Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ _____ Н.Н. Каркавина приказ № 81-0 от «30» августа 2023г.

ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 07 Математика

по профессии среднего профессионального образования **43.01.09 Повар, кондитер**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г №732.), ФГОС СПО, с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования: 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденного приказом МОиН РФ от 09.12.2016 № 1569; приказа Минобрнауки России от 24.08.2022г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.11.2022г. протокол №14.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: преподаватель математики, Семеусова Ольга Ивановна

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО
на заседании предметно-цикловой комиссии	Заместитель директора по УР
Естественно-научных дисциплин	Свистунова Е.А.
Протокол №1 от «29»августа 2023 г.	«»202г.
Председатель ПЦК/Семеусова О.И.	

			СОДЕРЖА	НИЕ		Стр.
1.	ОБЩАЯ УЧЕБНОЙ			А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2.		, , , , ,		учебной дисі	циплины	14
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗ	ВАЦИИ УЧЕБ	БНОЙ ДИСЦИП Л	ины	25
4.	контрол	в и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	в освоения	26
	учебной	і дисци	ПЛИНЫ			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в учебном плане

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09, входящей в укрупнённую группу специальностей 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК Профессиональные компетенции по специальности 43.01.09 Повар, кондитер:

- ПК 1.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами.
- ПК 5.1. Подготавливать рабочее место кондитера, оборудование, инвентарь, кондитерское сырье, исходные материалы к работе в соответствии с инструкциями и регламентами.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
	Общие	Дисциплинарные		
	(личностные	(предметные)		
	метапредметные)			
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, приме-		
задач профессио-	трудолюбие;	нять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения за-		
нальной деятельно-	- готовность к активной деятельности технологиче-	дач;		
сти применительно	ской и социальной направленности, способность иници-	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным кон-	ировать, планировать и самостоятельно выполнять та-	числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования		
текстам	кую деятельность;	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-		
	- интерес к различным сферам профессиональной де-	рациональных выражений;		
	ятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональ-		
		ные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометри-		
	действиями:	ческие уравнения и неравенства, их системы;		
	а) базовые логические действия:	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция,		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	производная, первообразная, определенный интеграл; умение		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	находить производные элементарных функций, используя спра-		
	- устанавливать существенный признак или основа-	вочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на		
	ния для сравнения, классификации и обобщения;	монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения		
	- определять цели деятельности, задавать параметры	функций; строить графики многочленов с использованием аппара-		
	и критерии их достижения;	та математического		
	- выявлять закономерности и противоречия в рас-	анализа; применять производную при решении задач на движение;		
	сматриваемых явлениях;	решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и		
		наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		
	ветствие результатов целям, оценивать риски послед-	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, по-		
	ствий деятельности;	казательная функция, степенная функция, логарифмическая функ-		
	- развивать креативное мышление при решении жиз-	ция, тригонометрические функции, обратные функции; умение		
	ненных проблем	строить графики изученных функций, использовать графики при		
	б) базовые исследовательские действия:	изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других		
L	- владеть навыками учеоно-исследовательской и про-	учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать форму-		

ектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

лами зависимости между величинами;

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры

вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение пло-

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02 Использовать современные среди интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания: -сформированность культурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культу-симости между величинами; ры как средства взаимодействия между людьми и позна- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобния мира;
- ятельность индивидуально и в группе.
- ными действиями:
- в) работа с информацией:
- точников разных типов, самостоятельно осуществлять областей науки и реальной жизни; поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию ин- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный формации различных видов и форм представления;
- оптимальную форму представления и визуализации;
- нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,

коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показамировоззрения, соот-тельная функция, степенная функция, логарифмическая функция, ства поиска, анализа ветствующего современному уровню развития науки итригонометрические функции, обратные функции; умение строить общественной практики, основанного на диалоге куль-графики изученных функций, использовать графики при изучении тур, способствующего осознанию своего места в поли-процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зави
 - разование, уравнение, неравенство, система уравнений и нераосознание ценности научной деятельности, готов-венств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рационость осуществлять проектную и исследовательскую де-нальные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства

Овладение универсальными учебными познаватель и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их сивладеть навыками получения информации из ис-стемы для решения математических задач и задач из различных

перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, пресоздавать тексты в различных форматах с учетом образование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равназначения информации и целевой аудитории, выбираяные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить оценивать достоверность, легитимность инфор-геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при ремации, ее соответствие правовым и морально-этическим шении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: электронных средств; уметь распознавать симметрию в
- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную вать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- мы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возмож-точками ностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулиро-координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных самостоятельно составлять план решения пробле- формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя

	U	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочув-	
	ствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать	определению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
И	-овладение навыками учебно-исследовательской, про-	вероятность с использованием графических методов; применять
работать в коллек-	ектной и социальной деятельности;	формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные
тиве и команде	Овладение универсальными коммуникативными	факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности
	действиями:	реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение
	б) совместная деятельность:	приводить примеры проявления закона больших чисел в
	- понимать и использовать преимущества	природных и общественных явлениях;
	командной и индивидуальной работы;	уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	- принимать цели совместной деятельности, орга-	показателем, корень натуральной степени, степень с
	низовывать и координировать действия по ее достиже-	рациональным показателем, степень с действительным
	нию: составлять план действий, распределять роли с	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и
	учетом мнений участников обсуждать результаты сов-	тангенс произвольного числа;
	местной работы;	уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная
	- координировать и выполнять работу в условиях	функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
	реального, виртуального и комбинированного взаимо-	функция, степенная функция с целым показателем,
	действия;	тригонометрические функции, обратные тригонометрические
	- осуществлять позитивное стратегическое поведе-	функции, показательная и логарифмическая функции; уметь
	ние в различных ситуациях, проявлять творчество и во-	строить графики функций, выполнять преобразования графиков
	ображение, быть инициативным.	функций;
	-	уметь использовать графики функций для изучения процессов и
	г) принятие себя и других людей:	зависимостей при решении задач из других учебных предметов и
	принимать мотивы и аргументы других людей при	из реальной жизни; выражать формулами зависимости между
	анализе результатов деятельности;	величинами;
	1	свободно оперировать понятиями: четность функции,
L		10 . /

	ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
лять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
	с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять гражданско- патри-	- осознание обучающимися россииской гражданской идентичности;	уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и
отическую пози-		услуг, налоги, задачи из области управления личными и

цию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

чимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, ставить цели и строить жизненные планы;

- В части гражданского воспитания:
- стей, уважение закона и правопорядка;
- национализма, ксенофобии, дискриминации по социаль-последовательности, в том числе с помощью рекуррентных ным, религиозным, расовым, национальным признакам; формул;
- юношеских организациях;
- тами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и за-

ности на основе духовно-нравственных ценностей наро-семейными финансами); составлять выражения, уравнения, дов Российской Федерации, исторических и националь-неравенства и их системы по условию задачи, исследовать но-культурных традиций, формирование системы зна-полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, правосознания, экологической культуры, способностиравносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; осознание своих конституционных прав и обязанно-проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; принятие традиционных национальных, общечелове- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, ческих гуманистических и демократических ценностей; арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, готовность противостоять идеологии экстремизма, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать

готовность вести совместную деятельность в интере- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; сах гражданского общества, участвовать в самоуправле-понимание значимости математики в изучении природных и нии в общеобразовательной организации и детско-общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить умение взаимодействовать с социальными институ-примеры математических открытий российской и мировой математической науки

щите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенобучающимися ные межпредметные понятия И универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07 Содействоне принимать действия, приносящие вред окружаю- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить вать сохранению щей среде; уметь прогнозировать неблагоприятные экологиче-производные элементарных функций, используя справочные материокружающей среды, ские последствия предпринимаемых действий, предот-алы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, ресурсосбережению, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить применять знания вращать их; расширить опыт деятельности экологической направ-графики многочленов с использованием аппарата математического об изменении клианализа; применять производную при решении задач на двимата, принципы беленности; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализажение; решать режливого произнаибольшие водства, эффективпрактико-ориентированные задачи на имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств<mark>наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускоре-</mark> но действовать в и способов действия в профессиональную среду; ния; чрезвычайных ситууметь оперировать понятиями: движение в пространстве, уметь переносить знания в познавательную и практичеашиях подобные фигуры в пространстве; использовать отношение скую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции<mark>площадей поверхностей и объемов подобных фигур при реше-</mark> нии задач; новизны, оригинальности, практической значимости; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные

формулы и методы

деятельность, оценивать

соответствие результатов целям

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем	232
Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	108
практические занятия	80
Профессионально-ориентированное содержание (содержаниеприкладного модуля) (П-o/c) (практические занятия)	28
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 2 ,3 семестрах	12

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладой модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение	курса математики основной школы	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математи-	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
ки при освоении специ-	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и		
альности. Числа и вы-	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкно-		
числения.	венными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадрат-		OK 04, OK 05,
Уравнения и неравенства	ные,		ОК 06
	дробно-линейные уравнения и неравенства		ПК1.5
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных за-	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональ-		
дачах	ных задачах		
	Практическое занятие	4	

Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и плоск	ости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 2.1. Основные по-	Содержание учебного материала		
нятия стереометрии. Рас-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, про-		
положение прямых и	странство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллель-		
плоскостей	ные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		
	Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и плос-	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Па-		
кости, плоскостей	раллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства проти-		ОК 01, ОК 03,
	воположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		OK 04, OK 07
	основных сечений.		ПК1.5
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3. Перпендикуляр-	Содержание учебного материала		
ность прямых,прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
плоскости, плоскостей	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4. Перпендикуляр	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
и наклонная. Теорема о	прямой и плоскостью.		
трех перпендикулярах	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение		
	векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
плоскости в практиче-	модуля)		
ских задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости, ко-	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
ординаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в простран-		
пространстве	стве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора		
	на число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы триго	нометрии. Тригонометрические функции	26	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
			OK 03,
			OK 04, OK 05

Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определе-	
функции произвольно-	ние синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тан-	
го угла, числа	генса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,	
	тангенсом и	
	котангенсом одного и того же угла	
	Комбинированное занятие	4
Тема3.2 Основные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простей-	
тождества	ших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс	
	углов а и - а	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.3 Тригонометри-	Содержание учебного материала	
ческие функции, их свой-	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
ства и графики	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свой-	
	ства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и рас-	
	тяжение графиков тригонометрических функций.	
	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Комбинированное занятие	6
Тема3.4 Обратные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Комбинированное занятие	4
Тема 3.5 Тригонометри-	Содержание учебного материала	
ческие уравнения и не-	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Ре-	
равенства	шение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие триго-	
	нометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложе-	
	нием на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	

Основы тригономет-	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
рии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
Тригонометрические	свойств функций		
функции			
	Комбинированное занятие.		
	Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная и п	ервообразная функции	46	
Тема 4.1 Поня-	Содержание учебного материала		
тие производной. Фор-	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к поня-		
мулы и правила диффе-	тию		
ренцирования	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.2 Понятие о не-	Содержание учебного материала		
прерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.3 Геометрический	Содержание учебного материала		
и физический смысл про-	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент каса-		OK 01, OK 03,
изводной	тельной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		OK 04,
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		ОК 06, ОК 07
	y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		
функции. Точки экстре-	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
мума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала		
	I I		

функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
графиков	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		1
Тема 4.6 Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
наименьшее значения	графиков с использованием аппарата математического анализа		
функции	Комбинированное занятие	4	-
Тема 4.7 Нахождение оп-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		-
тимального результата с	модуля)		
помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции		
практических задачах	Практическое занятие	6	1
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
функции. Прави-	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		
ла нахождения первооб-	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление пер-		
разных	вообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	=
Тема 4.9 Площадь криво-	Содержание учебного материала		=
линейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		=
Формула Ньютона –	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических вели-		
	чин		
	и площадей	4	
T 4.10 D	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		_
Производная и первооб-	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помо-		
разная функции.	щью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		_
	Комбинированное занятие	2	_
	Контрольная работа	2	
Раздел 5. Многогранники	и тела вращения	34	

Тема 5.1 Призма, парал-	Содержание учебного материала		0.4.04.0.4.0.
лелепипед, куб, пирами-	1		OK 01, OK 04,
да и их сечения	Character and to the transmission of the Tunarmina was a statement of the		OK 06, OK 07
	Правильная пирамида		ПК5.1
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.2 Правиль-	Содержание учебного материала		
ные многогранники в	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбина-		
жизни	ции многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур		
	(рёбра,		
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Цилиндр, конус, шар и их	модуля)		
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового ци-		
	линдра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоско-		
	сти. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное		
	основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно		
	И		
	перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой		
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Приме-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
ры симметрий в профес-	модуля)		
сии	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	

	Содержание учебного материала		
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Тема 5.6 Решение задач.	Комбинированное занятие	4	
Многогранники и те-	Контрольная работа	2	
ла			
вращения			
	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	40	
Тема 6.1 Степен-	Содержание учебного материала		
ная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y={}^{\mathrm{n}}\sqrt{x}$		
свойства. Пре- образование выражений	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений		
с корнями п- ой степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2 Свойства степе-	Содержание учебного материала	•	
ни с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
и действительным	свойства и графики		
показателями	Комбинированное занятие	2	
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		ОК 01, ОК 02,
уравнений	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02,
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала		OK 03,
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение пока-		OK 05, OK 07
Показательные	зательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показатель-		ПК1.5
уравнения и неравенства	ной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания по-		
	казателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.5 Логарифм чис-	Содержание учебного материала		
ла. Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

TD			
Тема 6.6			
Логарифмическая функ-	нения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логариф-		
ция, ее свой-	мических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования,		
ства. Логарифмические	метод введения новой переменной. Логарифмические		
уравнения, неравенства	неравенства		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная, показатель-	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
ная и логарифмическая	Комбинированное занятие		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 7. Элементы теори	и вероятностей и математической статистики	26	
Тема 7.1 Событие, веро-	Содержание учебного материала		
ятность события. Сложе-	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы собы-		
ние и умножение вероят-	тий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
ностей	вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		016.02. 016.02
профессиональных зада-	модуля)		ОК 02, ОК 03,
чах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		OK 05
	определение вероятности. Оценка вероятности события		ПК1.5
	Практическое занятие	6	
	Содержание учебного материала		
			1

Тема 7.3 Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
случайная величина, за-	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
кон ее распределения	характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала	6	
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.5 Элементы тео-	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятно-		
рии вероятностей и ма-	стей. Дискретная случайная величина, закон ее		
тематической статистики	распределения. Задачи		
	математической статистики.		
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестаци.	я (Экзамен во 2,3 семестрах)	12	
Всего:		232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины МАТЕМАТИКА в учебном кабинете математики, в котором имеется возможность обеспечить обучающимся свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период вне учебной деятельности.

Кабинет математики оснащен типовым оборудованием, учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся. В кабинете имеется:

посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья); рабочее место преподавателя;

мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по математике, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы;

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины математика входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);

выход в интернет для демонстрации, поиска необходимой информации и решения тестов онлайн во время занятия

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2016.
- 2. 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., 2016.

Дополнительные источники:

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

Интернет-ресурсы

- 1. www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- **2.** www. school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). Учебное издание
- 3. https://www.yaklass.ru/.
- 4. https://uchi.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
профессиональна		
Я		
компетенция		
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с5,	Тестирование Устный
способы решения	1.4.	опрос
задач профессио-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант Индиви-
нальной деятельно-	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	дуальная самостоятельная работа
сти применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Представление результатов прак-
различным контек-	3.5, 3.6	тических работ
стам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Защита творческих работ Защита
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	индивидуальных проектов
	4.10	Контрольная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Выполнение заданий на эк-
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	замене
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный
современные сред-	1.4.	опрос
ства поиска, анализа	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант Индиви-
и интерпретации	3.5, 3.6	дуальная самостоятельная работа
информации, и ин-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Представление результатов прак-
формационные тех-	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	тических работ
нологии для выпол-	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Защита творческих работ Защита
нения задач профес-	7.3, 7.4	индивидуальных проектов
сиональной деятель-	,	Контрольная работа
ности		Выполнение заданий на эк-
		замене
ОК 03. Планировать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный
и реализовывать	1.4.	опрос
собственное профес-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант Индиви-
сиональное и лич-	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	дуальная самостоятельная работа
ностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Представление результатов прак-
предприниматель-	3.5, 3.6	тических работ
скую деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Защита творческих работ
профессиональной	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	
To Total and I have	4.10	
	11.10	

сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую по- зицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с, 1.4. Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене

	D 2 T	
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружа-	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос
ющей среды,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
ресурсосбережению,	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Индивидуальная
применять	4.10	самостоятельная работа
знания об изменении	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
климата,	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
принципы бережливо-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
го	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Защита индивидуальных
производства, эффек-		проектов
тивно		Контрольная работа
действовать в чрезвы-		Выполнение заданий на
чайных		экзамене
ситуациях		
ПК 1.5. Выполнять не-		Тестирование
обходимые типовые		Устный опрос
расчеты		Математический диктант
		Индивидуальная
		самостоятельная работа
		Представление результатов