Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

УТВЕРЖДАЮ Директор В.А. Римша



«17»июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ООД.03 МАТЕМАТИКА

Специальность:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

PACCMOTPEHO

На заседании цикловой комиссии общеобразовательной подготовки

Председатель А.С. Бабина

Протокол № 10 от «07» июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по учебной работе

Е.И. Яковлева

«14» июня 2024 г.

Автор-составитель:

Л.В. Убель, преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.03 Математика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (ФГБОУ ДПО ИРПО), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 № 69 (с изменениями и дополнениями от 17.12.2020 г., от 22.10. 2022 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Область применения	4
1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов срезвена	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисципли	ины4
1.3.1. Общие компетенции выпускника СПО	5
1.4. Корреляция общих компетенций ФГОС СПО с личностным метапредметными результатами освоения основной образовательной программы С личностными результатами ОПОП СПО ***	COO c
1.5. Корреляция предметных результатов освоения основной образовате программы СОО с компетенциями ФГОС СПО	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	12
2.2. Распределение объема часов ОП по разделам и темам	12
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	21
3.2. Информационное обеспечение обучения	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	
	· · · · · · ·

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения

Рабочая программа общего учебного предмета ООД.03 Математика предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.03 Математика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (ФГБОУ ДПО ИРПО), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 № 69 (с изменениями и дополнениями от 17.12.2020 г., от 22.10. 2022 г.).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ООД.03 Математика относится к предметной области «Математика и информатика» ФГОС СОО (п. 9.5) – базовый и углубленный уровни – и к блоку учебных дисциплин общеобразовательной подготовки в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

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

Основными **целями** изучения предмета «Математика» на уровне среднего общего образования 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 изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты

Содержание учебной дисциплины ООД.03 Математика направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и

предметных результатов Φ ГОС СОО, а также общих компетенций Φ ГОС СПО при подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.3.1. Общие компетенции выпускника СПО

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.4. Корреляция общих компетенций ФГОС СПО с личностными и метапредметными результатами освоения основной образовательной программы СОО с личностными результатами ОПОП СПО ***

$N_{\overline{0}}N_{\overline{0}} \Pi/\Pi$	Общие	ΦΓΟС СОО	ОПОП СПО
	компетенции	\$1 00 000	onon eno
1	ОК 01	ЛР6;	ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР15
2	OK 02	M1;	ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР8, ЛР10, ЛР11, ЛР14, ЛР15
3	OK 03	ЛР6; М3;	ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР8, ЛР12, ЛР14, ЛР15
4	OK 04	M2;	ЛР7, ЛР14, ЛР15
5	OK 05	ЛР4;	ЛРЗ, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8
6	ОК 06	ЛР1; ЛР2; ЛР3;	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР12,
			ЛР13
7	ОК 07	ЛР7; ЛР8;	ЛР2, ЛР9, ЛР10
8	OK 08	ЛР5;	ЛР9
9	OK 09	M1;	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР10, ЛР14,
			ЛР15

^{***}Примечание: далее личностные результаты планируются с учетом особенностей преподавания данной дисциплины (см. п. 1.3.1).

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФГОС СОО

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

ЛР 1. Гражданского воспитания:

– сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением

ЛР 2. Патриотического воспитания:

-сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

ЛР 3. Духовно-нравственного воспитания:

-осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

ЛР 4. Эстетического воспитания:

– эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства

ЛР 5. Физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

ЛР 6. Трудового воспитания:

– готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности

ЛР 7. Экологического воспитания:

– сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды

ЛР 8. Ценности научного познания:

 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

М1. ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

Базовые логические действия:

-выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать

существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- -воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- -выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- -делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- -проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- -проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- -самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- -прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях

Работа с информацией:

- -выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- -выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- -структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- -оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

М2. ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

Общение:

- -воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- -в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- -представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Совместная деятельность:

-понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию

совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

-участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия

М3. ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ *Самоорганизация*:

-составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- -владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПОП СПО

- **ЛР 1** Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве
- **ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками
- **ЛР 3** Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий
- и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней.

- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права.
- **ЛР 6** Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.
- **ЛР 7** Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.

Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.

- **ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение.
- **ЛР 9** Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
- **ЛР 10** Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них

- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.
- **ЛР 12** Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- **ЛР 13** Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
- **ЛР 14** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

1.5. Корреляция предметных результатов освоения основной образовательной программы СОО с компетенциями ФГОС СПО

Предметные результаты	Номера	Общие
	разделов, тем	компетенции
		ΦΓΟС СΠΟ
Предметные (базовый уровень):		
П 1 - сформированность представлений о	Раздел 4, 8, 9	OK 01, OK 02,
математике как части мировой культуры и о месте		OK 04, OK 06
математики в современной цивилизации, о		
способах описания на математическом языке		
явлений реального мира;		
П 2 - сформированность представлений о	Раздел 1, 2, 7	OK 01, OK 02,
математических понятиях как о важнейших		OK 04, OK 05
математических моделях, позволяющих		
описывать и изучать разные процессы и явления;		
понимание возможности аксиоматического		
построения математических теорий;		
П 3 - владение методами доказательств и	Раздел 3, 8, 10	OK 01, OK 02,
алгоритмов решения; умение их применять,		OK 04, OK 05
проводить доказательные рассуждения в ходе		
решения задач;		
П 4 — владение стандартными приемами решения	Раздел 1, 10	OK 01, OK 02,
рациональных и иррациональных, показательных,		OK 04, OK 07
степенных, тригонометрических уравнений и		
неравенств, их систем; использование готовых		
компьютерных программ, в том числе для поиска		

пути решения и иллюстрации решения уравнений		
и неравенств;	Dan=== 0	OK 01 OK 02
П 5 – сформированность представлений об	Раздел 8	OK 01, OK 02
основных понятиях, идеях и методах		
математического анализа;	2.4	0.74.04.074.04
П 6 – владение основными понятиями о плоских и	Раздел 2, 5, 6	OK 01, OK 02,
пространственных геометрических фигурах, их		OK 05
основных свойствах; сформированность умения		
распознавать на чертежах, моделях и в реальном		
мире геометрические фигуры; применение		
изученных свойств геометрических фигур и		
формул для решения геометрических задач и задач		
с практическим содержанием;		
П 7 - сформированность представлений о	Раздел 9	OK 01, OK 02,
процессах и явлениях, имеющих вероятностный		OK 03, OK 07
характер, о статистических закономерностях в		,
реальном мире, об основных понятиях		
элементарной теории вероятностей; умений		
находить и оценивать вероятности наступления		
событий в простейших практических ситуациях и		
основные характеристики случайных величин;		
П 8 – владение навыками использования готовых	Раздел 1, 8	OK 02, OK 04
	тазделт, о	OK 02, OK 04
компьютерных программ при решении задач;		
Предметные (углубленный уровень):	Dan=== 2 0	OIC 01
П 9 – сформированность представлений о	Раздел 2, 8	OK 01,
необходимости доказательств при обосновании		OK 02, OK 04
математических утверждений и роли аксиоматики		
в проведении дедуктивных рассуждений;	7 4 40	
П 10 - сформированность понятийного аппарата	Раздел 1-10	OK 01, OK 02,
по основным разделам курса математики; знаний		OK 04
основных теорем, формул и умения их применять;		
умения доказывать теоремы и находить		
нестандартные способы решения задач;		
П 11 - сформированность умений моделировать	Раздел 1,	OK 01, OK 02, OK 05
реальные ситуации, исследовать построенные	5, 6, 7, 8, 10	
модели, интерпретировать полученный результат;		
П 12 - сформированность представлений об	Раздел 4, 8	OK 01, OK 02
основных понятиях математического анализа и их		
свойствах, владение умением характеризовать		
поведение функций, использование полученных		
знаний для описания и анализа реальных		
зависимостей;		
П 13 – владение умениями составления	Раздел 9	OK 01, OK 04
вероятностных моделей по условию задачи и		
вычисления вероятности наступления событий, в		
том числе с применением формул комбинаторики		
и основных теорем теории вероятностей;		
исследования случайных величин по их		
распределению.		
L L	I	1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Duy ywofiyoğ nofory y	Объем часов
Вид учебной работы	по очной форме обучения
Объем образовательной программы (всего)	158
учебная нагрузка с преподавателем (всего)	150
в том числе:	
лекции, уроки	150
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Экзамен	6
Формы промежуточной аттестации	Другие – 1 семестр;
	Экзамен – 2 семестр

2.2. Распределение объема часов ОП по разделам и темам

		Учебная нагрузка обучающихся, ч							
					Спре	С преподавателем			
<u> </u>			та		В ТОМ	числ	e	ı	
разделов	Наименование разделов, тем	Объём ОП	Самост. работа	ВСЕГО	Лекции	Пр. занятия	Лаб.занятия	Промежут. аттестация	
Раздел 1	Числа и вычисления	26		26	26				
Раздел 2	Прямые и плоскости в пространстве	16		16	16				
Раздел 3	Множества и логика	4		4	4				
Раздел 4	Функции и графики	14		14	14				
Раздел 5	Многогранники	20	2	18	18				
Раздел 6	Тела вращения	10		10	10				
Раздел 7	Векторы и координаты в пространстве	10		10	10				
Раздел 8	Начала математического анализа	22		22	22				
Раздел 9	Вероятность и статистика	14		14	14				
Раздел 10	Уравнения и неравенства	16		16	16				
	Итого по курсу	152	2	150	150				
	Экзамен	6							
	Всего	158	2	150	150				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП

Наименование разделов и тем	Объём ОП	№ учебн заня тий	Содержание учебного материала, практических и самостоятельных работ обучающихся	Объем часов	Коды ОК, ПК, 3, У формированию которых способствует элемент программы	Материальное и информационное обеспечение занятий
1	2	3	4	5	6	7
	1		ı. лекции, уроки — 60 ч.			
Раздел 1. Числа и	26	Содеря	кание учебного материала	26		
вычисления		I	Рациональные и действительные числа. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.	2	П2, П4, П8, П10, П11, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИ 1 гл.1 §1.5-1.7 гл.6 § 6.1-6.7 гл.7 § 7.1-7.17 таблицы тригонометрических значений, справочные таблицы
		3	Степени и корни действительного числа. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифм	2 2		

		5	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	2		
		6	Тригонометрическая окружность.	2		
		7	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента.	2	-	
		8	Основные тригонометрические формулы	2		
		9	Преобразование тригонометрических выражений. Формулы приведения	2	-	
		10	Преобразование тригонометрических выражений. Формулы двойного угла и понижения степени.	2		
		11	Преобразование тригонометрических выражений			
		12	Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.	2		
		13	Простейшие тригонометрические уравнения	2		
Раздел 2.	16	Содера	жание учебного материала	16		
Прямые и плоскости в пространстве		14	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.	2	П2, П6, П9, П10, П11, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05	ОИ1 гл.8 §8.1-8.16 презентации
			Взаимное расположение прямых в пространстве:			
			пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.			
		15	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве:	2		
			параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх			
			прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в			
			пространстве.			
		16	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости,	2		
			свойства параллельных плоскостей.			
		17	Простейшие пространственные фигуры на плоскости:	2		
			тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений			
		18	Перпендикулярность прямой и плоскости:	2		
			перпендикулярные прямые в пространстве, прямые			
			параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак			
			перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой			
			перпендикулярной плоскости.			

		19	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью,	2		
			двугранный угол, линейный угол двугранного угла			
		20	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до	2		
			плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция			
			фигуры на плоскость.			
		21	Перпендикулярность плоскостей: признак	2		
			перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх			
D 2			перпендикулярах.			
Раздел 3.	4		кание учебного материала	4	H2 H10 H11 OK	OTT
Множества и		22	Множество, операции над множествами.	2	П3, П10, П11, ОК 01, ОК 02, ОК 04,	ОИ1 гл.1 § 1.1-1.2
логика		23	Диаграммы Эйлера-Венна. Применение теоретико-	2	OK 05	131.1 § 1.1-1.2
			множественного аппарата для описания реальных процессов			
			и явлений, при решении задач из других учебных предметов.			
			Определение, теорема, следствие, доказательство.			
Раздел 4.	14	Содера	кание учебного материала	14		
Функции и		24	Функция, способы задания функции. График функции.	2	П1, П10, П11,	ОИ1
графики			Взаимно обратные функции. Область определения и		П12, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,	гл.5 § 5.1-5.7
			множество значений функции. Нули функции. Промежутки		OK 06	гл.6 § 6.2-6.4 гл.7 § 7.3
			знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.		OR 00	презентации
			Промежутки монотонности функции.			
		25	Свойства функции. Периодические функции. Максимумы	2		
			и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение			
			функции на промежутке.			
		26	Степенная функция с натуральным и целым показателем.	2		
			Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой			
			степени.			
		27	Показательная функция, ее свойства и график.	2		
		28	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2		
		29	Определение тригонометрических функций числового	2	1	
. I			аргумента. Тригонометрические функции, их свойства и			
		_,	1 1			
		30	аргумента. Тригонометрические функции, их свойства и	2		

	1	1		1		
			функций для исследования процессов и зависимостей,			
			которые возникают при решении задач из других учебных			
			предметов и реальной жизни.			
	<u> 2Π – 98</u>		ч. лекции, уроки – 90 ч., СР – 2 ч., экзамен – 6 ч.			
Раздел 5.	20	Содера	кание учебного материала	18		
Многогранники		31	Понятие многогранника, основные элементы	2	П6, П10, П11, ОК	ОИ1
			многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники,		01, OK 02, OK 05	гл. 12 § 12.1-12.7
			развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма,			гл.14 § 14.4-14.6 ДИ1
			грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы,			гл.11 §11.3
			боковая и полная поверхность призмы.			Ü
		32	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его	2		
			свойства.			
		33	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание	2		
			пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды,			
			правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и			
			пирамиды. Сечения призмы и пирамиды.			
		34	Правильные многогранники: понятие правильного	2		
			многогранника, правильная призма и правильная пирамида,			
			правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр,			
			куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр,			
			додекаэдр и икосаэдр.	_	_	
		35	Симметрия в пространстве: симметрия относительно	2		
			точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в			
			пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.		_	
		36	Вычисление элементов многогранников: рёбра,	2		
			диагонали, углы.		-	
		37	Площадь поверхности призмы и пирамиды. Площадь	2		
			боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,			
			площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой			
			призмы. Площадь поверхности пирамиды. Площадь			
			боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды,			
			теорема о площади усечённой пирамиды.			

		Ţ	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	38		2		
		параллелепипеда и следствия из неё. Объём пирамиды,			
		призмы. Объемы многогранников.			
	39	Подобные тела в пространстве. Соотношения между	2		
		площадями поверхностей, объёмами подобных тел.			
	Самос	стоятельная работа	2		
	-	Изготовление моделей многогранников	2		
10	Содер	жание учебного материала	10		
	40	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической	2	П6, П10, П11, ОК	ОИ1
		поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр:			гл. 13 § 13.1-13.7
		основания и боковая поверхность, образующая и ось,		OK 05	гл.14 § 14.2-14.4 ДИ1
		площадь боковой и полной поверхности.			гл.11 §11.4
	41	Коническая поверхность, образующие конической	2		Таблица объемов
		поверхности, ось и вершина конической поверхности.			и площадей
		Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь			
		боковой и полной поверхности. Усечённый конус:			
		образующие и высота, основания и боковая поверхность.			
	42	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности	2		
		сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости,			
		касательная плоскость к сфере, площадь сферы.			
	43	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка	2		
		цилиндра и конуса. Комбинации тел вращения и			
		многогранников. Многогранник, описанный около сферы,			
		сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.			
		Вписанные и описанные тела			
	44	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём	2		
		цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы. Объемы			
		тел вращения. Сечения цилиндра (параллельно и			
		перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное			
		основанию и проходящее через вершину), сечения шара.			
		Сечения тел вращения.			
10		<u> </u>	10		
	45	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и	2		ОИ1
		вычитание векторов. Умножение вектора на число.			гл.3 §3.1-3.11
		Самос - 10 Содер 40 41 42 43 44 10 Содер	параплелепипеда и следствия из неё. Объём пирамиды, призмы. Объемы многогранников. 39 Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Самостоятельная работа - Изготовление моделей многогранников 10 Содержание учебного материала 40 Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. 41 Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус: основание и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность. 42 Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. 43 Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанные и описанные тела 44 Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы. Объемы тел вращения. Сечения цилиндра (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. Сечения тел вращения. 10 Содержание учебного материала 45 Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и	параллелепипеда и следствия из неё. Объём пирамиды, призмы. Объемы многогранников. 39 Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Самостоятельная работа - Изготовление моделей многогранников 2 10 Содержание учебного материала 40 Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующие конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность. 42 Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. 43 Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанные в описанные тела 44 Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы. Объемы тел вращения. Сечения цилиндра (параллельное основанию и прохолящее через вершину), сечения шара. Сечения тел вращения. 10 Содержание учебного материала 45 Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и	параллелепипеда и следствия из неё. Объём пирамиды, призмы. Объемы многогранников. 39 Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Самостоятельная работа - Изготовление моделей многогранников 10 Пилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность. Образующая и ось, площадь боковой и полной поверхность. Образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность. 42 Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. 43 Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанные и описанные тела 44 Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объемы тел вращения. Сечения цилиндра (параллельно и перпецикулярно оси), сечения конуса (параллельно основанню и проходящее через вершину), сечения шара. Сечения тел вращения. 10 Содержание учебного материала 45 Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и 2

Векторы и		46	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.	2	П2, П10, П11, ОК	
координаты в			Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с		01, OK 02, OK 04,	
пространстве			применением правил действий с векторами.		OK 05	
		47	Прямоугольная система координат в пространстве.	2	1	
			Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.			
		48	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	2	1	
		49	Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	2	1	
			Координатно-векторный метод при решении			
			геометрических задач.			
Раздел 8.	22	Содер	жание учебного материала	22		
Начала		50	Последовательности, способы задания	2	П1, П3, П5, П8,	ОИ1
математического			последовательностей. Монотонные последовательности.		П9, П10, П11,	гл.9 § 9.1-9.14
анализа			Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно		П12, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,	гл.10 § 10.1-10.2, 10.7, 10.9, 10.15
			убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно		OK 06	таблицы
			убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных			производных;
			процентов. Использование прогрессии для решения			таблицы
			реальных задач прикладного характера.			интегралов;
		51	Производная функции. Производные элементарных	2		презентации
			функций.			
		52	Геометрический и физический смысл производной.	2		
		53	Формулы нахождения производной суммы, произведения и	2		
			частного функций. Правила дифференцирования.			
		54	Применение производной к исследованию функций на	2		
			монотонность и экстремумы.			
		55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции	2		
			на отрезке.			
		56	Применение производной для нахождения наилучшего	2		
			решения в прикладных задачах, для определения скорости			
			процесса, заданного формулой или графиком.			
			Профессионально ориентированное содержание.		-	
		57	Первообразная. Таблица первообразных.	2		
		58	Интеграл, его геометрический смысл.	2		
		59	Интеграл, его физический смысл.			
		60	Вычисление интеграла по формуле Ньютона–Лейбница.	2		

Раздел 9.	14	Содер	жание учебного материала	14		
Вероятность и статистика		61	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Профессионально ориентированное содержание.	2	П1, П7, П10, П11, П13, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07	ОИ1 гл.15 § 15.1-15.15
		62	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	2		
		63	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.	2		
		64	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.	2		
		65	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.	2		
		66	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин.	2		

	1	1				
			Математическое ожидание и дисперсия геометрического и			
			биномиального распределений.			
				2	-	
		67	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и	2		
			обществе. Выборочный метод исследований. Примеры			
			непрерывных случайных величин. Понятие о плотности			
			распределения. Задачи, приводящие к нормальному			
			распределению. Понятие о нормальном распределении.			
Раздел 10.	16	Содер	жание учебного материала	16	П3, П4, П10, П11,	ОИ1
Уравнения и		68	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение	2	OK 01, OK 02, OK	гл.4 § 4.1
неравенства			неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-		04, OK 05, OK 07	гл.6 § 6.7
•			рациональных уравнений и неравенств.			гл.7 § 7.16, 7.17 презентации
		69	Показательные уравнения и неравенства	2		презентации
		70	Логарифмические уравнения и неравенства	2		
		71	Решение тригонометрических уравнений. Простейшие	2	-	
		, 1	тригонометрические уравнения.	_		
		72	Решение тригонометрических уравнений.	2	-	
		12	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным	2		
			Однородные тригонометрические уравнения.			
		73		2	-	
		/3	Примеры тригонометрических неравенств.	2		
		74	Системы линейных уравнений. Решение прикладных	2		
			задач с помощью системы линейных уравнений. Системы и			
			совокупности рациональных уравнений и неравенств.			
		75	Применение уравнений, систем и неравенств к решению	2	1	
			математических задач и задач из различных областей			
			науки и реальной жизни.			
			Профессионально ориентированное содержание.			
-			Экзамен	6		
			Всего:	158		

^{*} Жирным шрифтом выделена тема для заполнения учебного журнала (при наличии большого количества дидактических единиц); ** Курсивом выделена тема для формирования дополнительных умений и знаний.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Кабинет «Математика».

Кабинет «Математики», оснащен следующим оборудованием и техническими средствами обучения: многофункциональный комплекс преподавателя, столы для обучающихся (15 шт.), учебная доска, набор геометрических тел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.); необходимая для проведения занятий методическая и справочная литература, комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012592-3. // ЭБС «Znanium» — URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 (дата обращения: 04.06.2024). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный

Дополнительные источники:

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-05-9. // ЭБС «Znanium» – URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 (дата обращения: 04.06.2024). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

- 1. СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам. URL: https://ege.sdamgia.ru (дата обращения: 04.06.2024). Текст: электронный.
- 2. ВикипедиЯ свободная энциклопедия. URL: https://ru.wikipedia.org. (дата обращения: 04.06.2024). Текст: электронный.
- 3. LearningApps.org. URL: https://learningapps.org (дата обращения: 04.06.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка освоения и применения универсальных учебных действий по учебной дисциплине осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО достижение универсальных учебных действий по учебной дисциплине личностных, метапредметных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся. На уровне освоения учебной дисциплины оценка данных результатов осуществляется с целью выявлении динамики личностного роста обучающихся посредством наблюдения и документально не фиксируется.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Основные показатели оценки результата

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины

Предметных (коммуникативные, познавательные и регулятивные универсальные учебные действия)

Предметные (базовый курс)

- П1- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира
- формирование представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира
- оценка результатов устного опроса; оценка результатов контрольной работы; оценка результатов экзамена

- П2- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий
- формирование представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий
- оценка результатов математического диктанта; оценка результатов экзамена

- П3- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач
- овладение методами доказательств
 и алгоритмов решения, умение их
 применять, проводить
 доказательные рассуждения в ходе
 решения задач
- оценка
 результатов
 контрольной
 работы;
 оценка результатов
 математического
 диктанта;
 оценка
 результатов
 экзамена

- П4- владение стандартными приемами решения рациональных, показательных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных
- овладение 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
- оценкарезультатовконтрольнойработы;оценкарезультатовэкзамена

		.!
программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств	иллюстрации решения уравнений и неравенств	
П5 - сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа	 формирование представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа 	– оценкарезультатовконтрольнойработы;– оценкарезультатовэкзамена
П6 - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием	- овладение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием	- оценка результатов математического диктанта; — оценка результатов экзамена — оценка результатов контрольной работы
П7 - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	 формирование представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин 	 – оценка результатов контрольной работы; – оценка результатов экзамена
П8 - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач	 овладение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач 	– оценкарезультатовконтрольнойработы;– оценкарезультатовэкзамена

Предметные (углубленный курс)						
П9 — сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений	 формирование представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений 	оценка результатов контрольной работы; оценка результатов экзамена				
П10 — сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач	 освоение понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач 	– оценкарезультатовконтрольнойработы;– оценкарезультатовэкзамена				
 П11 – сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат 	 умение моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат 	– оценкарезультатовконтрольнойработы;– оценкарезультатовэкзамена				
П12 — сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей	 формирование представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей 	— оценка результатов контрольной работы; — оценка результатов экзамена				
П13 — владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению	 умение составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению 	– оценкарезультатовконтрольнойработы;– оценкарезультатовэкзамена				

Личностные результаты	Коды	Критерии оценки личностных
реализации программы воспитания	ОК	результатов обучающихся

(дескрипторы)	(из	
	ФГОС	
	СПО)	
ЛР 1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском	ОК 06	 сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении; проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества; участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях
ле за прозидирстве ле за прозицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ОК 03 ОК 06 ОК 07	 проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону; участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях; отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся; отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве; участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях; участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09	 положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов; ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; проявление высокопрофессиональной трудовой активности; участие в исследовательской и проектной работе;

общению с представителями разных
народов, национальностей,
вероисповеданий, отличающий их от
участников групп с деструктивным и
девиантным поведением.
Демонстрирующий неприятие социально
опасного поведения окружающих и
предупреждающий его. Проявляющий
уважение к людям старшего поколения,
готовность к участию в социальной
поддержке нуждающихся в ней

- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции;
 участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;

ЛР 4

демонстрирующий Проявляющий И уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность получению профессионального образования, непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный самообразование и профессиональную переподготовку В условиях смены технологического уклада сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

OK 01 OK 02 OK 03 OK 09

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;

- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; – проявление потребления культуры информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения информационном ориентироваться пространстве; - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах; - проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению социально-экономической К действительности; проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения информационном ориентироваться В пространстве; ЛР 5 OK 05 участие в исследовательской и проектной OK 06 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти OK 09 - участие в конкурсах профессионального на основе любви к Родине, народу, малой мастерства, олимпиадах по профессии, родине, знания его истории и культуры, викторинах, в предметных неделях; принятие традиционных ценностей - соблюдение этических норм общения при многонационального России. народа взаимодействии обучающимися, этнокультурную Выражающий свою преподавателями, мастерами сознающий идентичность, себя руководителями практики; патриотом народа России, деятельно - конструктивное взаимодействие в учебном выражающий чувство причастности к коллективе/бригаде; многонациональному народу России, к - демонстрация навыков межличностного Российскому Отечеству. Проявляющий делового общения, социального имиджа; ценностное отношение к историческому - готовность к общению и взаимодействию с культурному наследию народов людьми самого разного статуса, этнической, России, к национальным символам, религиозной принадлежности праздникам, памятникам, традициям многообразных обстоятельствах; народов, проживающих в России, к - сформированность гражданской позиции; рубежом, соотечественникам за участие в волонтерском движении; поддерживающий их заинтересованность - отсутствие фактов проявления идеологии сохранении общероссийской терроризма экстремизма среди культурной идентичности, уважающий обучающихся; их права - отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных межнациональной, межрелигиозной почве; - участие в реализации просветительских поисковых, археологических, программ, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях; – добровольческие инициативы поддержки инвалидов престарелых граждан; – проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

		 демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; проявление культуры потребления
ЛР 6	ОК 01	информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве; — проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 09	 демонстрация интереса к будущей профессии; оценка собственного продвижения, личностного развития; положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов; ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; проявление высокопрофессиональной трудовой активности; участие в исследовательской и проектной работе; участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
ЛР 7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	OK 04 OK 05 OK 06 OK 09	 соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении; проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском	OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09	 проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону; готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к		 отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся; отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение ЛР 9	ОК 07	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	OK 08	 участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях; добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан; проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве; проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности; проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
ЛР 10 Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных	OK 02 OK 07 OK 09	 проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;

процессов на окружающую среду.		 проявление навыков цифровой
Выражающий деятельное неприятие		безопасности;
действий, приносящих вред природе,		
распознающий опасности среды		
обитания, предупреждающий		
рискованное поведение других граждан,		
популяризирующий способы сохранения		
памятников природы страны, региона,		
территории, поселения, включенный в		
общественные инициативы,		
направленные на заботу о них		
ЛР 11	OK 02	– участие в культурных программах и
Проявляющий уважение к эстетическим	OK 06	проектах, посещение концертов, музеев,
ценностям, обладающий основами		театров, кинотеатров, художественных
эстетической культуры. Критически		выставок;
оценивающий и деятельно проявляющий		
понимание эмоционального воздействия		
искусства, его влияния на душевное		
состояние и поведение людей. Бережливо		
относящийся к культуре как средству		
коммуникации и самовыражения в		
обществе, выражающий сопричастность		
к нравственным нормам, традициям в		
искусстве. Ориентированный на		
собственное самовыражение в разных		
видах искусства, художественном		
творчестве с учётом российских		
традиционных духовно-нравственных		
ценностей, эстетическом обустройстве		
собственного быта. Разделяющий		
ценности отечественного и мирового		
художественного наследия, роли		
народных традиций и народного		
творчества в искусстве. Выражающий		
ценностное отношение к технической и		
промышленной эстетике		
ЛР 12	ОК 03	- осознание ценности семьи для каждого
Принимающий российские	OK 06	человека, установка на надежные и
традиционные семейные ценности.		безопасные отношения, вступление в брак и
Ориентированный на создание		ответственное родительство
устойчивой многодетной семьи,		
понимание брака как союза мужчины и		
женщины для создания семьи, рождения		
и воспитания детей, неприятия насилия в		
семье, ухода от родительской		
ответственности, отказа от отношений со		
своими детьми и их финансового		
содержания		
ЛР 13	ОК 06	– проявление правовой активности и
Соблюдающий в своей		навыков правомерного поведения, уважения к
профессиональной деятельности		Закону;
этические принципы: честности,		– отсутствие фактов проявления
независимости, профессионального		идеологии терроризма и экстремизма среди
скептицизма, противодействия		обучающихся;
коррупции и экстремизму, обладающий		
системным мышлением и умением		

принимать решение в условиях риска и неопределенности ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	 участие в исследовательской и проектной работе; проявление высокопрофессиональной трудовой активности; соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в
		религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 09	 демонстрация интереса к будущей профессии; оценка собственного продвижения, личностного развития; проявление высокопрофессиональной трудовой активности;