# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.11 МАТЕМАТИКА

#### по профессии:

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих для профессии СПО 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

технологического профиля

на базе основного общего образования,

с получением среднего общего образования

Программа общеобразовательной дисциплины «МАТЕМАТИКА» предназначена для изучения математики профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум» Разработчик: Кудинова Любовь Петровна, преподаватель ГБПОУ

«Амвросиевский многопрофильный техникум»
Рецензенты:
1) Калмыкова И.С., методист ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»
2) Курий Т. Г., преподаватель ГБПОУ «ТТК имени А.Г. Стаханова»
Одобрена и рекомендована
с целью практического применения
методической комиссией
протокол <u>№6</u> от « <u>_30</u> » <u>июня </u> 2025 г.
Председатель МК Скубченко Е.Н.
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол №заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол №заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)

Председатель МК

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	харак	теристик	а рабочей	программы	общеобр	оазовательной
дис	сциплины «	«Мате	ематика».	•••••		•••••	4
2. 0	Структура	и соде	ержание с	общеобразов	ательной дисп	циплины	15
					общеобразов Ошибка! За		
4.	Контроли	ь и	оценка	результато	в освоения	общеобр	оазовательной

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии СПО 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

#### 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. Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при проявления зависимостей изучении других дисциплин, И закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Результа	ты обучения
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. Умение 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
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать
	- развивать креативное мышление	правдоподобность результатов;

- при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- 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;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

ПРб9. Умение 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;

ПРб10. Умение 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;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение 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;
		ПРб14. Умение 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
		математических открытии российской и мировой математической науки
ОК 02. Использовать	Пиниости из возми тоти и получи и отвожоти в ности:	
	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная,
современные средства	ценности научного познания:	
поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	определенный интеграл; умение находить производные
интерпретации	соответствующего современному уровню развития	элементарных функций, используя справочные
информации, и	науки и общественной практики, основанного на	материалы; исследовать
информационные	диалоге культур, способствующего осознанию	в простейших случаях функции на монотонность,
технологии для	своего места в поликультурном мире;	находить наибольшие и наименьшие значения функций;
выполнения задач	Метапредметные результаты должны отражать:	строить графики многочленов с использованием
профессиональной	Овладение универсальными учебными	аппарата математического анализа; применять
деятельности	познавательными действиями:	производную
	в) работа с информацией:	при решении задач на движение; решать практико-
	- владеть навыками получения информации из	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	источников разных типов, самостоятельно	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	интерпретацию информации различных видов и	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	форм представления;	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	области управления личными и семейными
	назначения информации и целевой аудитории,	финансами); составлять выражения, уравнения,
	выбирая оптимальную форму представления и	неравенства и их системы по условию задачи,
	визуализации;	исследовать полученное решение и оценивать
	- оценивать достоверность, легитимность	правдоподобность результатов;
	информации, ее соответствие правовым	ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее
	и морально-этическим нормам;	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	- использовать средства информационных	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение

	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	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; ПРб14. Умение 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 03. Планировать и реализовывать	Личностные результаты должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения,
собственное	- сформированность нравственного сознания,	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
профессиональное	этического поведения;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
и личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	непрерывная функция, производная, первообразная,
деятельность	нравственные нормы и ценности;	определенный интеграл; умение находить производные
в профессиональной	- осознание личного вклада в построение	элементарных функций, используя справочные
сфере, использовать	устойчивого будущего;	материалы; исследовать в простейших случаях функции
знания по правовой	- ответственное отношение к своим родителям и	на монотонность, находить наибольшие и наименьшие
и финансовой	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	значения функций; строить графики многочленов с
грамотности	основе осознанного принятия ценностей семейной	использованием аппарата математического анализа;
в различных жизненных	жизни в соответствии с традициями народов	применять производную
ситуациях	России;	при решении задач на движение; решать практико-
	Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
	действиями:	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	а) самоорганизация:	функция, показательная функция, степенная функция,
	а) самоорганизация.	функция, показательная функция, степенная функция,

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей 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, умение 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

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;

ПРбб. Умение 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 семейными личными И финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение 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;

ПРб8. Умение 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;
		ПРб14. Умение 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 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	решения задач; умение формулировать определения,
и работать в коллективе	научной деятельности, готовность осуществлять	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
и команде	проектную и исследовательскую деятельность	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	индивидуально и в группе	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	Овладение универсальными коммуникативными	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	действиями:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	б) совместная деятельность:	информацию, представленную в таблицах, на
	- понимать и использовать преимущества	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	командной и индивидуальной работы;	процессов
	- принимать цели совместной деятельности,	и явлений; представлять информацию с помощью
	организовывать и координировать действия по ее	таблиц
	достижению: составлять план действий,	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	распределять роли с учетом мнений участников	числе с применением графических методов и
	обсуждать результаты совместной работы;	электронных средств;
	- координировать и выполнять работу	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	в условиях реального, виртуального	и случайное событие, вероятность случайного события;
	и комбинированного взаимодействия;	умение вычислять вероятность с использованием
	- осуществлять позитивное стратегическое	графических методов; применять формулы сложения и
	поведение в различных ситуациях, проявлять	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	творчество и воображение, быть инициативным.	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	Овладение универсальными регулятивными	реальных событий; знакомство со случайными
	действиями:	величинами; умение приводить примеры проявления

	г) принятие себя и других людей:	закона больших чисел в природных
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	и общественных явлениях;
	анализе результатов деятельности;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- признавать свое право и право других людей на	для решения задачи, распознавать математические
	ошибки;	факты
	- развивать способность понимать мир	и математические модели в природных и общественных
	с позиции другого человека	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
устную и письменную	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
на государственном	быта, научного и технического творчества, спорта,	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
языке Российской	труда и общественных отношений;	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
Федерации с учетом	- способность воспринимать различные виды	том числе на проценты, доли и части, на движение,
особенностей	искусства, традиции и творчество своего	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
социального	и других народов, ощущать эмоциональное	области управления личными и семейными
и культурного	воздействие искусства;	финансами); составлять выражения, уравнения,
контекста	- убежденность в значимости для личности	неравенства и их системы по условию задачи,
	и общества отечественного и мирового искусства,	исследовать полученное решение и оценивать
	этнических культурных традиций	правдоподобность результатов;
	и народного творчества	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	Метапредметные результаты должны отражать:	и случайное событие, вероятность случайного события;
	Овладение универсальными коммуникативными	умение вычислять вероятность с использованием
	действиями:	графических методов; применять формулы сложения и
	а) общение: - осуществлять коммуникации	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	во всех сферах жизни;	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	- распознавать невербальные средства общения,	реальных событий; знакомство со случайными
	понимать значение социальных знаков,	величинами; умение приводить примеры проявления
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	закона больших чисел в природных
	и смягчать конфликты;	и общественных явлениях;
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	с использованием языковых средств	для решения задачи, распознавать математические
		факты

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Личностные результаты должны отражать в части:

- гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических
- и демократических ценностей; -патриотического воспитания:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями:

- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб6. Умение 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 семейными И составлять финансами); выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, решение исследовать полученное И оценивать правдоподобность результатов;

ПРб7. Умение 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;

ПРб8. Умение 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

	- 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
применять знания	- умение прогнозировать неблагоприятные
об изменении климата,	экологические последствия предпринимаемых
принципы бережливого	действий, предотвращать их;
производства,	- расширение опыта деятельности экологической
эффективно действовать	направленности;

событий: случайными реальных знакомство co величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение 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

чрезвычайных ситуациях

- вред
- гные МЫХ
- ской

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение учебными универсальными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- разрабатывать план проблемы решения с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств способов действия И в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб4. Умение 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 на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб5. Умение 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 задач из других учебных

	б) совместная деятельность:	предметов и задач из реальной жизни; выражать
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи	формулами зависимости между величинами;
	с позиции новизны, оригинальности, практической	ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	значимости;	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	Овладение универсальными регулятивными	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
	действиями:	области управления личными и семейными
	б) самоконтроль:	финансами); составлять выражения, уравнения,
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	неравенства и их системы по условию задачи,
	коррективы в деятельность, оценивать соответствие	исследовать полученное решение и оценивать
	результатов целям	правдоподобность результатов;
		ПРб14. Умение 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
ПК 1.1. Выполнять работы	по разборке (сборке), монтажу (демонтажу)	
сельскохозяйственных маш	ин и оборудования.	
ПК 1.2. Производить ремон	нт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и	
оборудования.	•	
ПК 1.4. Выполнять стендов	вую обкатку, испытание, регулирование	
отремонтированных сельск	охозяйственных машин и оборудования	
ПК 1.5. Выполнять наладку	у сельскохозяйственных машин и оборудования	
	изированные работы по посеву, посадке и уходу за	
сельскохозяйственными кул	льтурами	
ПК 2.6. Выполнять мелиора	ативные работы	
<u> </u>	·	

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Всего часов	304
в т.ч.	1
Профессионально ориентированное содержание	45
Объем образовательной программы дисциплины	328
Из них:	
Теоретическое обучение	200
Практические занятия	94
Самостоятельная учебная нагрузка	4
Консультации	3
Промежуточная аттестация в форме экзамена	3

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

<b>Наименование разделов и</b> тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Повторение курса	математики основной школы	20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и	1	
при освоении	умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.		
специальности.	Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна.		
Множества и логика	Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных		OK-01, OK-02,
	процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из	1	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
	других дисциплин		OK-05, OK-04, OK-05, OK-06,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK-05, OK-00, OK-07
Числа и вычисления	ПЗ № 1. Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.	1	ПК 1.4
	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты,		1110 1.4
	бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с		
	рациональными числами, преобразования числовых выражений.		
	ПЗ № 2. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа.	1	
	Арифметические операции с действительными числами. Приближённые		
	вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Тождества и	ПЗ № 3. Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень	1	
тождественные	уравнения.		
преобразования Уравнения,	ПЗ № 4. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение	1	
неравенства и их системы	целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.		
	ПЗ № 5. Применение уравнений и неравенств к решению математических	1	
	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни. Системы и		
	совокупности рациональных уравнений и неравенств.		
	ПЗ № 6. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с	1	
	помощью системы линейных уравнений		

Гема 1.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
Іроцентные вычисления	модуля)	
профессиональных	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных	_
адачах	отраслей знаний и реальной жизни.	1
	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка	
	результата вычислений.	1
	Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в	1
	профессиональных задачах.	
	Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач	1
	из различных областей науки и реальной жизни	
ема 1.5.	Содержание учебного материала	2
<b>Госледовательности</b>	ПЗ № 7. Последовательности, способы задания последовательностей.	
прогрессии	Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая	1
	прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма	
	бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	1
	ПЗ № 8. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для	
	решения реальных задач прикладного характера	
ема 1.6.	Содержание учебного материала	4
ункции и графики	ПЗ № 9. Функция, способы задания функции. График функции.	1
	ПЗ № 10. Взаимно обратные функции.	1
	ПЗ № 11.Область определения и множество значений функции. Нули	1
	функции.	
	ПЗ № 12. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции	1
ема 1.7.	Содержание учебного материала	2
ходной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Прогрессии.	
	Функции и графики	
	Контрольная работа по разделу 1	2
	Степенная, показательная и логарифмическая функция	62
Гема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Арифметический корень п-	Арифметический корень натуральной степени.	1
й степени	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1

	ПЗ № 13. Вычисление значений корней п-ой степени. Сравнение выражений	2	ОК-06,
	содержащих корни		ОК-07
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Степени. Стандартная	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного	1	
форма записи	числа.		
действительного числа	Использование подходящей формы записи действительных чисел для	1	
	решения практических задач и представления данных.		
	Степень с рациональным показателем. Свойства степени.	1	
	ПЗ № 14. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным	1	
	показателем		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Степенная функция	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график.	1	
	Свойства и график корня п-ой степени	1	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	
Иррациональные уравнения	Преобразование иррациональных выражений	1	
и неравенства	Иррациональные уравнения	1	
	Решение иррациональных уравнений	1	
	Иррациональные неравенства	1	
	Решение иррациональных неравенств	1	
	ПЗ №15. Выполнение расчетов с радикалами	1	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Применение свойств	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и		
степенной функции	неравенств		
	Контрольная работа по темам 2.1 - 2.4 раздела 2	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем	1	
ее свойства	Определение показательной функции, ее свойства и графики	1	
	Показательная функция, её свойства и график	1	
	ПЗ № 16. Знакомство с применением показательной функции	1	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	8	
Показательные уравнения	Показательные уравнения	1	
и неравенства	ПЗ № 17. Решение показательных уравнений методом уравнивания	1	

	показателей	
	ПЗ № 18. Решение показательных уравнений методом введения новой	1
	переменной	
	П3 № 19. Решение показательных уравнений функционально-графическим	1
	методом	
	ПЗ № 20. Решение показательных уравнений	1
	Показательные неравенства	1
	ПЗ № 21. Решение показательных неравенств	1
	ПЗ № 22. Решение показательных неравенств	1
Гема 2.8.	Содержание учебного материала	2
Применение свойств	Решение показательных уравнений и показательных неравенств	1
показательной функции	Контрольная работа по темам 2.6 - 2.7 раздела 2	2
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4
Логарифм числа.	Понятие логарифма. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество	1
Десятичный	Десятичный и натуральный логарифмы	1
и натуральный логарифмы	Правила действия с логарифмами	1
	ПЗ № 23. Вычисление и сравнение логарифмов	1
Гема 2.10.	Содержание учебного материала	6
Свойства логарифмов	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	1
	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1
	ПЗ № 24. Логарифм произведения, частного.	1
	Логарифм степени	1
	Преобразование логарифмических выражений	1
	ПЗ № 25. Преобразование логарифмических выражений	1
Гема 2.11.	Содержание учебного материала	4
Погарифмическая функция,	Логарифмическая функция, её свойства и график	1
ее свойства	ПЗ № 26. Построение и чтение графиков логарифмической функции	1
	Применение свойств логарифмической функции при решении задач	2
Гема 2.12.	Содержание учебного материала	10
огарифмические	Понятие логарифмического уравнения и неравенства	1
равнения и неравенства	Классификация логарифмических уравнений	1
	Решение логарифмических уравнений и неравенств	1
	Решение логарифмических уравнений и неравенств	

	ПЗ № 27. Решение логарифмических уравнений методом потенцирования	1	
	ПЗ № 28. Решение логарифмических уравнений методом введения новой		
	переменной	2	
	П3 № 29. Решение логарифмических уравнений функционально-графическим	1	
	методом		
	ПЗ № 30. Решение логарифмических неравенств	1	
	ПЗ № 31. Решение логарифмических неравенств	1	
Тема 2.13.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. История развития математики.	1	
	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.	1	
	Использование графиков функций для исследования процессов и	2	
	зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей		
	науки и реальной жизни		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала	2	
Применение	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
логарифмов к решению	Контрольная работа по темам 2.9 - 2.12 раздела 2		
задач		2	
Раздел 3. Прямые и плоско		20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Повторение планиметрии.		1	
Основные понятия	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство.	1	
стереометрии	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы	1	
	стереометрии		
	Некоторые следствия из аксиом	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK-01, OK-02,
Прямые и плоскости	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся,	1	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
в пространстве.	1		OK-05, OK-06,
Параллельность прямых,		1	OK-07
прямой и плоскости,	пространстве, параллельность трёх прямых		ПК 1.1
плоскостей	Параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами	1	11111111
	ПЗ №32. Угол между прямыми в пространстве.	1	
	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных	1	
	плоскостей.		

	ПЗ № 33. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб,	1	
	параллелепипед, построение сечений	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в	1	
прямых	пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости,		
и плоскостей	признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	ПЗ №34. Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	
Углы между прямыми	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол,	1	
и плоскостями	линейный угол двугранного угла.		
	ПЗ № 35. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости,	1	
	расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость.	1	
	ПЗ № 36. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух	1	
	плоскостей.	1	
	Теорема о трёх перпендикулярах		
Тема 3.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Прямые и плоскости	модуля)		
в практических задачах	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,	1	
_	архитектуре, технике).		
	Решение практико-ориентированных задач	1	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Основные	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Построение		
пространственные фигуры	сечений		
и их взаиморасположение	Контрольная работа по разделу 3	2	
Раздел 4. Координаты и век	сторы в пространстве	16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Векторы в пространстве.	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	1	
Действия с векторами	Умножение вектора на число.	1	OK-01, OK-02,
	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.	1	OK-03, OK-04,
	Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил	2	OK-05, OK-06,
	действий с векторами	~	OK-07
			ПК 2.3
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	

Координаты в	Прямоугольная система координат в пространстве.	1	
пространстве. Простейшие	Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.	1	
задачи	ПЗ № 37. Простейшие задачи в координатах	1	
в координатах	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1	
	Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	1	
	ПЗ № 38. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1	
Тема 4.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	1
Практико-ориентированные	модуля)		
задачи на координатной	Координатная плоскость.	1	
плоскости	Вычисление расстояний и площадей на координатной плоскости.	1	
	Количественные расчеты	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач на	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.		
координаты	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами.		
и векторы	Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения		
	Контрольная работа по разделу 4	2	
Раздел 5. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	40	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Основы тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента.	1	
	Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.	1	
	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций	1	
	числового аргумента		
	ПЗ № 39. Тригонометрические функции числового аргумента	1	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	OK-01, OK-02,
Основные	ПЗ № 40. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом	1	OK-03, OK-04,
тригонометрические	одного и того же угла		OK-05, OK-06,
тождества	Тригонометрические тождества	1	OK-07
	Основные тригонометрические формулы	1	ПК 1.2
	Преобразование тригонометрических выражений.	1	
	ПЗ № 41. Преобразование тригонометрических выражений	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	6	
Периодические функции.	Функция.	2	
Тригонометрические	Периодические функции.	2	

функции	Тригонометрические функции, их свойства и графики	
	ПЗ №42. Построение графиков тригонометрических функций	2
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	1
тригонометрических функций	ПЗ № 43. Преобразование графиков тригонометрических функций	1
Тема 5.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6
Описание	модуля)	2
производственных процессов с помощью	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.	3
графиков функций	Использование графиков функций для исследования процессов и	
	зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни	3
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	2
Обратные	Обратные функции.	1
тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	1
<u></u>		
Тема 5.7.	Содержание учебного материала	8
Тригонометрические	Простейшие тригонометрические уравнения cosx = a, sinx = a	1
уравнения	Простейшие тригонометрические уравнения $tgx = a$ , $ctgx = a$	1
	Тригонометрические уравнения и способы их решения	2
	ПЗ № 44. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным	1
	<b>ПЗ № 45.</b> Однородные тригонометрические уравнения. Линейные тригонометрические уравнения	1
	<b>ПЗ № 46.</b> Тригонометрические уравнения, решаемые разложением на множители	1
	<b>ПЗ № 47.</b> Тригонометрические уравнения, решаемые введением новой переменной	1
Тема 5.8.	Содержание учебного материала	4
Тригонометрические	Примеры решения тригонометрических неравенств.	1
неравенства	ПЗ № 48. Решение простейших тригонометрических неравенств	1
	<b>ПЗ № 49.</b> Решение тригонометрических неравенств, в том числе с использованием свойств функций	2

Тема 5.9.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства		
тригонометрии	Контрольная работа по разделу 5	2	
Раздел 6. Производная фун	кции, ее применение	40	
Тема 6.1. Монотонность	Содержание учебного материала	2	
функции. Экстремумы	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции.	1	
функции. Точки	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1	
экстремума			
Тема 6.2. Понятие	Содержание учебного материала	6	
о непрерывности функции	Непрерывные функции.	3	
	Метод интервалов для решения неравенств	3	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4	
Производная функции	Производная функции.	1	
	Производные элементарных функций.	1	
	Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного	2	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02,
Геометрический смысл	Геометрический смысл производной функции	1	OK-03, OK-04,
производной	Угловой коэффициент касательной к графику функции в точке.	1	OK-05, OK-06,
	ПЗ № 50. Геометрический смысл производной функции	1	OK-07
	Уравнение касательной к графику функции		ПК1.2,
	ПЗ № 51. Уравнение касательной к графику функции	1	
Тема 6.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Физический смысл	модуля)		
производной	Физический (механический) смысл производной. Применение производной	2	
в профессиональных	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком		
задачах			
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	6	
Применение производной	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2	
к исследованию функций	функции знаку производной.		
на монотонность и	ПЗ № 52. Выпуклость (вогнутость) функции на отрезке	1	
экстремумы	ПЗ № 53. Применение производной к исследованию функций на		
	монотонность и экстремумы.	3	
Тема 6.7.	Содержание учебного материала	6	

Исследование функций и построение графиков	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью производной.	1	
и построение графиков	Построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа.	1	
	ПЗ № 54. Построение графиков функций с использованием аппарата	2	
	математического анализа.		
	Графики дробно-линейных функций	1	
	ПЗ № 55. История развития математического анализа	1	
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	2	
Наибольшее и наименьшее	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1	
значения функции на	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных	1	
отрезке	задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или		
	графиком		
Тема 6.9.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
Нахождение оптимального	модуля)		
результата с помощью	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического		
производной в	характера, их решение средствами математического анализа	6	
практических задачах			
Тема 6.10. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Производная функции,	Дифференцирование функций. Исследование функций с помощью		
ее применение	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
	Контрольная работа по разделу 6	2	
Раздел 7. Многогранники и	тела вращения	46	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и	2	
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Призма. Прямая	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная	1	
и правильная призмы	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Элементы призмы.		ОК-01, ОК-02,
	Правильная призма	1	ОК-03, ОК-04,
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	OK-05, OK-06,
Параллелепипед, куб	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб.	1	ОК-07
	Сечение куба, параллелепипеда	1	ПК 1.4

Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Пирамида. Правильная	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и	1	
пирамида. Усеченная	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы	-	
пирамида	пирамиды.		
	<b>ПЗ № 56.</b> Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1	
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	2	
Боковая и полная	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,	1	
поверхность призмы,	площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы.		
пирамиды	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема	1	
•	о площади боковой поверхности усечённой пирамиды		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	2	
Движение в пространстве.	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия	1	
Симметрия в пространстве	относительно точки, прямой, плоскости.		
	ПЗ №57. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах	1	
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	2	
Правильные	Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная	1	
многогранники, их	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб.		
свойства	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.		
	Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных	1	
	многогранниках		
Тема 7.8. Симметрия в	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
профессии. Сечения	модуля)		
многогранников	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии.	1	
в профессиональных	Использование движений в пространстве при решении профессиональных	1	
задачах	задач.		
	Сечения призмы и пирамиды.	1	
	Построение сечений многогранников, используя метод следов.	1	
	Выполнение выносных плоских чертежей из рисунков простых объемных	2	
	фигур (вид сверху, сбоку, снизу)		
Тема 7.9.	Содержание учебного материала	2	
Цилиндр, его	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось	1	
составляющие. Сечение	цилиндрической поверхности.		
цилиндра	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь	1	

	боковой и полной поверхности. Изображение цилиндра на плоскости.	
	Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или	
	перпендикулярной оси цилиндра)	
Тема 7.10.	Содержание учебного материала	4
Конус, его составляющие.	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина	1
Сечение конуса	конической поверхности.	
·	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной	2
	поверхности	
	ПЗ № 58. Боковая и полная поверхность конуса	1
Тема 7.11.	Содержание учебного материала	2
Усеченный конус. Сечение	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.	1
усеченного конуса	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса.	
	Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью,	1
	проходящей через вершину)	
Тема 7.12.	Содержание учебного материала	2
Шар и сфера, их сечения	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное	1
	расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере.	
	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1
Тема 7.13.	Содержание учебного материала	4
Понятие об объеме тела.	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел.	1
Объемы многогранников и	Объём пирамиды, призмы	1
тел вращения	Объём цилиндра, конуса.	1
	Объём шара и площадь сферы	1
Тема 7.14.	Содержание учебного материала	2
Объемы и площади	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей	2
поверхностей подобных тел	и объёмами подобных тел	
Тема 7.15.	Содержание учебного материала	4
Комбинации	Многогранник, описанный около сферы.	1
многогранников и тел	Сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения.	1
вращения	Многогранник, вписанный в тело вращения	1
	ПЗ № 59. Решение задач (комбинации многогранников и тел вращения)	1
Тема 7.16.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4

Комбинации	модуля)		
геометрических тел на	Использование комбинаций многогранников и тел вращения на практике	4	
практике			
Тема 7.17. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники и тела	Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности)		
вращения	геометрических фигур, используя изученные формулы и методы		
	Контрольная работа по разделу 7	2	
Раздел 8. Первообразная фу		16	OK-01, OK-02,
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK-03, OK-04,
Первообразная функции	Первообразная.	1	OK-05, OK-06,
1	Таблица первообразных	1	OK-07
1	Правила вычисления первообразной	1	ПК 1.1, ПК 2.3
	ПЗ № 60. Вычисление первообразной	1	
Тема 8.2. Площадь	Содержание учебного материала	6	
криволинейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла	1	
Формула Ньютона –	Вычисление площади криволинейной трапеции	1	
Лейбница	Интеграл. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл	1	
1	Интеграл, его геометрический и физический смысл.	1	
	Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	
	ПЗ № 61. Вычисление определенного интеграла	1	
Тема 8.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Определенный интеграл	модуля)		
в профессиональной	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин	2	
деятельности и жизни	Решение задач на применение интеграла для вычисления площадей	2	
Тема 8.4. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
на нахождение	Первообразная и интеграл		
первообразной	Контрольная работа по разделу 8	2	
и ее применение			
Раздел 9. Теория вероятност	тей и статистика	34	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	
Представление данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм.	1	
и описательная статистика	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,	1	
	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов		

Тема 9.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	ОК-01, ОК-02,
Составление таблиц	модуля)		OK-03, OK-04,
и диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	1	OK-05, OK-06,
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных.	1	ОК-07
	Применение статистических методов для решения профессиональных задач	2	
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	6	ПК-2.6
Операции над событиями,	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события.	1	
над вероятностями.	Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость	1	
Условная вероятность	частоты и вероятности событий.		
-	Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.	1	
	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	1	
	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера.	1	
	ПЗ № 62. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	1	
Тема 9.4.	Содержание учебного материала	4	
Элементы комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал	1	
	Число сочетаний.	1	
	ПЗ № 63. Решение задач на подсчет количества размещений	1	
	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	
Тема 9.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Вероятность	модуля)		
в профессиональных	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	1	
задачах	Оценка вероятности события в профессиональной деятельности.	1	
	Решение профессиональных задач на вероятность события	2	
Тема 9.6.	Содержание учебного материала	2	
Серии последовательных	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые	1	
испытаний	испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха.		
	Серия независимых испытаний Бернулли	1	
Тема 9.7.	Содержание учебного материала	6	1
Случайные величины	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.	1	
и распределения.			

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T
Математическое ожидание	Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.	1	
случайной величины	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,	1	
	дисперсия и стандартное отклонение.		
	Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из	1	
	повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной		
	величины. Математическое ожидание суммы случайных величин.	1	
	Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального	1	
	распределений	-	
Тема 9.8.	Содержание учебного материала	4	
Закон больших чисел	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе.	1	
Непрерывные случайные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
величины (распределения).		1	
Нормальное распределение	распределения.		
	Равномерное распределение и его свойства. Понятие о нормальном	1	
	распределении		
Тема 9.9. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
комбинаторики, статистики	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
и теории вероятностей	умножение вероятностей		
	Контрольная работа по разделу 9	2	
Самостоятельная учебная нагрузка		4	
Консультации		3	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		3	
Всего:		304	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Общеобразовательная дисциплина ОДП.11 Математика реализуется в кабинете № 20 «Математика»;

#### Оборудование кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы 15 шт.
- Стулья 26 шт.

Шкафы для хранения учебных материалов по предмету - 1 шт.

#### Технические средства обучения:

- Компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.
- Мультимедиапроектор 0 шт.
- Экран − 1 шт.

Средства аудиовизуализации:

-Раздаточный дидактический материал

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации предмета ОДП.11 Математика библиотечный фонд имеет следующие печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### 3.2.1. Печатные издания

#### Основные источники:

1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / М.И. Башмаков. — 4-е изд., стер. - М.Академия, 2017

#### Дополнительные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. Пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 3. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 4. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 класс. М., 2014.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Башмаков, М. И., Математика: учебник / М. И. Башмаков. Москва: КноРус, 2022. 394 с. URL: <a href="https://book.ru/book/943210">https://book.ru/book/943210</a>
- 2. Башмаков, М. И., Математика. Практикум: учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. Москва: КноРус, 2023. 294 с. URL: https://book.ru/book/945228

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной 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/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1, $1.2\Pi$ -o/c <sup>1</sup> , 1.3, 1.4 $\Pi$ -o/c, $1.5\Pi$ -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, $2.13\Pi$ -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, $3.5\Pi$ -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 $\Pi$ -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 $\Pi$ -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 $\Pi$ -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 $\Pi$ -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 $\Pi$ -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 $\Pi$ -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 $\Pi$ -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 $\Pi$ -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 $\Pi$ -o/c, 9.6 - 9.9. P10 $\Pi$ -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

32

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации Представление результатов практических работ Защита индивидуальных
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с  Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5 П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 - 5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Тема 1.1, 1.2П-o/c, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6 - 9.9. Р10 П-o/c	промежуточной аттестации Устный опрос Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
антикоррупционного поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.1, 1.2 $\Pi$ -o/c, 1.3, 1.4 $\Pi$ -o/c, 1.5 $\Pi$ -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 $\Pi$ -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 $\Pi$ -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 $\Pi$ -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 $\Pi$ -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 $\Pi$ -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 $\Pi$ -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 $\Pi$ -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 $\Pi$ -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 $\Pi$ -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 $\Pi$ -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 $\Pi$ -o/c, 9.6 - 9.9. P10 $\Pi$ -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий
ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17.	промежуточной аттестации Представление результатов практических работ

	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	
ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	9.5 П-o/c, 9.6 - 9.9. P10 П-o/c	Выполнение заданий промежуточной аттестации
<b>ПК 1.5.</b> Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования		
<b>ПК 2.3.</b> Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами		
<b>ПК 2.6.</b> Выполнять мелиоративные работы		