

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07(п) 23.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 1 из 34 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
Вам. директора по У и НМР
О.А. Евтехова
$02, 09, 2025_{\Gamma}$

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОД. 07 «Математика»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

# 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 2 из 34

Экз. контрольный

#### Лист согласования

				_	
•	рганиза	11 13 (T_1	กดวท	าอกก	THITT
v	'DI ANNSA	иил-	บสวม	avv	'I THE

Государственное	профессиональное	образовательное	учреждение	Тульской	области
«Донской политех	нический колледж».				

#### Разработчик:

Шаталина Юлия Евгеньевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

#### СОГЛАСОВАНО

На заседании предме	тной (цикловой) коми	ссии	
Общеобразовательн	ых и общепрофессиона	льных дисцип.	лин
Протокол № 1			
От 02. 09. 2025 г.			
Председатель ПЦК:		Н.Н	Родичкина
Эксперт:			
ГПОУ ТО «ДПК»	методист		Л.А. Зайцева
(место работы)	(занимаемая должность	(подпись)	(инициалы, фамилия)



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 3 из 34

Экз. контрольный

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **29.01.34 Оператор оборудования швейного производства.** 

#### 1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07(п) 23.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 4 из 34 IЙ

Экз. контрольны
-----------------

	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие (личностные и метапредметные)	Дисциплинарные (предметные результаты в соответствии с ФГОС СОО)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи		



Наименование

#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика»

Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1

Лист 5 из 34 Экз. контрольный

жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной 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 области познавательную и практическую интегрировать жизнедеятельности; уметь знания из разных предметных областей;

новые выдвигать идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

способность ИΧ использования познавательной и социальной практике.

наибольшие И наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, функция, степенная логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами 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



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 6 из 34 Экз. контрольный

> 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 прямой и плоскостью, между 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,

прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,

шара;

многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и

сферы,

умение

объем

куба,

изображать

площадь

конуса,

цилиндра,

цилиндра,



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 7 из 34 Экз. контрольный

		электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; 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 молели в природных и
		решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения	В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в	российской и мировой математической науки - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении



#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 8 из 34 Экз. контрольный

задач профессиональной деятельности

поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических И норм, норм информационной безопасности; владеть

задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

уметь оперировать понятиями: тождество, преобразование, тождественное уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, иррациональные, показательные, рациональные, логарифмические, тригонометрические степенные, уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать уметь геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни



#### Министерство образования Тульской области

#### Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

документа: Наименование Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: PП **ОД.07** (п) **29.01.34** 

Редакция № 1 Изменение №1

Лист 9 из 34 Экз. контрольный

проблемы с учетом имеющихся ресурсов,

собственных возможностей и предпочтений;

	навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного
реализовывать собственное	воспитания:
профессиональное и	сформированность нравственного сознания,
личностное развитие,	этического поведения; способность оценивать
предпринимательскую	ситуацию и принимать осознанные решения,
деятельность в	ориентируясь на морально-нравственные
профессиональной сфере,	нормы и ценности; осознание личного вклада
использовать знания по	в построение устойчивого будущего;
финансовой грамотности в	ответственное отношение к своим родителям
различных жизненных	и (или) другим членам семьи, созданию семьи
ситуациях	на основе осознанного принятия ценностей
	семейной жизни в соответствии с традициями
	народов России;
	Овладение универсальными регулятивными
	действиями:
	а) самоорганизация:
	самостоятельно осуществлять
	познавательную деятельность, выявлять
	проблемы, ставить и формулировать
	собственные задачи в образовательной
	деятельности и жизненных ситуациях;
	самостоятельно составлять план решения

оперировать уметь 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, чертежных их сечения от руки, с помощью инструментов и электронных уметь средств; распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; 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



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 10 из 34 Экз. контрольный

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, умение инициативность, действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. уметь оперировать понятиями: случайный опыт и Эффективно саморазвитию, готовность К случайное событие, вероятность случайного события; взаимодействовать и работать самостоятельности и самоопределению; уметь вычислять вероятность с использованием в коллективе и команде овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и деятельности;



#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 11 из 34 Экз. контрольный

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

координировать и выполнять работу условиях виртуального реального, комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять воображение, творчество И быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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 свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функции с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

свободно оперировать понятиями: четность функции, 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



#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 12 из 34

Экз. контрольный

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику 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; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового

общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение набора; числового 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.



#### Министерство образования Тульской области

# Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 13 из 34 Экз. контрольный

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую демонстрировать позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

обучающимися российской осознание гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических ценностей; демократических готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по религиозным, социальным, расовым, готовность вести национальным признакам; совместную В деятельность интересах участвовать гражданского общества, общеобразовательной самоуправлении И детско-юношеских организации организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

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; определение, \*уметь оперировать понятиями: аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь обратное противоположное И формулировать утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении оценивать задач, логическую правильность рассуждений;

\*уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

\*уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 14 из 34 Экз. контрольный

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему ответственности чувства перед народу, Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным историческому и природному символам, наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, коммуникативные); познавательные, способность ИХ использования социальной познавательной и практике, готовность к самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение учебно-исследовательской, навыками проектной и социальной деятельности



#### Министерство образования Тульской области

#### Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 15 из 34 Экз. контрольный

ОК 07. Содействовать сохраношей окружающей средс; уметь прогизоровать понятиями: функция, приненять знания об изменении климата, предпринимаемых действий, предотвращать климата, предпринимаемых действий, предотвращать изменении пройзводства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ситу			
ресурсобережению, применять знания об изменении климата, припринимаемых действий, предотвращать их у меть находить производные уприципы береживого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях стучациях проблемы с учетом анализа имеющихся проблемы и проблемы в проблемы проб			
применять знания об изменении климата, принципы бережливого эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях и техного производства, сотдельных и материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять перности проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять перности проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять перности профессиональную среду; уметь перностить знания в познавательную и практического области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать коррективы в деятельность, оценивать коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям  ПК 1.1. Определять проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей интерпретировать данные, полученые в ходе диагностик; пригостику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностик; предовать и интерпретировать данные, полученые в ходе двигательными приборами; техническое состояние автомобильных двигателей пользоваться пользоваться пользоваться пользовать понятиями: рациональным и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностику, интерпретировать данные, полученые в ходе диагностику интерпретировать данные, полученые в ходе диагностику интерпретировать данные, пользовать данные, пользовать понятиями: рациональными используя правила округления; делать прикидку и оценку и ускорения; уметь оперцовать в пространстве; и ускорения; уметь вычислять гометрические в пространстве; и ускорения; уметь вычислять гометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь, объем, площадь, объем, площадь, объем, пользовать и пользовать и потоваря понятиями: рациональными и действительными числами; выполнять приближёные вычисления, используя правила округления; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать и учественной; осставлять выполнять приближение в понятиями: рациональными и использум правила округления; составлять выражения, учетые комоготьс	1 1		
их; принципы бережливого производства, эфективно действовать в чрезвычайных ситуациях сисуациях ситуациях ситуациях ситуациях ситуациях ситуациях ситуациях сисуациях ситуациях сисуациях ситуациях сисуациях ситуациях сисуациях ситуациях сисуациях сисуациях сисуациях сисуациях сисуациях сисуациях сисуациях ситуациях сисуациях ситуациях сисуациях	_	*	
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях в рестранства и троблемы с учетом анализа имеющихо ситуациях в рестранства и троблемы с учетом анализа имеющихо ситуациях в рестранства и троблемы с учетом анализа имеющихо проблемы с учетом анализа имеющихо материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям гелей проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей петхилогогическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе при диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние автомобильных двигателей пользоваться измерительными приборами; техническое состояние состояние интерпретировать данные, полученные в ходе при диагностику интерпретировать интерпретировать данные, полученные в ходе при диагностику интерпретировать данные, полученные учетовать данные, полученные учетовать данные, полученные учетовать вычисления; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать учетовать данные, полученные, полученные учетовать вычисления; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать учетовать данные, полученные учетовать данные, полученные учетовать данные, полученные учетовать данные, полученные учетовать вычисления; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать учетовать данные, поставлять выражения, учравнения, по условию задачи; исследовать учравнения, по условию задачи; исследовать учетовать данные, по учравные данные, по учетовать данные, по учраем на намонотность, намономнение и задач на движение задач	_		
производства, арфективно действовать в чрезвычайных ситуациях и нематериальных и нематериальных ресурсов; переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности, прежты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, впосить коррективы в деятельность, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности практической значимости; давать оценку новым ситуациям, впосить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей проводить беседу с даказчиком для выявления автомобильных двигателей и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользовать измерительными приборами; техническое состояние состояние осотояние состояние объемов полобных фигур при решении задач; уметь оперировать полятиями: движение урижтические и используя измение и объемов полобных фигур при решении задач; уметь оперировать попятиями: дотольнов с и использовать отношение площадей поверхностей и объемов полобных фигур при решении задач; уметь вычисления стемногоческую документацию; использовать полятиями: рациональными и действительными числами; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; выполнять приближёные вычисления, используя правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать			
проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизинь области жизнедеятельности; предлагать новые проскты, оценивать идеи с позиции новизиную среду; уметь оперировать понятиями: движение и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: движение 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  ПК 1.1. Определять техноческое состояние автомобильных двигателей проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, составлять исобходимую документацию; использовать технологическую документацию; использовать понятиями: рациональное и действительными числами; выполнять приближёные вычисления, используя правила округления; делать прикидку и оценку результата вычисления; составлять выражения, техническое состояние интерпретировать данные, полученные ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние интерпретировать и интерпретировать данные, полученые интерпретировать данные, полученые уравнения, на наибольшие и наименецекого анализа; применять производную поиск точкого анализа; применять производную поиск точкого анализа; применять производную поиск точкого инденского анализа; применять производную пристычия, и наибольшие и наимения задач на наибольшие и наимения задач на наибольшие и наимения, на наибольшие задач на наибольшие и наимения, на наибольшие задач на наибольшие задач на наимение котольший задач на наибольшие и наимения задач на наибольши	1 .	1 1	
материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переность знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оцения, в деятельность, оцения, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оцения, уметь вычислять геометрические величины (длина, утол, площадь, объем, площадь поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, утол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы используя изученные формулы и методы оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; интерпретировать данные, полученые в корутления; делать прикидку и оценку разультата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знаимя в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с поэиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать коррективы в деятельность, оценивать коррективы в деятельность, оценивать техническое состояние автомобильных двигателей проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, составлять необходимую документацию; использовать техническое состояние диагностику двигателей, читать и диагностику двигателей, читать и диагностику двигателей, читать и диагностику двигателей, читать и диагностику двигателей пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, голученные в ходе днагностик; измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, голученные в ходе днагностику двигателей пользовать данные, голученные в ходе днагностику двигателей, читать и динтерпретировать данные, полученные в ходе днагностику двигательными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, голученные двигислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать	<u> </u>		1
переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям  ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать проводить вседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать проводить в техноготическую документацию; использовать проводить в техноготическую документацию; использовать проводить в техноготические дигоретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние чистать и интерпретировать данные, голученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние чистать и интерпретировать данные, голученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние чистать и интерпретировать данные, голученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние чистать и интерпретировать данные, голученые, уравнения, на намбождение пути, скорости и ускорении; укеть оперировать польтиями: дектемение в пространстве, подобных фигур при решении задачи использовать пономосить; использовать пономосить; уметь операциозать операциозать поножные плодобных фигур подобных фигур при решении задачи использовать пономосить; уметь операциозать пономосние плодобных фигур подобных фигур подоб	ситуациях		
профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции мовизны, оригинальности, практической знаичмости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать понятиями: рациональное и используя изученные формулы и методы поверхности), остовность понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностику и интерпретировать инаименые значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобных фигур в постранстве, подобных фигур в в пространстве, попользувать оперимости; уметь вычислять, уметь вычисления, уметь вычисления, исп		1	
знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям  ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать 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 перировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; выполнять приближённые вычисления, используя правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать		±	1 1
области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям  ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать понятиями: рациональное и диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать данные, пользовать данные, пользовать данные, пользовать данные, пользовать данные, пользовать данные, по условию задачи; исследовать уравнения, по условию задачи; исследовать уравнения, по условию задачи; исследовать			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям  ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать данные, пользовать техническое состояние читать и интерпретировать данные, пользовать техническое состояние читать и интерпретировать данные, пользовать данные		2 1	
оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать технологическую документацию; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, пользовать данные, получения, дезультата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать		· •	
давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, использовать правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать		проекты, оценивать идеи с позиции новизны,	использовать отношение площадей поверхностей и
коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы поверхности), соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы поверхности), соответствие результатов целям используя изученные формулы и методы поверхности), используя изученные формулы и методы поверхности), используя изученные формулы и методы действительное число, обыкновенная и десятичная действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать		оригинальности, практической значимости;	1 21 1 1
ПК 1.1. Определять проводить беседу с заказчиком для выявления автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать данные, полученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики, используя правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать		давать оценку новым ситуациям, вносить	уметь вычислять геометрические величины (длина,
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, составлять необходимую документацию; использовать дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, полученные, полученные, полученные, полученные в ходе диагностики, пользоваться измерительными приборами; уравнения, по условию задачи; исследовать		коррективы в деятельность, оценивать	угол, площадь, объем, площадь поверхности),
техническое состояние автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать данным приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, полученые в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; уравнения, по условию задачи; исследовать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать данные,		соответствие результатов целям	используя изученные формулы и методы
автомобильных двигателей необходимую документацию; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать данные, приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать данные, уравнения данные, уравнения данные, уравнения данные	ПК 1.1. Определять	проводить беседу с заказчиком для выявления	оперировать понятиями: рациональное и
технологическую документацию на диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  Техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать данные, по условию задачи; исследовать данные, по условию задачи; исследовать данные, уравнения по условию задачи; исследовать данные, по условию задачи; исследовать данные данные данные по условию задачи; исследовать данные дан	техническое состояние	его жалоб на работу автомобиля, составлять	действительное число, обыкновенная и десятичная
диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать данные, приборами; техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать	автомобильных двигателей	необходимую документацию; использовать	дробь, проценты; выполнять арифметические
диагностику двигателей, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать данные, приборами; уравнения, по условию задачи; исследовать		технологическую документацию на	операции с рациональными и действительными
интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  ПК 1.2. Определять техническое состояние читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.  Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать			
техническое диагностики.  — диагностики.  — правила округления; делать прикидку и оценку результата вычислений; составлять выражения, уравнения, по условию задачи; исследовать			
ПК 1.2. Определять пользоваться измерительными приборами; результата вычислений; составлять выражения, техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
техническое состояние читать и интерпретировать данные, уравнения, по условию задачи; исследовать	ПК 12 Определять		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 ' '		1
mony termine is vode durinoctivit.		1 1 1	"   "
	электри неских и электронных	полу теппые в ходе дна постики.	полутенное решение и оценивать правдоподобность



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 16 из 34 Экз. контрольный

систем автомобилей.		результатов; выбирать подходящий метод для решения задачи; оперировать понятиями: пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.	использовать технологическую документацию на диагностику трансмиссий, читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей	прямых и плоскостей многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма; вычислять геометрические величины (длина, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы; применять информационно-коммуникационные технологии
ПК 1.4. Определять	читать и интерпретировать данные,	
техническое состояние	полученные в ходе диагностики.	
ходовой части и механизмов	полученные в ходе диагностики.	
управления автомобилей.		
	WATER AND A DOWN TO WATER AND THE WATER AND	
ПК 1.5. Выявлять дефекты	интерпретировать данные, полученные в ходе	
кузовов, кабин и платформ.	диагностики; принимать решения о	
	необходимости и целесообразности ремонта и	
	способах устранения выявленных	
HIC 21	неисправностей, дефектов и повреждений.	
ПК 2.1. Осуществлять	применять информационно-коммуникационные	
техническое обслуживание	технологии при составлении отчетной	
автомобильных двигателей	документации по проведению технического	
	обслуживания автомобилей.	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07(п) 23.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 17 из 34 Экз. контрольный

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного уровней (ПРб) и (ПРу) 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 деятельности;
ЛР 06	толерантное осознание 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, проектной и других видах 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;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
MP 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;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 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;
MP 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;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 18 из 34 Экз. контрольный

	(далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных
	задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной
	безопасности;
MP 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.
ПРб 01	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и
	месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений
	реального мира на математическом языке;
ПРб 02	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших
	математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и
	явления; понимание возможности аксиоматического построения математических
	теорий;
ПРб 03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять,
	проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПРб 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;
ПРб 05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах
	математического анализа;
ПРб 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;
ПРб 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;



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 19 из 34 Экз. контрольный

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	232
В Т. Ч.:	
теоретические занятия	116
практические занятия	56
профессионально ориентированные занятия	36
контрольные работы	24
Промежуточная аттестация (экзамен)	6



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 20 из 34 Экз. контрольный

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	12	
	Содержание учебного материала		
	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления. Выражения		Пре 01 Пре 04
	и их преобразования. Уравнения и неравенства. Системы уравнений. Геометрия на		ПРб 01, ПРб 04, ЛР 5, ЛР 9, ЛР 13
	плоскости.		MP 01, MP 04, MP 09
	Комбинированное занятие	6	OK 01, OK 02, OK 03,
	Контрольная работа	2	OK 04, OK 05, OK 06, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1
	Профессионально-ориентированное содержание		11K 1.1 – 11K 1.3, 11K 2.1
	Практико-ориентированные задачи технологического профиля. Проценты в		
	профессиональных задачах технологического профиля		
	Практическое занятие	4	
	Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве.	16	ПРб 02, ПРб 03, ЛР 06,
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		ЛР 07, ЛР 08, МР 02,
понятия	Основные понятия стереометрии. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное		MP 04, MP 05, MP 08, OK 01, OK 03, OK 04,
стереометрии.	расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность		ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.1 – ПК 1.5,
Параллельность в	плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед. Параллельное проектирование.		ПК 2.1
пространстве.	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 21 из 34 Экз. контрольный

Перпендикулярнос	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между		
ть в пространстве.	прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.		
	Комбинированное занятие	6	
	Контрольная работа «Прямые и плоскости в пространстве»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве		
	Практическое занятие	2	
	Раздел 3. Координаты и векторы в пространстве	14	ПРб 08, ЛР 06, ЛР 07,
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ЛР 08
Векторы в	Понятие векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на		MP 02, MP 04, MP 05,
пространстве	число. Компланарные векторы.		MP 08, OK 01, OK 03, OK 04, OK 07
	Комбинированное занятие	4	OK 04, OK 07
Тема 3.2. Метод	Содержание учебного материала		
координат в	Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов.		
пространстве.	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа «Координаты и векторы в пространстве»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Координаты и векторы в задачах. Решение практико-ориентированных задач	4	
	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.	32	ПРб 03, ПРб 04, ЛР 05,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ЛР 08, ЛР 10, МР 03,
Тригонометрическ	р		MP 07, MP 08, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
ие функции	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса,		OK 02, OK 03, OK 04,
	косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 22 из 34 Экз. контрольный

произвольного угла, числа.	четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.2 Основные формулы	Содержание учебного материала		
тригонометрии.	Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ . Формулы сложения. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов (косинусов).		
	Комбинированное занятие	6	

Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Тригонометрическ ие функции, их свойства и графики.	Функции, их свойства. Способы задания функций. Область определения и область значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Преобразование графиков тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Комбинированное занятие	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 23 из 34 Экз. контрольный

Тригонометрическ	Простейшие тригонометрические уравнения. Способы решения тригонометрических		
ие уравнения и	уравнений. Системы тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические		
неравенства.	неравенства.		
	Комбинированное занятие	8	
	Контрольная работа «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Описание производственных процессов с помощью графиков функций.	4	

	Раздел 5. Степени и корни. Степенная функция.	12	ПРб 02, ПРб 04, ЛР 05,
			ЛР 08, ЛР 10, МР 03,
Тема 5.1	Содержание учебного материала		MP 07, MP 08
Преобразование	Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и		
выражений с	действительным показателями. Степенная функция, ее свойства и график. Взаимно		
корнями п-ой	обратные функции.		
степени	Комбинированное занятие	6	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Иррациональные	Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения Иррациональные		
уравнения и	неравенства.		
неравенства.	Комбинированное занятие	4	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 24 из 34 Экз. контрольный

	Контрольная работа «Степени и корни. Степенная функция»	2	
	Раздел 6. Показательная функция.	14	ПРб 02, ПРб 04, ЛР 05,
Тема 6.1	Содержание учебного материала		ЛР 08, ЛР 10, МР 03,
Показательная	Показательная функция, ее свойства и график. Преобразование графиков показательной		MP 07, MP 08, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
функция, её свойства	функции. Знакомство с применением показательной функции.		ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1
и график.	Комбинированное занятие	4	1110 1.11 1110 1.5, 1110 2.11

Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Показательные	Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных		
уравнения и	уравнений и неравенств.		
неравенства, их	Комбинированное занятие	8	
системы.			
	Контрольная работа «Показательная функция»	2	
	Раздел 7. Логарифмическая функция.	20	ПРб 02, ПРб 04, ЛР 05,
Тема 7.1 Логарифм	Содержание учебного материала		ЛР 08, ЛР 10,МР 03,
числа. Свойства логарифмов.	Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы.		MP 07, MP 08,OK 01,OK 02, OK 03,OK 04;
логирифиов.	Комбинированное занятие	6	ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1.
Тема 7.2	Содержание учебного материала		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 25 из 34 Экз. контрольный

Логарифмическая	Логарифмическая функция, ее свойства и график. Преобразование графиков		
функция, ее	логарифмической функции.		
свойства.	Комбинированное занятие	4	

Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Логарифмические	Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Системы логарифмических		
уравнения, системы	уравнений и неравенств.		
уравнений,	Комбинированное занятие	6	
неравенства.			
	Контрольная работа «Логарифмы. Логарифмическая функция»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Логарифмическая спираль в архитектуре и строительстве. Расчеты с применением		
	показательной и логарифмической функции.		
	Практическое занятие	2	
	Раздел 8. Элементы теории вероятностей и математической статистики	16	ПРб 07, ПРб 08,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13
Элементы теории	События. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность события.		MP 01, MP 05, MP 08
вероятностей.	Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей.		MP 09, OK 02, OK 03,
	Статистическая вероятность.		OK 05, $\Pi$ K 1.1 – $\Pi$ 1.5,
	Комбинированное занятие	4	ПК 2.1
Тема 8.2	Содержание учебного материала		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 26 из 34 Экз. контрольный

Статистика.	Содержание учебного материала		
	Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.		
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа «Элементы теории вероятностей и математической статистики».	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Вероятность в задачах технологического профиля Представление данных. Задачи		
	математической статистики технологического профиля		
	Практическое занятие	6	
	Раздел 9. Производная функции, ее применение.	28	
Тема 9.1	Содержание учебного материала		
Производная.	Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования.		
	Производные некоторых элементарных функций.		ПРб 01, ПРб 05, ЛР 05,
	Комбинированное занятие	12	ЛР 09,
Тема 9.2	Содержание учебного материала		- ЛР 13, MP 01, MP 04, MP 09
Геометрический и	Геометрический и физический смыслы производной.		ОК 01,
физический смыслы производной.	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.3	Содержание учебного материала		OK 02, OK 03, OK 04,
Применение	Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к		ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1
производной к	построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции.		111. 1.1. 111. 1.3, 111. 2.1
исследованию	Комбинированное занятие	10	1
функций.			



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 27 из 34 Экз. контрольный

	Контрольная работа «Производная функции, ее применение»	2	
			_
	Профессионально-ориентированное содержание		4
	Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах.		
	Применения производной функции в профессиональных задачах.		
	Практическое занятие	2	
	Раздел 10. Интеграл.	16	ПРб 01, ПРб 05; ЛР 05,
Тема 10.1	Содержание учебного материала		ЛР 09,
Первообразная функции.	Первообразная. Правила нахождения первообразных.		ЛР 13; MP 01, MP 04, MP 09
функции.	Комбинированное занятие	4	
Тема 10.2. Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление		=
трапеции. Интеграл.	площадей с помощью интегралов.		MP 03, OK 01,
	Комбинированное занятие	6	OK 02, OK 03, OK 04,
	Контрольная работа «Интеграл»	2	ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК
	Профессионально ориентированное содержание		2.1; OK 05, OK 07
	Применения первообразной функции в профессиональных задачах		
	Практическое занятие	4	
	Раздел 11. Многогранники и тела вращения.	36	
Тема 11.1	Содержание учебного материала		- ПРб 01, ПРб 06, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, МР 02,
Многогранники.	Понятие многогранника. Призма. Боковая и полная поверхность призмы. Пирамида.		MP 04, MP 05, MP 08
	Боковая и полная поверхность пирамиды. Правильные многогранники.		1, 1, 1, 1, 1, 100
	Комбинированное занятие	10	
Тема 11.2	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 3,



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 28 из 34 Экз. контрольный

Тела вращения.	Цилиндр. Конус. Усеченный конус. Площади поверхностей цилиндра. Площади поверхностей конуса. Шар и сфера, их сечения.		OK 4, OK 5, OK 6, OK 7,
	Комбинированное	8	ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1
Тема 11.3 Объемы	Содержание учебного материала		
тел.	Объём прямоугольного параллелепипеда. Объёмы прямой призмы и цилиндра. Объёмы наклонной призмы, пирамиды и конуса. Объем шара. Площадь сферы.		
	Комбинированное	10	
	Контрольная работа «Многогранники и тела вращения»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Площади поверхностей комбинированных геометрических тел.		
	Примеры симметрий в профессии.		
	Задачи на вычисление объемов.		
	Практическое занятие	6	

	Раздел 12. Уравнения и неравенства.	16	ПРб 01, ПРб 04, ЛР 07,		
	Содержание учебного материала		ЛР 09, ЛР 10, МР 01,		
	Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения уравнений.				
	Графический метод решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем. Уравнения		08,MP 09, OK 2, OK		
	и неравенства с параметрами. Системы уравнений и неравенств, решаемые графически.		3,ОК 4,ОК 6,ОК 7, ПК		
	Комбинированное занятие	12	$1.1 - \Pi 1.5$		
	Контрольная работа «Уравнения и неравенства»	2	ПК 2.1		
	Профессионально ориентированное содержание				
	Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля				
	Практическое занятие	2			
Всего		232			



#### Министерство образования Тульской области

# Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07(п) 23.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 29 из 34

Экз. контрольный

#### ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- Конические сечения и их применение в технике;
- Логарифмы и их применение в жизни;
- История развития числа;
- История развития геометрии;
- Параллельность и перпендикулярность в строительстве и архитектуре;
- Использование тригонометрии в науке и технике;
- Возникновение тригонометрических таблиц. М Брадис;
- История развития комбинаторики;
- Теория вероятностей и исторические события;
- Статистика в жизни;
- Правильные многогранники;
  - Симметрия в природе;
  - Симметрия в искусстве;
  - Пирамиды Египта;
  - Тела вращения в моей профессии;
  - Тела вращения вокруг нас;
  - Математика в моей специальности.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета МАТЕМАТИКИ.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, КИМы ЕГЭ);
- наглядные пособия (схемы, таблицы, модели геометрических тел).

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор с экраном;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- принтер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Л.С. Атанасян и др. Геометрия 10 11 классы. М.: Просвещение, 2025.
- 2. Ш.А. Алимов и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 11. М.: Просвещение, 2025.

# Донской колпедк колпедк к

## Министерство образования Тульской области

# Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 30 из 34 Экз. контрольный

#### Дополнительные источники:

- 1. Д. Ф. Айвазян, Л. А. Айвазян. Поурочные планы по учебнику Л. С. Атанасяна Волгоград: «Учитель АТС», 2004.
- 2. М.И. Башмаков Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 класс М.: Просвещение, 2005.
- 3. М.И. Башмаков Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 11 класс – М.: Просвещение, 2005.
- 4. А.А. Дадаян Математика.- М.: ФОРУМ-ИНФРА, 2007.
- 5. Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. Контрольные работы по алгебре и началам анализа 10, 11 классы (к учебнику А. Н. Колмогорова) М.: «Экзамен», 2008.
- 6. С. М. Никольский и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс М.: Просвещение, 2011.
- 7. С. М. Никольский и др. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс М.: Просвещение, 2011.
- 8. А. Н. Колмогоров и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 11. М.: Просвещение, 2009.
- 9. Единый государственный экзамен 2009. Математика. Учебно тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ М.: Интеллект Центр, 2009.
- 10. Единый государственный экзамен 2010. Математика. Учебно тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ М.: Интеллект Центр, 2010.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: <a href="https://online-olympiad.ru">https://online-olympiad.ru</a> / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Открытый колледж. Математика. URL: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a> / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный.
- 5. Повторим математику. URL: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a> / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: <a href="https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm">https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm</a> / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: <a href="http://www.bymath.net/">http://www.bymath.net/</a> (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.



#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 31 из 34 Экз. контрольный

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего, периодического и итогового контролей знаний обучающихся.

#### Текущий контроль осуществляется методами:

- ✓ устного контроля в форме: устного и фронтального опросов по теоретическому материалу, работы с таблицами и формулами, графиками;
- ✓ письменной проверки в форме: решения упражнений, выполнения домашних заданий, работы с таблицами и формулами, графиками, работа с литературой составление справочного материала, математических диктантов, самостоятельных работ, тестовых заданий, построение алгоритма действий;
- ✓ практической работы в форме: практических работ.

#### Периодический контроль осуществляется методом:

✓ письменной проверки в форме: аудиторных контрольных работ.

#### Итоговый контроль осуществляется методом:

✓ письменной проверки в форме: контрольной работы.

#### Контроль за семестр осуществляется методом:

 ✓ накопительной системы оценок за текущий, периодический и итоговый контроли знаний обучающихся в форме: итоговой оценки.

Результаты обучения	Методы оценки
• личностные:	петоды оденки
- развитие логического мышления,	Применение при объяснении математических
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгорит-	терминов; оформление заданий с
	1
мической культуры на уровне, необходимом	использованием математической символики;
для будущей профессиональной	построение алгоритма действий; участие в
деятельности;	предметных олимпиадах, викторинах,
- овладение математическими знаниями и	неделях; подготовка презентаций,
умениями, необходимыми в повседневной	индивидуальных и коллективных проектов;
жизни и для освоения дисциплин	работа с различными источниками.
профессионального цикла;	
- готовность к образованию, в том числе	
самообразованию;	
- готовность к самостоятельной творческой	
и ответственной деятельности;	
- готовность к коллективной работе,	
сотрудничеству со сверстниками в обра-	
зовательной и других видах деятельности.	
• метапредметные:	
- умение самостоятельно определять цели	Составление кластеров; публичная защита
деятельности и составлять планы	решённых примеров, аргументация
деятельности;	предложений в правильности выбранных
- умение самостоятельно осуществлять,	формул; самоанализ деятельности
контролировать и корректировать	студентов при проведении рефлексии;
деятельность;	заполнение листов результативности, где
- умение использовать все возможные	студенты отмечают личные успехи и участие



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 32 из 34 Экз. контрольный

ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;

- умение выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение ясно, логично излагать свою точку зрения;
- умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать информацию, получаемую из различных источников;
- целеустремленность в поисках и принятии решений.

в решении совместной деятельности; подготовка презентаций, индивидуальных и коллективных проектов; работа с различными источниками.

#### • предметные:

# В результате освоения дисциплины студент по основным разделам курса математики должен:

основные теоремы и уметь знать доказывать, знать основные формулы и уметь применять; уметь находить нестандартные способы решения задач; **уметь** моделировать реальные ситуации, построенные исследовать модели, интерпретировать полученный результат.

подготовка презентаций, индивидуальных и коллективных проектов; работа с различными источниками; использование готовых компьютерных программ; построение алгоритмов; решение заданий из материалов ЕГЭ; участие в олимпиадах и викторинах.

#### Уравнения и неравенства

- владение методом алгоритмов, умением их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Опрос по теоретическому материалу; выполнение типовых примеров; работа с формулами; составление таблиц; решение заданий из материалов ЕГЭ; построение алгоритма действий; работа с литературой и составление справочного материала; работа с графиками; тестовые задания; подготовка презентаций домашняя работа; контрольная работа, итоговый контроль знаний.

#### Функции и графики

- владение умением характеризовать поведение функций;
- использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей.

Опрос по теоретическому материалу; выполнение типовых примеров; работа с формулами; составление таблиц; работа с таблицами; решение заданий из материалов ЕГЭ; работа с графиками; построение алгоритма действий; работа с литературой и справочного составление материала; тестовые задания; подготовка презентаций; работа, работа; контрольная домашняя итоговый контроль знаний.



### Министерство образования Тульской области

## Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 33 из 34

Экз. контрольный

#### Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

- владение умением находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях;
- владение умением находить и оценивать основные характеристики случайных величин;
- владение умением составлять вероятностные модели по условию задачи;
- владение умением вычислять вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей;
- владение умением исследовать случайные величины по их распределению;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Опрос по теоретическому материалу; выполнение упражнений; работа с формулами; отработка алгоритма действий; работа с литературой и составление справочного материала; подготовка презентаций; домашняя работа.

#### Геометрия

- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основными свойствами;
- владение умением распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире;
- владение умением применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

Опрос по теоретическому материалу; работа с литературой и составление справочного материала; работа чертежами; математический диктант; практические работы (изготовление моделей); тестовые задания; самостоятельные работы; работа с формулами; решение задач; написание сообщений; подготовка презентаций; домашняя работа; контрольные работы, итоговый контроль знаний.

#### В результате освоения дисциплины студент должен иметь:

- представление о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- представление о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- представление об основных понятиях математического анализа и их свойствах;

Работа с литературой и составление справочного материала; написание рефератов; подготовка презентаций, индивидуальных проектов.



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины: «Математика» Условное обозначение: РП ОД.07 (п) 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 34 из 34 Экз. контрольный

- представлени	ие	o	процессах	И	явлениях,
имеющих	вер	кос	тностный		характер,
статистических	за	кон	номерностях	В	реальном
мире;					

- представление об основных понятиях элементарной теории вероятностей;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики.