

**Министерство образования и науки РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего профессионального образования**  
**«Владимирский государственный университет имени Александра**  
**Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор  
по учебно-методической работе



А.Панфилов

2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**МАТЕМАТИКА**

Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Владимир, 2014г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования технического профиля

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Организация-разработчик: колледж ВлГУ.

Разработчик:

Яппарова И.С., старший преподаватель колледжа.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

*сл -*

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Колледжа инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ.

Протокол № 1 от «28 » 08 2014 г.

Директор КИТП

*Р.К.*

Ю.Д.Корогодов

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

---

## **МАТЕМАТИКА**

---

*название дисциплины*

### **1.1. Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Общеобразовательный цикл.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- 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 изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

#### **АЛГЕБРА**

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;  
**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**
- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

### **Функции и графики**

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

### **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

### **Начала математического анализа**

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

### **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

### **Уравнения и неравенства**

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;

- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для построения и исследования простейших математических моделей.

### **КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

### **ГЕОМЕТРИЯ**

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об этом расположении*;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- *строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды*;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать/понимать:**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения

- математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Помимо указанных в данном разделе знаний, в требования к уровню подготовки включаются также знания, необходимые для освоения перечисленных выше умений.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **415** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **290** часов;  
самостоятельной работы обучающегося - **125** часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>415</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>290</b>
в том числе:	
лекции	<b>151</b>
практические занятия	<b>139</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>125</b>
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	<b>125</b>
<i>Итоговая аттестация в форме:</i>	<b>экзамен</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### МАТЕМАТИКА

Название разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Развитие понятия о числе</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Тема 1.1.</b> <b>Числа.</b> <b>Приближенные вычисления</b>	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>  Натуральные, целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. <i>Приближенное значение величины и погрешности приближений.</i> Комплексные числа.	<b>4</b>	<b>1 2 1 2 2</b>
	<b>Практические занятия.</b> Арифметические действия, округление и погрешность округления, действия над приближенными числами, действия над комплексными числами в алгебраической форме.	<b>4</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Вычисления с приближенными числами. Комплексные числа.	<b>6</b>	
<b>Раздел 2.</b>	<b>Основы тригонометрии</b>	<b>48</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Тригонометрические функции числового аргумента.</b>	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>  Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения.  Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. <i>Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.</i>	<b>12</b>	<b>1 2 2 2 2 2</b>

	<i>Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i> Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	3	
	<b>Практические занятия:</b> Преобразования простейших тригонометрических выражений.	12		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Тригонометрические преобразования.	10		
	<b>Тема 2.2.</b> <b>Функции, их свойства и графики.</b>			
	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	4	2	1
	Свойства и графики тригонометрических функций. Числовая функция. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.			
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат.		2	
	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.			2
	Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2		
	Арифметические операции над функциями. Сложная функция <i>Обратные тригонометрические функции.</i>	2	2	
	<b>Практические занятия.</b> Построение графиков.	4		

		<b>Самостоятельная работа обучающихся. Решение задач на построение и чтение графиков функций.</b>	
	<b>Тема 2.3.</b> <b>Тригонометрические уравнения и неравенства</b>	<p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><i>Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.</i></p> <p>Простейшие тригонометрические уравнения.</p> <p>Решение тригонометрических уравнений и систем (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).</p> <p><i>Простейшие тригонометрические неравенства.</i></p> <p><b>Практические занятия.</b> Решение тригонометрических уравнений и неравенств.</p> <p><b>Контрольная работа.</b> Решение тригонометрических уравнений.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение тригонометрических уравнений и неравенств.</p>	8
	<b>Раздел 3.</b>	<b>Начала математического анализа</b>	72
	<b>Тема3.1.</b> <b>Предел последовательности</b>	<p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p>Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.</p> <p><i>Понятие о пределе последовательности</i></p> <p><i>Существование предела монотонной ограниченной последовательности.</i></p> <p>Суммирование последовательностей.</p> <p>Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.</p>	4
		<b>Практические занятия.</b> Вычисление пределов последовательностей	4
		<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Вычисление пределов последовательностей.	4

<b>Тема 3.2.</b> <b>Производная и ее применение</b>	<p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><i>Понятие о непрерывности функции.</i></p> <p>Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл.</p> <p>Производные суммы, разности, произведения, частного.</p> <p>Производные степенной и тригонометрических функций.</p> <p><i>Производные сложной и обратной функций.</i></p> <p>Применение непрерывности функции. Метод интервалов.</p> <p>Уравнение касательной к графику функции.</p> <p>Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.</p> <p>Применение производной к исследованию функций и построению графиков.</p> <p>Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.</p> <p>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.</p> <p>Применение производной к исследованию функций и построению графиков.</p> <p><b>Практические занятия.</b> Нахождение производных элементарных функций. Решение неравенств методом интервалов. Касательная к графику функции. Нахождение скорости и ускорения Исследование функций с помощью производной и построение графиков. Применение производной для приближенных вычислений. Решение задач прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения.</p> <p><b>Контрольная работа.</b> Производная и ее применение.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Исследование функций и построение графиков. Решение прикладных задач.</p>	<b>16</b>	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 14 14 2 8 16 2 2 2 2 3 14
<b>Тема 3.3.</b>	<p><b>Первообразная и интеграл</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p>	

		интегралов. Вычисление в простейших случаях площадей и объемов с использованием определенного интеграла.	
		<b>Контрольная работа.</b> Первообразная и интеграл.	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение задач прикладного характера.	8
<b>Раздел 4.</b>		<b>Корни, степени и логарифмы</b>	42
	<b>Тема 4.1.</b> <b>Корни и степени</b>	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	8
		Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Преобразования и вычисления со степенями и корнями. Иrrациональные уравнения и системы. Иrrациональные неравенства.	1 2 3 3 3
	<b>Тема 4.2.</b> <b>Показательная, логарифмическая и степенная функции</b>	<b>Практические занятия.</b> Тождественные преобразования степенных и иrrациональных выражений. Решение иrrациональных уравнений и систем. <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Иррациональные выражения, уравнения, неравенства.	6 8
		<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	16
		Степень с иrrациональным показателем. Свойства степеней с действительным показателем. Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов Переход к новому основанию. Десятичные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства. Число $e$ . Натуральный логарифм. Производная показательной и логарифмической функций. Степенная функция, ее производная и первообразная.	2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2

<p><b>Практические занятия.</b> Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Дифференцирование показательной, логарифмической и степенной функций. Интегрирование функций.</p> <p><b>Контрольная работа.</b> Корни и степени. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Построение графиков. Показательные и логарифмические выражения, уравнения, неравенства.</p>	<p><b>Раздел 5.</b></p> <p><b>Тема 5.1.</b></p> <p><b>Уравнения и неравенства</b></p>	<p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p>Равносильность уравнений, неравенств, систем.</p> <p>Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).</p> <p>Рациональные, иррациональные, показательные и <i>тригонометрические неравенства</i>. Основные приемы их решения.</p> <p>Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.</p> <p>Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.</p> <p><b>Практические занятия.</b> Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения, системы и неравенства с одной переменной. Графический способ. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Решение задач.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение содержательных задач из различных областей науки и практики.</p>
10	14	9

<b>Раздел 6</b>	<b>Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики</b>		
<b>Тема 6.1.</b> <b>Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики</b>	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	<b>20</b>	
	<p><b>Основные понятия комбинаторики.</b> Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.</p> <p>Событие, вероятность событий, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.</p> <p>Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.</p> <p><i>Решение практических задач с применением вероятностных методов.</i></p>	<p>12</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>6</p>	
	<p><b>Практические занятия.</b> Решение простейших комбинаторных задач методом перебора, а также с использованием известных формул.</p> <p>Вычисление в простейших случаях вероятностей событий на основе подсчета числа исходов. Анализ реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков. Анализ информации статистического характера.</p> <p><b>Контрольная работа.</b> Уравнения и неравенства. Комбинаторные задачи. Вероятность события.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение практических задач с применением вероятностных методов.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>8</p>	
<b>Раздел 7</b>	<b>Стереометрия</b>		
<b>Тема 7.1.</b> <b>Параллельность и перпендикулярность</b>	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	<b>85</b>	
	<p><b>Аксиомы стереометрии.</b></p> <p>Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность</p>	<p>12</p> <p>2</p> <p>2</p>	

<p><b>ПРЕМЫ И КЛЮЧОСТИ В ПРАВИЛЬНОМЕР</b></p> <p>прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Другойный угол. Угол между плоскостями.</p> <p>Перпендикулярность двух плоскостей.</p> <p>Геометрическая проекция пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.</p> <p>Параллелепипед проектирование. Площадь ортогональной проекции.</p> <p>Изображение пространственных фигур.</p> <p>Практические занятия. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся. Решение стереометрических задач.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p>Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.</p> <p>Формула расстояния между двумя точками.</p> <p>Уравнения сферы, плоскости и прямой.</p> <p>Векторы. Координаты вектора. Модуль вектора. Сложение векторов.</p> <p>Умножение вектора на число. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.</p> <p>Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.</p> <p><b>Практические занятия.</b> Действия с векторами. Координаты и векторы при решении математических и прикладных задач.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся. Решение задач с помощью координат и векторов.</b></p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>8</p>
<p><b>Тема 7.2 Координаты и векторы</b></p> <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p>Вершины, ребра, грани многогранника. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</p> <p>Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.</p>	<p>2</p>

	<b>Параллелипед. Куб.</b>	
	Признаки параллелипипеда. Усеченные пирамиды. Тетраэдр.	2
	Симметрии в кубе, в параллелипипеде, в призме и пирамиде.	2
	Сечения куба, призмы и пирамиды.	2
	Графическое изображение многогранников (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2
	<b>Практическое занятие. Построение основных элементов призмы и пирамиды. Построение сечений.</b>	7
	<b>Самостоятельная работа обучающихся. Решение прикладных задач на многогранники.</b>	8
	<b>Тема 7.4.</b>	
	<b>Тела и поверхности вращения</b>	
	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	
	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	4
	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	2
	<b>Практические занятия. Нахождение основных элементов цилиндра, конуса и шара. Построение сечений.</b>	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся. Круглые тела. Решение прикладных задач.</b>	8
	<b>Тема 7.5.</b>	
	<b>Объемы и площади поверхностей пространственных тел</b>	
	<b>Содержание учебного материала (лекции)</b>	
	Объем и его измерение. Интегральная формула объема.	16
	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.	2
	Формулы объема пирамиды и конуса.	2
	Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.	2
	Формулы объема шара и площади сферы.	2
	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	2
	Решение прикладных задач.	3
	<b>Практические занятия. Вычисления объемов и площадей поверхностей</b>	10

<b>пространственных тел.</b>	<b>Физическое смысл. Освещение поверхности пространственных тел.</b>	<b>2</b>
1 - <b>задача</b> № 1577 из учебника. Решение объемов и площадей	10	
2 - <b>задача</b> № 1578 из учебника. Решение объемов и площадей	10	
<b>Всего:</b>	<b>415</b>	

Ниже приведены вопросы, которые используются для проверки знаний обозначения:

- 1 - **запоминательный** (указание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - **репродуктивный** (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 - **представительный** (доказывание и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

В программе курсивом выделен материал, который при изучении контролю не подлежит.

### **3. УСЛОВИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета: таблицы, демонстрационные чертежные инструменты, модели пространственных тел, дидактические материалы. Технические средства обучения: магнитофон, мультимедийный проектор; проекционный экран; принтер; компьютерная техника с наличием лицензионного программного обеспечения.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы:**

###### **Основные источники:**

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для образовательных учреждений. Под ред. Колмогорова А.Н., 18-е изд. – М.: Просвещение, 2009 - ISBN 978-5-09-021971-6.

Л.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч 1. Учебник для учащихся образовательных учреждений (базовый уровень) – 13-е изд.,стер. – М. : Мнемозина, 2012 - ISBN 978-5-346-01992-3.

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч 2. Задачник для учащихся образовательных учреждений (базовый уровень) под ред. Л.Г.Мордковича. – 13-е изд.,стер. – М. : Мнемозина, 2012 - ISBN 978-5-346-01993-0.

Богомолов А.В. Геометрия. 10-11 классы: Учебник для образовательных учреждений: базовый и профил. уровни, 9-е изд. – М. Просвещение, 2009 - ISBN 978-5-09-021850-4 .

Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений.– 15-е изд. - М.: Просвещение, 2007 - ISBN 978-5-09-017284-4.

###### **Дополнительные источники:**

Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: Учебное пособие, 10-е изд. – М.: Высшая школа, 2008 – ISBN 978-5-06-005713-3.

Богомолов Н.В. Сергиенко Л.Ю. Сборник дидактических заданий по математике: учебное пособие для ссузов – М.: Дрофа, 2005 - ISBN 5-311-073378-0.

Богомолов Н.В. Математика. Задачи с решениями. Учебное пособие. – М. Дрофа, 2010 - ISBN 978-5-358-07420-0.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p><b>АРИФМЕТИКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); решать числовые выражения;</li> <li>• находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</li> <li>• выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li> </ul> <p><b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при практических расчетах по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, использовать при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.</li> </ul> <p><b>ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>• определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li> <li>• строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций?</li> </ul>	<p><i>Самостоятельные и контрольные работы, индивидуальные задания.</i></p> <p><i>Экзамен.</i></p>

- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, т.е. строительство графиков.

#### **ГЛАВА 2. ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ АНАЛИЗ**

- вычислять производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения локальных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- решать типичные прикладных задач, в том числе физико-экономических и физических, на максимумы и наименьшие значения, на различные скорости и ускорения.

#### **Уравнения и неравенства**

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также системные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- находить на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- решать и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- решать простейшие и исследований простейших

**математических моделей.**

## **КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
  - находить в простейших случаях вероятности с помощью способа подсчета числа исходов;
- ПРИМЕНЕНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ**
- проводить анализ реальных числовых данных, представляемых в виде диаграмм, графиков;
  - решать задачи статистического характера.

## **СТЕРЕОМЕТРИЯ**

- определять на чертежах и моделях геометрические формы; соотносить трехмерные схемы с их описаниями, изображениями;
  - определять взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
  - исследовать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
  - изображать основные многогранники и круговые сечения;
  - выполнять чертежи по условиям задач;
  - находить различные сечения куба, призмы, пирамиды;
  - решать стереометрические и простейшие геометрические задачи на нахождение различных величин (длин, углов, площадей, объемов);
  - давать искаженное решение стереометрических задач, формулируя факты и методы;
  - проводить доказательственные рассуждения в ходе решения задач.
- ПРИМЕНЕНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ**

- моделировать (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных геометрических фигур;
- находить объемы и площадей поверхностей различных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и различные устройства.

**В** **требования к освоению учебной дисциплины  
обучающимся до изучения знать/понимать:**

- понятие математической науки для решения задач, широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в связи с математикой для формирования и развития математической науки; историю развития понятия о создании математического анализа, геометрии и развития геометрии;
- логический характер законов логики и математических рассуждений, их применимость во всеми областях человеческой деятельности;
- логический характер различных процессов в математическом мире.

Помимо знаний в данном разделе знаний, в требования к уровню подготовки включаются также знания, необходимые для освоения навыков выше умений.

Рецензент (подпись): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (место работы)

\_\_\_\_\_ (занимаемая должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)