МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

40.02.04 Юриспруденция

профиль обучения: социально-экономический.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Председатель Н.П.Комиссарова

Протокол№09от 21.05.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ГАПОУ СО «ННХТ» О.Д.Щелкова

Одобрено Методист Абрашкина О.А.

Составитель: Седова А.Н., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 40.02.04 Юриспруденция.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</u>	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	12
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	44
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	47
Приложение 1	49
Тематика индивидуальных проектов по предмету	49
Приложение 2	51
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	51
Приложение 3.	54
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными	
результатами ФГОС СПО	54

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Математика» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее $\Phi\Gamma$ OC COO);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее $\Pi OO\Pi COO$);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 40.02.04 Юриспруденция;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» по социально-гуманитарному профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 40.02.04 Юриспруденция; рабочей программы воспитания по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с общеобразовательных Концепцией преподавания дисциплин учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету «Математика» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов $\Phi \Gamma OC$ COO (личностных, предметных, метапредметных) и $\Phi \Gamma OC$ СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету «Математика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС Приказ Мин просвещения России от 27.10.2023 N 798 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Математика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

На изучение предмета «Математика» по специальности 40.02.04 Юриспруденция отводится 232 часа в соответствии с учебным планом по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 40.02.04 Юриспруденция; Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета «Математика».

Контроль качества освоения предмета «Математика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Математика» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового и углубленного уровня (ПРб/ПРу), - подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В соответствии с ООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;
- в подготовке обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.

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

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Математика» изучается на углубленном уровне.

Предмет «Математика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла Информатика, Физика, Инженерная графика, Основы предпринимательства, а также профессиональным модулем ПМ.03 Организационное обеспечение деятельности правоохранительных органов (по выбору)

Предмет «Математика» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» - общепрофессионального цикла в части развития математической грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Математика» особое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров И контрпримеров, утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. В зависимости от уровня программы больше или меньше внимания уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся к развитию пространственных представлений графических формальному И методов, чем описанию стереометрических фактов.

В программе по предмету «Математика», реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах 1.1. Повторение.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета Математика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового и углубленного уровня изучения (ПРб/ПРу):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:	
	Личностные результаты (ЛР)]

Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
результатов	1
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в
JIF 07	образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
311 07	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных
JH 13	жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)
ЛРВР 4.2	стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа»;
ЛРВР 15	сстремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к
	обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе
	выстраивания жизненной и профессиональной траектории.
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в
	соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской области;
ЛРВР 16	сстремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального
	мастерства различного уровня (в том числе World Skills, Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.);
	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно
	разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной
	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из
	словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках
	информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников;
MP 08	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою
	точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
	Предметные результаты базовый (ПРб)
	F F /

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
ПРб 01	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и
	месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений
	реального мира на математическом языке;
ПРб 02	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших
	математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и
	явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
ПРб 03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять,
	проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПРб 04	владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных,
	показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их
	систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска
	пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
ПРб 05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
ПРб 06	владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических
	фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать
	геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение
	изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических
	задач и задач с практическим содержанием;
ПРб 07	сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих
	вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире,
	основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и
	оценивать вероятности наступления событий в простейших практических
	ситуациях и основные характеристики случайных величин;
ПРб 08	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
	Предметные результаты углубленный уровень (ПРу)
ПРу 01	сформированность представлений о необходимости доказательств при
	обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
ПРу 02	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;
ПРу 03	сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
ПРу 04	сформированность представлений об основных понятиях математического
	анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций,
	использование полученных знаний для описания и анализа реальных
	зависимостей;
ПРу 05	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.

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

Виды универсальных учебных	Коды	Общие компетенции
действий	ОК	(в соответствии с ФГОС СПО по
ΦΓΟС СОО		специальности 40.02.04
		Юриспруденция
Познавательные универсальные	OK 01	Выбирать способы решения задач
учебные действия (формирование		профессиональной деятельности,
собственной образовательной стратегии,		применительно к различным контекстам.
сознательное формирование	ОК 02	Использовать современные средства
образовательного запроса)		поиска, анализа и интерпретации
- владение навыками познавательной,		информации, и информационные
учебно-исследовательской и проектной		технологии для выполнения задач
деятельности, навыками разрешения		профессиональной деятельности.
проблем; способность и готовность к	OK 03	Планировать и реализовывать
самостоятельному поиску методов		собственное профессиональное и
решения практических задач, применению		личностное развитие,
различных методов познания;		предпринимательскую деятельность в
- готовность и способность к		профессиональной сфере, использовать
самостоятельной информационно-		знания по правовой и финансовой
познавательной деятельности, владение		грамотности в различных жизненных
навыками получения необходимой		ситуациях.
информации из словарей разных типов,	OK 04	Эффективно взаимодействовать и
умение ориентироваться в различных		работать в коллективе и команде.
источниках информации, критически		
оценивать и интерпретировать		
информацию, получаемую из различных		
источников;		
- умение использовать средства		
информационных и коммуникационных		
технологий (далее - ИКТ) в решении		
когнитивных, коммуникативных и		
организационных задач с соблюдением		
требований эргономики, техники		
безопасности, гигиены,		
ресурсосбережения, правовых и этических		
норм, норм информационной		
безопасности;		
- умение определять назначение и		
функции различных социальных		
институтов;		
- владение навыками познавательной		

рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.	OK 04	211
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач) - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ооразовательнои траектории) - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.		предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета Математика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Коды ПК	Коды ПК Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО) по специальности							
	40.02.04 Юриспруденция							
	ВПД							
Организ	Организационное обеспечение деятельности правоохранительных органов (по выбору)							
ПК 3.3.	Осуществлять действия по планированию и реализации мероприятий по							
	обеспечению работы архива в правоохранительном органе							

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	232
Основное содержание	222
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	82
практические занятия	116
контрольные работы	21
Профессионально ориентированное содержание	3
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	3
Консультации	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Введение	Введение. Цели и задачи математики при освоении специальности	1	ПРб 01; ЛР 13	OK 01 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Раздел 1	. Алгебра и начала анализа	129			
Тема 1.1 Повторение.	Практические занятия № 1. Решение задач с использованием	13 1	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02;	OK 01 - 04	ПозН/ЛРВР 15, ПозН/ЛРВР 16
	свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 08, МР 09		
	Профессионально ориентированное содержание № 2. Проценты в профессиональных задачах технологического профиля	3	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02; ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 08, МР 09	ПК 3.3 ОК 01 - ОК 04	ПозН/ЛРВР 15, ПозН/ЛРВР 16
	№ 3. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований	1	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02;	OK 01 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15, ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	многочленов и дробно-рациональных выражений.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13;		
	№ 4. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем.	2	MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
	№ 5. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.	I			
	№ 6. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$.	I			
	№ 7. Графическое решение уравнений и неравенств.	2			
	Контрольная работа. Входной контроль.	2	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02; ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13;	OK 01 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15, ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	1	Содержание учебного материала и оормы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
T 12				MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		T WITTEN 15
Тема 1.2 Элементы теории	Co	Содержание учебного материала	3	ПРб 01, ПРб 02, — ПРу 02, ПРу 03;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
элементы теории множеств и математической логики	ТИВНЕН В НЕВ ВЕЗОВЕНИЕ В НЕВ	Множества. Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Математическая логика. Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. Кванторы существования и всеобщности.	<i>I</i>	ПР 07, ЛР 09; МР 02, МР 04, МР 09.		
	3	Законы логики. Умозаключения.	1			
	3	Обоснования и доказательство в математике. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному,	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	противоположное, противоположное обратному данному.				
	Практические занятия	3	ПРб 01, ПРб 02, ПРу 02, ПРу 03;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
	№ 8 Выполнение операций над множествами.	1	ПРУ 02, ПРУ 03, ЛР 07, ЛР 09;		
	№ 9. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера.	1	MP 02, MP 04, MP 09.		
	№ 10. Операции над высказываниями.	I			
Тема 1.3 Тригонометрически	Содержание учебного материала	3			
е функции числового аргумента	1 Синус, косинус, тангенс и котангенс. Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Тригонометрические функции чисел и углов.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09; МР 02, МР 04, МР 09.	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
	2 Синус, косинус, тангенс и котангенс. Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Синус, косинус,	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
	тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Тригонометрические функции чисел и углов.				
	3 Формулы двойного и половинного углов. Формулы суммы и разности. Формулы сложения.	I			
	Практические занятия № 11. Вычисление радианной и градусной меры углов.	4 1	ПРб 01, ПРб 02, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
	№ 12. Нахождение значений тригонометрических функций с использованием основного тригонометрического тождества, формул сложения.	1	MP 02, MP 04, MP 09.		
	№ 13. Вычисление тригонометрических функций двойного угла, половинного аргумента.	1			
	№ 14. Нахождение значений тригонометрических функций с использованием формул суммы и разности синусов и косинусов, формул	I			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	сложения. Контрольная работа. Тригонометрические функции числового аргумента.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09; МР 02, МР 04, МР 09.	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Тема 1.4 Функции и их свойства	Содержание учебного материала 1 Числовые функции и их свойства. Нули функции промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Четная и нечетная функции. 2 Свойства и графики тригонометрических функций. Нули функции промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Четная и нечетная функции.	2	ПРб 02, ПРб 08, ПРу 04; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Периодичность тригонометрических функций.				
	Практические занятия	5	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 08, ПРу 03,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	№ 15. Исследование числовых функций и построение их графиков.	1	ПРу 04;		110311/JIF DF 10
	№ 16. Построение графика числовой функции с помощью элементарных преобразований.	2	ЛР 07, ЛР 09; MP 01, MP 02, MP		
	№ 17. Исследование тригонометрических функций и построение их графиков.	1	07, MP 08, MP 09		
	№ 18. Построение графика тригонометрической функции с помощью элементарных преобразований.	1			
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	ПРб 01, ПРб 02,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Тригонометрически е уравнения и неравенства	1 Обратные тригонометрические функции. Главные значения, свойства, графики.	2	ПРб 04, ПРу 02; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08,		
	2 Простейшие тригонометрические уравнения	2	MP 09		
	Практические занятия	6	ПРб 01, ПРб 02,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15;

Наименование разделов и тем	1	одержание учебного материала и ормы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	1	19. Решение простейших игонометрических уравнений.	4	ПРб 04, ПРу 02 ;		ПозН/ЛРВР 16
	No	20. Решение простейших систем игонометрических уравнений.	1	ЛР 07, ЛР 09;		
	N₂	21. Решение простейших игонометрических неравенств.	1	MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
	Per	нтрольная работа. шение тригонометрических авнений и неравенств.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02; ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
Тема 1.6 Обобщение понятия	Co	держание учебного материала	2	ПРб 02, ПРу 02;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
степени	1	Обобщение понятия степени. Степень с действительным показателем, свойства степени. Иррациональные уравнения.	I	ЛР 05, ЛР 09; MР 04, МР 08, MР 09		
	2	Обобщение понятия степени. <i>Иррациональные уравнения</i>	1			
	Пр	актические занятия	4	ПРб 02, ПРб 04,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15;

Наименование разделов и тем	Содержание учебног формы организации обучающи	деятельности	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 22. Вычисление корг степени. № 23. Выполнение дей степенями с рациональ	ствий над	1	ПРу 02; ЛР 07, ЛР 09;		ПозН/ЛРВР 16
	показателями. № 24. Решение ирраци уравнений.	ональных	2	MP 01, MP 02, MP 03, MP 08, MP 09		
	Контрольная работа. Обобщение понятия ст		2	ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02; ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
Тема 1.7 Показательные и логарифмические	Содержание учебного в 1 Показательная фун	нкция.	11 1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
функции	Свойства показат функции и ее граф функция $y = e^x$.					
	2 Методы решения у неравенств. Графические мето уравнений и неравинервалов для ренеравенств.	оды решения енств. Метод	3	MP 09		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	3 Логарифмы и их свойства. Десятичный и натуральный логарифмы.	2			
	4 Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции и ее график.	I			
	5 Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	1			
	6 Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.	3			
	Практические занятия	15	ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02, ПРу 04;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	№ 25. Исследование и построение графика показательной функции.	1	ЛР 07, ЛР 09;		110311//11 BF 10
	№ 26. Решение показательных уравнений.	3	MP 01, MP 02,		
	№ 27. Решение показательных неравенств.	1	MP 03, MP 08		
	№ 28. Решение систем показательных уравнений.	1			
	№ 29. Преобразования логарифмических выражений.	2			
	№ 30. Исследование логарифмической функции и построение ее графика.	1			
	№ 31. Решение простейших логарифмических уравнений и	3			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания.
	неравенств. № 32. Построение графика функции, обратной данной.	1			
	Контрольная работа. Показательная и логарифмическая функции	2	ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02, ПРу 04; ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
Тема 1.8	Содержание учебного материала	4	ПРб 03, ПРу 02;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Первичное представление о множестве комплексных чисел	1 Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.	4	ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08, МР 09		
	Практические занятия	2	ПРб 03, ПРу 02;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15;
	№ 33. Действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической форме.	I	ЛР 07, ЛР 09;		ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 34. Решение уравнений в комплексных числах.	I	MP 01, MP 02, MP 03, MP 08		
Тема 1.9 Производная и ее применения	 Содержание учебного материала Понятие предела. Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производной. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейеритрасса. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Применение 	2 2 1 3	ПРб 03, ПРб 05, ПРу 04; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	производной в физике. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.				
	4 Применение производной к исследованию функции. Признаки возрастания (убывания) функции. Точки экстремума. Асимптоты графика функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	3			
	Практические занятия	19	ПРб 01, ПРб 02,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2;
	№ 35. Вычисление пределов функции.	1	ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04;		ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	№ 36. Вычисление производной тригонометрической функции.	1			
	№ 37. Вычисление производной показательной функции.	1	MP 01, MP 02,		
	№ 38. Вычисление производной логарифмической функции.	1	MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
	№ 39. Вычисление производной произведения и частного.	2			
	№ 40. Вычисление производной сложной функции.	1			
	Контрольная работа. Производная.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 05, ПРу 02,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15;

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
			ПРу 03, ПРу 04; ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 08, МР 09		ПозН/ЛРВР 16
	№ 41. Решение задач на применения производной.	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 05, ПРу 02,		ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15;
	№ 42. Исследование функции на возрастание (убывание). Нахождение точек экстремума.	3	ПРу 03, ПРу 04; ЛР 05, ЛР 07,		ПозН/ЛРВР 16
	№ 43. Построение графика функции с помощью производной.	1	ЛР 09, ЛР 13;		
	№ 44. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.	3	MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
	№ 54. Нахождение оптимального результата в задачах технологического профиля.	2			
	Контрольная работа. Применения производной к исследованию функции	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04; ЛР 05, ЛР 07,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
			ЛР 09, ЛР 13; MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
Тема 1.10 Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала Первообразная. Определение первообразной. Таблица первообразных. Основное свойство первообразной. Три правила нахождения первообразной. Интеграл. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл.	2	ПРб 03, ПРб 05, — ПРу 04; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
	Практические занятия № 45. Нахождение первообразных элементарных функций. № 46. Вычисление определенного интеграла. № 47. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.	2 2 2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04; ПРу 05, ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Контрольная работа. Первообразная. Интеграл	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04; ПРу 05, ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
F	Раздел 2. Геометрия	64			
Тема 2.1 Повторение	Практические занятия № 48. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. № 49. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. № 50. Использование в задачах простейших логических правил. № 51. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками.	6 1 1 1	ПРб 01, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 52. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями.	I			
	№ 53. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей.	I			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ПРб 02, ПРб 03,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Понятия стереометрии	Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них.	I	ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 05, ЛР 09; МР 04, МР 08, МР 09		
	Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр. Теорема Менелая для тетраэдра. Центральное проектирование.	I			
	Параллельность прямой и плоскости. Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве.	1			
	Параллельность прямой и плоскости. Параллельное проектирование и изображение фигур.	I			
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	трех перпендикулярах.				
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Расстояние между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых. Перпендикулярные плоскости.	I			
	Практические занятия	8			
	№ 53. Построение сечений многогранников методом следов.	1			
	№ 54. Построение сечений многогранников методом проекций.	1	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01,	OK 01 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	№ 56. Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	2	ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09;		
	№ 57. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.	2	MP 01, MP 02, MP 03, MP 08		
	Контрольная работа. Взаимное расположение прямых и плоскостей.	2	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
			ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09; МР 01, МР 02,		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
			MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
Тема 2.3 Многогранники	Углы в пространстве. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы синусов и косинусов для трехгранного угла. Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности	1 1	ПР6 02, ПР6 03, ПР6 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09	01,	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15
	многогранника. Теорема Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность правильных многогранников. Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы. Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства. Площади поверхностей	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	многогранников.				
	Площади поверхностей многогранников.	1			
	Практические занятия	13			
	№ 58. Изготовление моделей многогранников.	2			
	№ 59. Вычисление поверхности призмы.	3			
	№ 60. Нахождение элементов составных многогранников.	2			
	№ 61. Нахождение элементов пирамиды.	1	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15;
	№ 62. Вычисление поверхность пирамиды.	I	ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08		ПозН/ЛРВР 16
	Контрольная работа. Призма.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02,	ПК 1.1 ОК 01 - ОК 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	Контрольная работа. Параллелепипед. Пирамида.	2	ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
			13; MP 01, MP 02, MP 03, MP 08		
Тема 2.4 Тела вращения	Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус). Усеченная пирамида и усеченный конус. Элементы сферической геометрии. Конические сечения. Касательные прямые и плоскости Вписанные и описанные сферы. Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.	2	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15
	Практические занятия Практическое занятие № 63. Нахождение элементов тел вращения.	4	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03;	OK 01 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
Тема 2.5 Объемы многогранников и	Содержание учебного материала Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел	4 2	ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; MP 01, MP 02, MP 03, MP 08 ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15
тел вращения. Поверхности тел вращения	вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.		ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09		
	Объемы и поверхности тел вращения. Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Площадь сферы. Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Комбинации многогранников и тел вращения.	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Практические занятия	6			
	№ 64. Нахождение объемов составных многогранников.	2	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	№ 65. Применения объема при решении задач.	2	ПРу 02, ПРу 03;		
	№ 66. Вычисление поверхностей тел вращения.	1	ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08		
	№ 67. Вычисление объемов и поверхностей тел вращения с помощью интеграла.	1			
Тема 2.6	Содержание учебного материала	6	ПРб 02, ПРб 03,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Координаты и векторы в пространстве	Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение. Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Элементы геометрии масс.	2	ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09		
	Векторы и координаты в пространстве.	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. Формула расстояния от точки до плоскости. Способы задания прямой уравнениями.				
	Преобразования в пространстве. Подобные тела в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур. Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Преобразование подобия, гомотетия.	2			
	Практические занятия № 68. Действия над векторами в	4	ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ПРу 01,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	пространстве. № 69. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов.	1	ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02,		
	№ 70. Нахождение расстояние между точками, координат середины отрезка.	1	MP 03, MP 08		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 71. Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат.	2			
Раздел 3. Вероятност и комбинаторика	ь и статистика, логика, теория графов	28			
Тема 3.1	Практические занятия	8	ПРб 02, ПРб 07,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2;
Повторение	№ 72 . Решение задач на табличное и графическое представление данных.	1	ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05;	ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16	
	№ 73. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: <i>средних</i> ,	1	ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13;		
	наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения.		MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
	№ 74. Решение задач на определение частоты и вероятности событий.	1	Will 07		
	№ 75. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами.	1			
	№ 76. Решение задач с применением комбинаторики.	2			
	№ 77. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы	2	ПРб 02, ПРб 07, ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13;	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
			MP 01, MP 02, MP 03, MP 04, MP 08, MP 09		
Тема 3.2 Вероятность. Действия над вероятностями	Содержание учебного материала Вероятность. Действия над вероятностями. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	2	ПРб 02, ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15;
	Практические занятия № 78. Решение задач на умножение	2	ПРб 02, ПРб 07, ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 01, МР 02, МР 03, МР 08	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2; ПозН/ЛРВР 15; ПозН/ЛРВР 16
	вероятностей.	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	№ 79. Решение задач на условную вероятность.	2			
Тема 3.3 Случайные величины	Патематическое ожидание и дисперсия случайной величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение и его свойства. Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение. Показательное распределение Пуассона и его применение. Непрерывные случайные величины. Распределение пуассона и его применение. Непрерывные случайные величины. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному	2 2	ПРб 02, ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	закону (погрешность измерений, рост человека).				
	Практические занятия	6	ПРб 02, ПРб 07,	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15;
	№ 80. Решение задач на распределение суммы и произведения независимых случайных величин.	1	— ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05; ЛР 07, ЛР 09, — ЛР 13;		ПозН/ЛРВР 16
	№ 81. Вычисление характеристик дискретной случайной величины.	1	MP 01, MP 02, MP 03, MP 08		
	№ 82. Решение задач на применение распределения Пуассона.	1			
	№ 83. Решении задач на применение функции Лапласа.	1			
	№ 84. Применение нормально распределенных случайных величин при решении задач.	2			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	ПРб 02, ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03; ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13; МР 04, МР 08, МР 09	OK 1 - OK 04	ПозН/ЛРВР 15
Теория корреляции	Теория корреляции. Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия.	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания/направления воспитания.
	Всего				
	Консультации				
Экзамен		6			
Итого		340			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, стенды раздаточный материал, модели стереометрических тел, презентации).
 Технические средства обучения:
- ΠΚ;
- мультимедиа проектор, экран.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала математического анализа 10—11 классы. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Саакян С. М. С12 Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2019. 2-е изд., перераб.

Для студентов

- 1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (углубленный уровень). М.: Издательский центр «Вентана Граф», 2020.
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского Математика. Алгебра и начала математического анализа 11 класс (углубленный уровень). М.: Издательский центр «Вентана Граф», 2020.
- 3. Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11, Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2022.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2019
- 2. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2019
- 3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2019
- 4. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2019

Интернет ресурсы:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru/ Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/. Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru Текст: электронный
- 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам https://oge.sdamgia.ru/
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru/ Tекст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / Текст: электронный.
- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ Текст: электронный.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru Текст: электронный.
- 10. http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo (Геометрический смысл производной).
- 11. http://www.youtube.com/watch?v=PbbyP8oEv-g (Лекция по теме «Первообразная и неопределенный интеграл»).

- 12. http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel (Таблица основных интегралов).
- 13. http://www.youtube.com/watch?v=7lezxG4ATcA&feature=channel (Лекция по теме «Непосредственное интегрирование»).
- 14. http://www.youtube.com/watch?v=C_7clQcJP-c (Теория вероятностей).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Формы и методы контроля и оценки	
результатов ФГОС СОО	результатов обучения	
(предметные результаты –ПРу)		
ПРб 01 сформированность представлений	- выполнение проекта;	
о математике как части мировой культуры	выполнение проскта,выполнение и защита презентации.	
и месте математики в современной	- выполнение и защита презентации.	
цивилизации, способах описания явлений		
реального мира на математическом языке;		
ПРб 02 сформированность представлений	- выполнение проекта;	
о математических понятиях как	- выполнение и защита презентации.	
важнейших математических моделях,	выполнение и защита презептации.	
позволяющих описывать и изучать разные		
процессы и явления; понимание		
возможности аксиоматического		
построения математических теорий;		
ПРб 03 владение методами доказательств	- выполнение проверочной работы;	
и алгоритмов решения, умение их	- выполнение проверочной работы;	
применять, проводить доказательные	- устный опрос;	
рассуждения в ходе решения задач;	- тестирование.	
ПРб 04 владение стандартными приемами	- выполнение проверочной работы;	
решения рациональных и	- выполнение контрольной работы;	
иррациональных, показательных,	- устный опрос;	
степенных, тригонометрических	- тестирование.	
уравнений и неравенств, их систем;	теетпрование.	
использование готовых компьютерных		
программ, в том числе для поиска пути		
решения и иллюстрации решения		
уравнений и неравенств;		
ПРб 05 сформированность представлений	- выполнение проверочной работы;	
об основных понятиях, идеях и методах	- выполнение контрольной работы;	
математического анализа;	- устный опрос;	
·	- тестирование.	
ПРб 06 владение основными понятиями о	- выполнение проверочной работы;	
плоских и пространственных	- выполнение контрольной работы;	
геометрических фигурах, их основных	- устный опрос;	
свойствах; сформированность умения	- тестирование;	
распознавать геометрические фигуры на	- выполнение практической работы;	
чертежах, моделях и в реальном мире;	- выполнение проекта;	
применение изученных свойств	- выполнение и защита презентации.	
геометрических фигур и формул для		
решения геометрических задач и задач с		
практическим содержанием;		
ПРб 07 сформированность представлений	- выполнение проверочной работы;	
о процессах и явлениях, имеющих	- выполнение контрольной работы;	
вероятностный характер, статистических	- устный опрос;	
закономерностях в реальном мире,	- тестирование.	
основных понятиях элементарной теории		
вероятностей; умений находить и		
оценивать вероятности наступления		
событий в простейших практических		

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
(предметные результаты –ПРу)	
ситуациях и основные характеристики	
случайных величин;	
ПРб 08 владение навыками	- выполнение практической работы;
использования готовых компьютерных	
программ при решении задач;	
ПРу 01 сформированность представлений	- выполнение проверочной работы;
о необходимости доказательств при	- выполнение контрольной работы;
обосновании математических	- устный опрос;
утверждений и роли аксиоматики в	- тестирование.
проведении дедуктивных рассуждений;	
ПРу 02 сформированность понятийного	- выполнение проверочной работы;
аппарата по основным разделам курса	- выполнение контрольной работы;
математики; знаний основных теорем,	- устный опрос;
формул и умения их применять; умения	- тестирование.
доказывать теоремы и находить	
нестандартные способы решения задач;	, , ,
ПРу 03 сформированность умений	- выполнение проверочной работы;
моделировать реальные ситуации,	- выполнение контрольной работы;
исследовать построенные модели,	- устный опрос;
интерпретировать полученный результат;	- тестирование;
	- выполнение практической работы;
	- выполнение проекта;
	- выполнение и защита презентации.
ПРу 04 сформированность представлений	- выполнение проверочной работы;
об основных понятиях математического	- выполнение контрольной работы;
анализа и их свойствах, владение умением	- устный опрос;
характеризовать поведение функций,	- тестирование.
использование полученных знаний для	-
описания и анализа реальных	
зависимостей;	
ПРу 05 владение умениями составления	- выполнение проверочной работы;
вероятностных моделей по условию	- выполнение контрольной работы;
задачи и вычисления вероятности	- устный опрос;
наступления событий, в том числе с	- тестирование.
применением формул комбинаторики и	
основных теорем теории вероятностей;	
исследования случайных величин по их	
распределению.	

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК,	Наименование	Наименование	
согласно ФГОС СПО	личностных результатов	метапредметных (МР)	
	(ЛР)	результатов	
	согласно ФГОС СОО	согласно ФГОС СОО	
ОК 01. Выбирать способы	ЛР5 сформированность	МР3 владение навыками	
решения задач	основ саморазвития и	познавательной, учебно-	
профессиональной	самовоспитания в	исследовательской и	
деятельности,	соответствии с	проектной деятельности,	
применительно к	общечеловеческими	навыками разрешения	
различным контекстам	ценностями и идеалами	проблем; способность и	
passin filbim konteketam	гражданского общества;	готовность к	
	готовность и способность к	самостоятельному поиску	
	самостоятельной,	методов решения	
	творческой и ответственной	практических задач,	
	деятельности;	применению различных	
	ЛР9 готовность и	методов познания;	
	способность к		
	образованию, в том числе		
	самообразованию, на		
	протяжении всей жизни;		
	сознательное отношение к		
	непрерывному		
	образованию как условию		
	успешной		
	профессиональной и		
	общественной		
	деятельности;		
ОК 02. Использовать	ЛР 5 сформированность	МР 1 умение	
современные средства	основ саморазвития и	самостоятельно определять	
поиска, анализа и	самовоспитания в	цели деятельности и	
интерпретации информации	соответствии с	составлять планы	
и информационные	общечеловеческими	деятельности;	
технологии для выполнения	ценностями и идеалами	самостоятельно	
задач профессиональной	гражданского общества;	осуществлять,	
деятельности.	готовность и способность к	контролировать и	
	самостоятельной,	корректировать	
	творческой и ответственной	деятельность; использовать	
	деятельности;	все возможные ресурсы для	
	ЛР 7 навыки	достижения поставленных	
	сотрудничества со	целей и реализации планов	
	сверстниками, детьми	деятельности; выбирать	
	младшего возраста,	успешные стратегии в	
	взрослыми в образовательной,	различных ситуациях; МР 3 владение навыками	
	ļ	познавательной, учебно-	
	общественно полезной,	познавательной, учеоно-	

учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; ЛР 9 готовность способность к образованию, TOM числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию условию успешной профессиональной обшественной деятельности; **ЛР13** осознанный будущей профессии возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение профессиональной деятельности как возможности участия решении личных. общественных, государственных, общенациональных проблем

исследовательской проектной деятельности, разрешения навыками способность проблем; готовность К самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

MP 4 готовность И способность К самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; МР9 владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач

OK 03. Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной chepe, использовать знания правовой И финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ЛР 9 готовность И способность к образованию, TOM числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию условию успешной профессиональной общественной деятельности;

средств их достижения MP 1 умение самостоятельно определять цели деятельности составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать И корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии различных ситуациях; **МР** 9 владение навыками

		познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и
ОК 04. Эффективно	JP 7 навыки	средств их достижения MP 2 умение продуктивно
взаимодействовать и	сотрудничества со	общаться и
работать в коллективе и	сверстниками, детьми	взаимодействовать в
команде.	младшего возраста,	процессе совместной
команде.	взрослыми в	деятельности, учитывать
	образовательной,	позиции других участников
	общественно полезной,	деятельности, эффективно
	учебно-исследовательской,	разрешать конфликты;
	проектной и других видах	МР 8 владение языковыми
	1 *	· ·
	деятельности;	средствами - умение ясно, логично и точно излагать
		свою точку зрения,
		использовать адекватные
		языковые средства;

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью 40.02.04. Юриспруденция

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
ОП.13 Основы	ПМ.03	ПРб 01.	Раздел 1. Алгебра и
предпринимательства.	Организационно-	Сформированность	начала анализа.
Уметь:	техническое	представлений о	Тема 1.1.
- рассчитывать	обеспечение ремонта	математике как части	Повторение.
основные технико-	промышленного	мировой культуры и	_
экономические	(технологического)	месте математики в	
показатели деятельности	оборудования	современной	
подразделения	Уметь:	цивилизации, способах	
(организации);	- на основе	описания явлений	
- анализировать и	установленных	реального мира на	
оценивать результаты и	производственных	математическом языке.	
последствия	показателей	ПРб 02.	
деятельности.	оценивать качество	Сформированность	
	выполняемых работ	представлений о	
	для повышения их	математических	
	эффективности;	понятиях как важнейших	
	иметь	математических	
	практический опыт	моделях, позволяющих	
	B:	описывать и изучать	
	определении	разные процессы и	
	оптимальных	явления; понимание	
	методов	возможности	
	восстановления	аксиоматического	
	работоспособности	построения	
	промышленного	математических теорий.	
	оборудования;	ПРб 03. Владение	
	ПК 3.1. Поводить	методами доказательств	
	работы по	и алгоритмов решения;	
	организационному	умение их применять,	
	обеспечению и	проводить	
	проведению	доказательные	
	плановых и	рассуждения в ходе	
	внеплановых	решения задач;	
	ремонтов	ПРб 05.	
	промышленного	Сформированность	
	(технологического)	представлений об	
	оборудования.	основных понятиях,	
	ПК 3.3.	идеях и методах	
	Организовывать	математического анализа	
	работу персонала по	Пру 02.	

сформированность ремонту промышленного понятийного аппарата по (технологического) основным разделам оборудования. курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач; Пру 03. сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат; 04. Пру сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций,

использование

описания

полученных знаний для

реальных зависимостей;

И

анализа