занятия:</b></p> <p><i>Практическая работа № 32: Правила нахождения первообразных.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 33: Нахождение неопределенного интеграла.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 34: Вычисление определенного интеграла.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 35: Вычисление площадей с помощью определённого интеграла.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 36: Вычисление объемов тел с помощью определённого интеграла.</i></p> <p><i>Практическое занятие № 37: Решение физических задач с помощью определённого интеграла.</i></p>	14	OK 01 – OK 02, OK 04, OK 09 Регулятивные Познавательные Коммуникативные

	<i>Практическое занятие № 38: Применение определённого интеграла для решения профессиональных задач.</i> <i>Проверочная работа № 8.</i>		
<b>Тема 4. Элементы комбинаторики</b>	Основные понятия комбинаторики. Решение задач на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. <i>Решение задач на перебор вариантов.</i> Формула Бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	<b>8</b>	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	<b>Практические/лабораторные занятия:</b> <i>Практическое занятие № 39: Решение комбинаторных задач.</i>	<b>2</b>	OK 02 – OK 04, OK 06 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
<b>Тема 10. Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>	Событие. Вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Независимые события. Дискретная случайная величина, закон её распределения, её числовые характеристики. Понятие о законе больших чисел. Представление данных в виде таблиц, графиков, диаграмм. Генеральная совокупность, выборка, медиана. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	<b>8</b>	OK 01 – OK 07, OK 09 – OK 11 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	<b>Практические/лабораторные занятия:</b> <i>Практическое занятие № 40: Решение статистических и вероятностных задач.</i>	<b>2</b>	OK 02 – OK 04, OK 06 Регулятивные Познавательные Коммуникативные
	<b>Тематика индивидуального проектирования:</b> Алгоритмы извлечения корня n-й степени. Алгоритмы решения показательных уравнений и неравенств. Векторы в пространстве Геометрические формы в искусстве. Геометрия Лобачевского как пример аксиоматической теории.	<b>4</b>	

<p>Графы и их использование Есть ли физический смысл в производной и первообразной? Загадочные графики Загадочный мир фракталов Задачи механического происхождения (геометрия масс, экстремальные задачи). Интеграл и его применение. Использование и применение дифференциальных уравнений. Исследование ленты Мёбиуса и её свойств: топологический курьез или удивительное открытие в мире науки? Комплексные числа и их роль в математике Лист Мёбиуса - удивительный объект исследования. Логарифмическая функция и ее применение в жизни человека. Магические квадраты Математика в архитектуре. Платоновы тела. Симметрия и гармония окружающего мира. Математика на шахматной доске. Математическая логика и ее достижения. Математические рассуждения и доказательства в математике. Методы решения игровых задач. Методы решения показательных уравнений и неравенств (логарифмических, иррациональных, тригонометрических). Методы решения уравнений и неравенств с параметром. Много ли экстремума в экстремальных задачах Наука о решении уравнений. Нахождение объема тела и центра масс тела с помощью интеграла Определенный интеграл. Введение и некоторые приложения. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Построение графиков функций, содержащих модуль.</p>	176 ч	

<b>Промежуточная аттестация -экзамен</b>		
	<b>Всего:</b>	<b>304 ч</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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

<b>Оснащенность специальных помещений</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
<p>Кабинет «Математика»</p> <p>Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска).</p> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Формулы тригонометрии</li> <li>б) Дифференциальное исчисление</li> <li>в) Интегральное исчисление</li> </ul> <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектором, экран, принтер, инженерные калькуляторы.</p>	

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебного предмета**

**( В основной литературе использование учебников из федерального перечня обязательно)**

Приказа Минпросвещения России от 23.12.2020 № 766 О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254)

<b>Наименование издания</b>	<b>Автор</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум и т.п., ссылка на информационный ресурс)</b>	<b>Реквизиты издания/доступ к информационному ресурсу</b>
<b>Основная литература</b>			
Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: Вентана-граф, М.: 2017. -368с.
Математика. Алгебра и начала математического анализа 11 класс	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: 2017. -286с.
Математика. Геометрия 10 класс	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: Вентана-граф, 2019. -210с.
Математика.	Мерзляк А.Г.,	Учебник	Издательство

Геометрия 11 класс	Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е.		"Просвещение" М.: Вентана-граф, 2019. -210с.
<b>Дополнительная литература</b>			
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10 - 11	Шарыгин И.Ф.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: 2013. -241с.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 класс	Муравин Г.К., Муравина О.В.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: 2013. -321с.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 11 класс	Муравин Г.К., Муравина О.В.	Учебник	Издательство "Просвещение" М.: 2013. -257с.
<b>Интернет-ресурсы</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).</li> <li>2. <a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a> (Электронная библиотека учебников)</li> <li>3. <a href="http://www.etudes.ru/">http://www.etudes.ru/</a> (Математические этюды)</li> </ol>			

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>• личностные:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;</li> <li>- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;</li> <li>- понимает значимость математики для научно-технического прогресса, сформировано отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- практическая работа;</li> <li>- решение прикладных задач и упражнений;</li> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- расчетные задания;</li> <li>- тестовые задания;</li> <li>- рефераты и их презентации;</li> <li>- групповая и парная</li> </ul>

<p><i>математических идей;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>– развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</i></li> <li><i>– 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;</i></li> <li><i>– 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;</i></li> <li><i>– готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;</i></li> <li><i>– готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</i></li> <li><i>– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</i></li> </ul> <p><b>• метапредметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>– 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;</i></li> <li><i>– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе</i></li> </ul>	<p><i>развития математики, эволюцией математических идей;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>– владеет развитым логическим мышлением, пространственным воображением, алгоритмической культурой, критичностью мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</i></li> <li><i>– владеет 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;</i></li> <li><i>– готов и способен к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательно относится к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</i></li> <li><i>– уверенно демонстрирует готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;</i></li> <li><i>– демонстрирует готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</i></li> <li><i>– демонстрирует отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,</i></li> </ul>	<p><i>работа;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- наблюдение и оценка выполнения практических действий.</i></li> </ul> <p><b>Промежуточный контроль:</b></p> <p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Экзамен.</p>
--	---	---

<p>совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> </ul> <p><b>• предметные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>– сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях,</li> </ul>	<p>государственных, общенациональных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умеет 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;</li> <li>– умеет продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <li>– владеет навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>– готов и способен к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>– владеет языковыми средствами: умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> </ul>	
---	--	--

<p>позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>– 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;</li> <li>– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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.</li> </ul>	<p>– владеет 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</li> <li>– демонстрирует сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>– демонстрирует сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>– демонстрирует владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>– демонстрирует владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных</li> </ul>
---	--

	<p><i>программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>– 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;</i></li> <li><i>– 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;</i></li> <li><i>– демонстрирует 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;</i></li> <li><i>демонстрирует владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</i></li> </ul>	
--	---	--