

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕРДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине	<b>БУП.04</b> индекс дисциплины	<b>Математика</b> название дисциплины
по профессиональному модулю	индекс ПМ	название ПМ
по междисциплинарному курсу	индекс МДК	название МДК
специальность	<b>38.02.03</b> код специальности	<b>Операционная деятельность в логистике</b> название специальности

Бердск  
2022

Рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО):

38.02.03

код специальности

Операционная деятельность в логистике

название специальности

38.00.00

код укрупненной группы специальности

Экономика и управление

название укрупненной группы специальности

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Бердский электромеханический колледж»

Разработчик(и):

Преподаватель

Гусакова Т. М.

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

должность, ученая степень

подпись

фамилия, имя, отчество

**РАССМОТРЕНО**

Заседание ПЦК

Протокол № 1 от 08 2022

Председатель ЦК

Н.М. Чемякина

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по учебно-методической работе

С.В. Сак

01.09.2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## БУП.04 МАТЕМАТИКА

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с примерной программой и федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Дисциплина Математика (БУП.04) входит в образовательный цикл блока «Базовые дисциплины»

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

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих **целей:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового уровня (ПРБ) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской и проектной деятельности
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

ЛР 09	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
ЛР10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
МР 01	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;
МР 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
МР 03	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;
МР 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
МР 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
МР 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей

MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	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 их достижения
ПР6 01	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
ПР6 02	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
ПР6 03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач
ПР6 04	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;
ПР6 05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
ПР6 06	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;
ПР6 07	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

ПРБ 08	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

В процессе освоения предмета БУП. 04 «Математика», у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 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>	234
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	234
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.03 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>Введение</b>	<b>Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Раздел 1.</b>	<b>Алгебра.</b>	<b>129</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Развитие понятия числа.	Содержание учебного материала	15		
	1 Целые и рациональные числа.	2		
	2 Действительные числа.	2		
	4 Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений.	2		
	5 Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа.	2		
	6 Действительная и мнимая часть ,модуль и аргумент комплексного числа.	2		
	7 Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел. Арифметические действия над комплексными числами в различных формах.			
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия №1,2</b>		4	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>		<b>5</b>	
<b>Тема 1.2</b> <b>Корни, степени, логарифмы.</b>	Содержание учебного материала	42		
	1 Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2		
	2 Степень с рациональным показателем, их свойства.	2		
	3 Степень с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.	2		
	4 Упражнения в решении по теме.	2		
	5 Логарифм. Логарифм числа.			
	6 Основное логарифмическое тождество.	2		
	7 Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	8	Упражнения в решении по теме.	2	
	9	Переход к новому основанию.	2	
	10	Упражнения в решении по теме	2	
	11	Преобразование алгебраических выражений, рациональных и иррациональных выражений.		
	12	Преобразование степенных выражений.	2	
	13	Преобразование показательных выражений.	2	
	14	Преобразование логарифмических выражений.	2	
		<b>Лабораторные работы</b>	2	
		<b>Практические занятия №3,4,6.</b>	8	
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>	14 2 -	
<b>Тема 1.3 Основы тригонометрии.</b>	Содержание учебного материала		45	
	1	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические тождества.	2	
	2	Формулы приведения.	2	
	3	Упражнения в решении по теме.	2	
	4	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов.	2	
	5	Синус, косинус двойного угла. Формулы половинного угла.	2	
	6	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Упражнения в решении по теме.	2	
	7	Преобразование произведение тригонометрических функций в сумму. Упражнения в решении по теме.	2	
	8	Выражения тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	
	9	Простейшие тригонометрические уравнения.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	10	Решение простейших тригонометрических уравнений. Упражнения в решении по теме.	2	
	11	Простейшие тригонометрические неравенства. Арксинус, арккосинус, арктангенс угла.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия №7,8,9,10.</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа.</b>		8	
			15	
<b>Тема 1.4</b> <b>Функции их свойства и графики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		15	
	1	Функция. Область определения множество значений. График функции, построение графиков функций, заданных различными способами.	2	
	2	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность. Периодичность.	2	
	3	Промежутки возрастания, убывания, наибольшее, наименьшее значение, точки экстремума.	2	
	4	Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2	
	5	Арифметические операции над функциями. Сложная функция .(композиция).	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия №11,12,13</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>		6	
		5		
<b>Тема 1.5</b> <b>Степенные, показательные,</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		12	
	1	Преобразование графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат. Симметрия относительно прямой $y=x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
логарифмические и тригонометрические функции.	2	Степенная функции их свойства и графики. Показательные функции их свойства и графики.	2	
	3	Логарифмические функции их свойства и графики.	2	
	4	Тригонометрические функции их свойства и графики.	2	
	5	Обратные тригонометрические функции.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>		4	
	<b>Раздел 2.</b>		<b>93</b>	
<b>Тема 2.1</b> <b>Прямые и плоскости в пространстве.</b>	<b>Геометрия.</b> Содержание учебного материала		30	
	1	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	
	2	Параллельность прямой и плоскости.	2	
	3	Параллельность плоскостей.	2	
	4	Перпендикулярность прямой и плоскости.	2	
	5	Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.	2	
	6	Упражнения в решении по теме.	2	
	7	Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2	
	8	Упражнения в решении по теме.		
	9	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2	
	10	Параллельное проектирование .Площадь ортогональной проекции.		
	11	Изображение пространственных фигур.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
<b>Практическое занятия №14 ,16,17.</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам	10 - -	
<b>Тема 2.2</b> <b>Многогранники.</b>	Содержание учебного материала	18	
	1   Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы.	2	
	2   Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.		
	3   Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.		
	4   Параллелепипед. Куб.	2	
	5   Упражнения в решении по теме.		
	6   Пирамида. Правильная пирамида . Усеченная пирамида. Тетраэдр.		
	7   Упражнения в решении по теме.		
	8   Симметрия в кубе., в параллелепипеде. в призме и пирамиде.	2	
	9   Симметрия в пирамиде.		
	10   Упражнения в решении по теме.		
	11   Сечение куба, призмы.		
	12   Сечение пирамида.		
	13   Упражнения в решении по теме.		
	14   Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
		<b>Лабораторные работы</b>	-
	<b>Практические занятия №19,20,21.</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>	6 6 - -	
<b>Тема 2.3</b> <b>Тела и поверхности вращения.</b>	Содержание учебного материала	9	
	1   Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая. Развертка.	2	
	2   Осевые сечения, сечения параллельные основанию.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	3	Упражнения в решении по теме.	2	
	4	Шар и сфера, их сечения.		
	5	Касательная плоскость к сфере.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия №22,23,24.</b>		6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>		3	
<b>Тема 2.4</b> <b>Измерения в геометрии.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		12	
	1	Объем и его измерения. Интегральная формула объема.	2	
	2	Формула объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы. цилиндра.	2	
	3	Формулы объема пирамиды и конуса.	2	
	4	Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.		
	5	Упражнения в решении по теме.	2	
	6	Формула объема шара и площади сферы.	2	
	7	Подобие тел. Отношение площадей и объемов подобных тел.		
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия №25,26,27,28</b>		8	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа .</b>		3	
<b>Тема 2.5</b> <b>Координаты и векторы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		24	
	1	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	2	
	2	Формула расстояния между двумя точками.	2	
	3	Уравнение сферы, плоскости и прямой	2	
	4	. Упражнения в решении по теме.	2	
	6	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложения векторов.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	7	Умножение вектора на число.	2	
	8	Разложение векторов по направлениям.	2	
	9	Угол между векторами.	2	
	10	Скалярное произведение векторов.	2	
	11	Упражнения в решении по теме.	2	
	12	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практическое занятие №29,30,31,32,33,34</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам Контрольная работа		8 8	
<b>Раздел 3.</b>	<b>Начала математического анализа.</b>	<b>68</b>		
<b>Тема 3.1</b> <b>Последовательность.</b> <b>Предел последовательности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>12</b>	
	1	Предел последовательности. Способы задания и свойства.	2	
	2	.Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности..	2	
	3	Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия .	2	
	4	Понятие о непрерывности функции	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практическое занятие №35,36</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>		4 4	
			-	
<b>Тема 3.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		29	
	1	Производная . Понятие о производной функции, ее геометрический и физический	2	



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
<b>Производная функции и ее приложения.</b>		смысл. Уравнение касательной к графику функции.		
	2	.Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций..	2	
	3	.Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций.	2	
	4	Производные обратной функции .	2	
	5	Примеры использования производной для решения задач.	2	
	6	Вторая производная. Ее геометрический и физический смысл.	2	
	7	.Исследование функции к помощью производной.		
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятие №37,38,39,40</b>		4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам		13	
<b>Контрольная работа</b>		-		
<b>Тема 3.4 Интеграл и его приложения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		24	
	1	.Первообразная и интеграл.	4	
	2	Применение интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница.	4	
	3	Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	4	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практическое занятие №42,43,44,45.</b>		8	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме		8	
	Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа.</b>		-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел4.</b>	<b>Уравнения и неравенства.</b>	<b>30</b>	
<b>Тема 4.1 Виды уравнений и основные приемы их решения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	15	
	1   Равносильность уравнений, неравенств, систем.	2	
	2   Рациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
	3   Упражнения в решении по теме.		
	4   Иррациональные уравнения и системы (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
	5   Упражнения в решении по теме.		
	6   Показательные уравнения и системы. (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
	7   . Упражнения в решении по теме.		
	8   Тригонометрические уравнения и системы. (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практическое занятие №46,47,48,49,50</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>	10 5 -	
	<b>Тема 4.2 Виды неравенств и основные приемы их решения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	15
1   . Рациональные и иррациональные неравенства и основные приемы их решения.			
2   Показательные неравенства и основные приемы их решения..			
3   Тригонометрические неравенства и основные приемы их решения..			
4   Упражнения в решении по теме..		2	
5   Использование и графиков функций при решении уравнений и неравенств.Метод интервалов.		2	
6   .Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.		2	
7   Упражнения в решении по теме.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	8	Применение математических методов для решение содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результатов. Учет реальных ограничений.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятие №51</b>		2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам		5	
	<b>Контрольная работа</b>			
<b>Раздел5.</b>	<b>Комбинаторика, статистика и теория вероятностей.</b>		<b>27</b>	
<b>Тема 5.1</b> <b>Элементы комбинаторики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		16	
	1	Основные понятия комбинаторики.	2	
	2	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	
	3	Упражнения в решении по теме.		
	4	Решение задач на перебор вариантов	2	
	5	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.	2	
	6	Упражнения в решении по теме.		
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия №52,53</b>		4	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам		5		
<b>Контрольная работа</b>		-		
<b>Тема 5.2</b> <b>Элементы теории вероятностей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	
	1	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения	2	
	2	Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел..	2	
	3	Упражнения в решении по теме.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия №54</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>	4	
	<b>Содержание учебного материала</b>	5	
<b>Тема 5.3</b> <b>Элементы</b> <b>математической</b> <b>статистики.</b>	1   Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), Генеральная совокупность. Выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о законах математической статистика.	2	
	2   Решение практических задач с применением вероятностных методов.	1	
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектом лекций Подготовка к практическим занятиям для решения задач по заданной теме Решение задач по заданным темам <b>Контрольная работа</b>	-	
		-	
	<b>Всего</b>	<b>350</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

*Алимов Ш.А. и др.* Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10—11 клас-сы. — М., 2014.

*Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др.* Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. — М., 2014.

*Башмаков М.И.* Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Башмаков М.И.* Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Башмаков М.И.* Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Башмаков М.И.* Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.

*Башмаков М.И.* Математика (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014. *Башмаков М.И.* Математика (базовый уровень). 11 класс. — М., 2014. *Башмаков М.И.* Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс. — М., 2013. *Башмаков М. И.* Математика (базовый уровень). 10 класс. Сборник задач: учеб. пособие. — М., 2008.

Интернет-ресурс

[fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Основные умения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• личностных:</li> <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 математических идей;</li> <li>— развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</li> <li>— 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;</li> <li>— 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;</li> <li>— готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;</li> <li>— готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</li> <li>— отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных,</li> </ul>	<p>Составить доклад, реферат, сообщение, презентацию о достижениях отечественной математической науки, о выдающихся математиках.</p> <p>Выполнить практические работы.</p> <p>Составить доклад, реферат, сообщение, презентацию, Деловая игра.</p> <p>Выполнение домашнего задания</p> <p>Составление конспектов</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Подготовка и защита творческих работ: доклад, реферат, сообщение, презентацию, сочинение</p> <p>Работа в микрогруппах</p> <p>Взаимоопрос.</p> <p>Рефлексия учебной деятельности</p> <p>Письменный и устный опрос.</p> <p>Практические работы, анализ выполненных работ.</p> <p>Математический диктант Фронтальный опрос. Решение проблемных задач.</p> <p>Составить доклад, реферат,</p>

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>общественных, государственных, общенациональных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метапредметных: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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;</li> <li>— умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <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> <li>— 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;</li> <li>— целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</li> </ul> </li> </ul>	<p>сообщение, презентацию</p> <p>Выполнение домашнего задания</p> <p>Составление конспектов</p> <p>Работа в микрогруппе.</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Подготовка и защита творческих работ</p> <p>Участие в предметной неделе</p> <p>Подготовить сообщения, доклады, конференции</p> <p>Поиск информации в интернете.</p> <p>Защита рефератов, сообщений, докладов, презентаций.</p> <p>Рецензия сообщений, докладов, презентаций выступающих товарищей.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• предметных:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания</li> </ul>	<p>Практические занятия</p> <p>Тесты</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная</p>

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>явлений реального мира на математическом языке;</p> <p>— сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</p> <p>— владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>— 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;</p> <p>— сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</p> <p>— 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;</p> <p>— 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;</p> <p>— владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p>	<p>работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия Тесты Внеаудиторная самостоятельная работа</p>