



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Математики и методики обучения математике



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.О.24 Решение профессиональных задач (практикум)**

Направление подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Математика – Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 3 от «27» марта 2025 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 5 от «13» марта 2025 г.

Зав. кафедрой _____ О.С. Будникова

Иркутск 2025 г.

I. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: систематизация, обобщение и углубление знаний содержания школьного курса математики; отработка умений и навыков решения задач школьного курса математики; знакомство будущего учителя математики с общими идеями и принципами, заложенными в основу математики – школьного предмета и математики – науки.

Задачи дисциплины:

- содействовать овладению студентом специальными знаниями по программе школьного курса математики;
- содействовать достижению студентом достаточного уровня знаний по дисциплине;
- давать представление о роли математических процессов в формировании научного мировоззрения;
- содействовать формированию у студентов навыков работы с учебной, научной и научно-методической литературой;
- содействовать формированию у студентов умения применять аппарат элементарной математики для решения различных профессиональных задач.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Учебная дисциплина относится к обязательной части программы.

Дисциплина тесно связана и опирается на курс математики среднего (полного) общего образования, позволяет систематизировать и обобщать школьные знания студентов, формировать новые умения и навыки решения заданий школьного курса математики.

2.2. Для изучения содержания дисциплины необходимы знания, умения и навыки в области школьного курса математики.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Методика обучения математике, Содержательные особенности углубленного обучения в общем образовании, Математический анализ, Алгебра, Геометрия, Методика обучения математике в дополнительном образовании.

III. Требования к результатам освоения дисциплины:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДКук1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- определения, формулы для решения стандартных задач;- содержание альтернативных приёмов поиска решения нестандартных задач школьного курса математики;- основные понятия, необходимые для применения аппарата математики в процессе решения задач в различных предметных областях и сферах жизнедеятельности, в том числе и профессионально ориентированных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- различать стандартную задачную ситуацию (с определенным алгоритмом решения) от нестандартной, как следствие, выбирать рациональный приём поиска решения;- распознавать нюансы тем школьного курса математики (отслеживать равносильные/неравносильные преобразования, задачи с неопределенностью и пр.);- использовать современный математический аппарат для решения содержательных задач в различных предметных областях, в том числе и профессионально ориентированных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками распознавания стандартных ситуаций школьного курса математики;- навыками построения математических моделей для решения

		стандартных задач, связанных с различными сферами жизнедеятельности человека.
	ИДК_{ук1.2} Применяет системный подход для решения поставленных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы решения стандартных задач; - содержание эвристических приемов поиска решения нестандартных задач школьного курса математики; - основные понятия, необходимые для применения аппарата математики в процессе решения задач в различных предметных областях и сферах жизнедеятельности, в том числе и профессионально ориентированных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать эвристический прием поиска решения; - распознавать нюансы тем школьного курса математики (отслеживать равносильные/неравносильные преобразования, задачи с неопределенностью и пр.); - использовать современный математический аппарат для решения содержательных задач в различных предметных областях, в том числе и профессионально ориентированных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками распознавания стандартных и нестандартных задачных ситуаций школьного курса математики; - принципами дифференциации задачного материала по уровням сложности и нестандартности.
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ИДК опк2.1: участвует в разработке основных и дополнительных образовательных образовательные программы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы составления основных и дополнительных образовательных программ; - особенности подбора дидактического содержания, для содержательного наполнения основных и дополнительных образовательных программ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать составление основных и дополнительных образовательных программ в пояснительных записках (осуществлять постановку целей, методов обучения и пр.). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подбора задачного материала и составления основных и дополнительных образовательных программ.
	ИДК опк2.2: разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных образовательных программ	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дидактические основы составления основных и дополнительных образовательных программ; - особенности подбора дидактического содержания, для содержательного наполнения основных и дополнительных образовательных программ; - методы и приемы решения задач школьного курса математики (с целью систематизации задачного материала для содержательного наполнения основных и дополнительных образовательных программ). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать дидактические материалы для проверки знаний, умений и навыков обучающихся в ходе реализации основных и дополнительных образовательных программ; - основывать составление основных и дополнительных образовательных программ в пояснительных записках (осуществлять постановку целей, методов обучения и пр.). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подбора задачного материала и составления основных и дополнительных образовательных программ.
	ИДК опк2.3: осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при про-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - альтернативы выбора и особенности инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ. <p>Уметь:</p>

	ектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ	<ul style="list-style-type: none"> - подбирать и систематизировать задачный материал для содержательного наполнения основных и дополнительных образовательных программ; - разрабатывать дидактические материалы для проверки знаний, умений и навыков обучающихся в ходе реализации основных и дополнительных образовательных программ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подбора задачного материала и составления основных и дополнительных образовательных программ.
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИДК опк8.1: использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии; - принципы проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания основных закономерностей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальными научными знаниями, объективными и субъективными сторонами методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии.
	ИДК опк8.2: демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возможностях использования современных научных знаний и результатов психолого-педагогических исследований в педагогическом проектировании; - принципы проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания основных закономерностей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные научные знания и результаты психолого-педагогических исследований в педагогическом проектировании; - проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся.
	ИДК опк8.3: владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть методов научно-педагогического исследования в предметной области, используемых учителями математики при организации учебно-воспитательного процесса. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать и осуществлять обучение математике с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся; - навыками научного обоснования закономерностей организации образовательного процесса.

	<p>ИДК опк8.4: осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены; - принципы организации учебно-воспитательного процесса с учётом закономерностей возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные научные знания и результаты психолого-педагогических исследований в педагогическом проектировании; - учитывать принципы организации учебно-воспитательного процесса с учётом закономерностей возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены при организации образовательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками научного обоснования закономерностей организации образовательного процесса.
--	--	--

IV. Содержание и структура дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очное обучение	Семестры								
		1	2	3	6	7	8	9	10	
Аудиторные занятия (всего)	456	16	38	48	80	62	32	82	98	
В том числе:										
Лекции	200	16	20	16	32	32	16	28	40	
Практические занятия (ПЗ)	256	-	18	32	48	30	16	54	58	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Консультации (Конс.)	12	1	1	1	2	2	1	2	2	
Самостоятельная работа (всего)*	400	55	25	13	116	108	12	16	55	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (контроль)	114	-	зачет -	экз. 36	экз. 44	зачет -	экз. 17	зачет -	экз. 17	
Контроль (КО)	62	-	8	10	10	8	10	8	8	
Контактная работа (всего)**	527	17	47	59	92	72	43	92	108	
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	1044	72	72	108	252	180	72	108	180	
	29	2	2	3	7	5	2	3	5	

4.2. Содержание учебного материала дисциплины

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

Раздел 1. Тождественные преобразования выражений

Тема 1. Действия с числами, обыкновенными и десятичными дробями (в т.ч. периодическими)

Понятие числового выражения, классификация чисел, основные действия с числами. Перевод периодической дроби в обыкновенную и обратно. Приемы рационального счета. Приемы сравнения значений числовых выражений.

Тема 2. Тождественные преобразования алгебраических выражений

Разложение на множители. Разложение на множители квадратного трёхчлена. Приемы разложения на множители. Теорема Безу. Теорема Виета. Формулы сокращенного умножения. Формулы квадратов разности и суммы. Формулы разности и суммы квадратов. Формулы, связанные с кубами выражений. Применение формул сокращенного умножения. Тождественные преобразования алгебраических дробей. Использование различных приемов.

Тема 3. Тождественные преобразования иррациональных выражений

Иррациональные выражения. Корень числа. Сравнение иррациональных выражений. Преобразование иррациональных выражений.

Тема 4. Преобразование выражений с модулем

Модуль числа и выражения. Свойства модуля. Преобразования выражений с модулем.

Тема 5. Преобразование степеней

Определение степени и её свойства. Применение свойств степеней для осуществления тождественных преобразований выражений. Приемы сравнения степеней.

Тема 6. Преобразование логарифмических выражений

Определение логарифма. Свойства логарифмов. Основное логарифмическое тожество. Формулы перехода к новому основанию. Применение при решении задач. Типы заданий на тождественные преобразования логарифмических выражений. Использование свойств функций. Тождественные преобразования комбинированных (показательно-степенных, показательно-логарифмических) выражений. Приемы сравнения выражений.

Тема 7. Преобразование тригонометрических выражений

Понятие числовой окружности. Нахождение на числовой окружности точек, соответствующих числам (выраженным и не выраженным волях π). Определение координат точек числовой окружности. Понятие синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Вычисление их значений. Основные тригонометрические формулы. Тождественные преобразования тригонометрических выражений (формулы суммы аргументов, двойного аргумента, приведения). Сумма и произведение тригонометрических функций. Формулы половинного аргумента. Тождественные преобразования выражений.

Тема 8. Преобразование обратных тригонометрических выражений

Понятие обратной тригонометрической функции. Определение значений обратных тригонометрических функций. Приемы сравнения обратных тригонометрических выражений. Основные формулы с обратными тригонометрическими функциями. Тождественные преобразования обратных тригонометрических выражений. Решение простейших обратно-тригонометрических уравнений.

Раздел 2. Решение уравнений

Тема 1. Тригонометрические уравнения

Работа с числовой окружностью, формулы тригонометрии (повторение). Решение простейших тригонометрических уравнений. Методы решения тригонометрических уравнений. Нестандартные тригонометрические уравнения.

Тема 2. Алгебраические уравнения

Основные методы решения алгебраических уравнений. Приемы в рамках применения основных методов. Преобразования, приводящие к потере или появлению посторонних корней при решении алгебраических уравнений.

Тема 3. Метод замены переменных

Суть метода замены переменных. Приемы метода замены переменных (возвратные, однородные и др.). Отработка распознавания ситуации применения приемов для решения алгебраических и иррациональных уравнений.

Тема 4. Функционально-графический метод решения уравнений

Суть функционально-графического метода решения уравнений, его применение для рационализации решения уравнений. Приемы функционального метода (использование областей определения и значений, монотонности, четности-нечетности, ограниченности функций и др.).

Тема 5. Уравнения с модулями

Приемы решения уравнений с модулями: раскрытие модуля по определению и методом промежутков, реализация замены переменных, применение опорных неравенств и др.

Тема 6. Иррациональные уравнения

Виды иррациональных неравенств. Приемы решения иррациональных неравенств различны видов.

Тема 7. Показательные уравнения

Показательные уравнения, приёмы их решения. Преобразования, приводящие к потере или появлению посторонних корней при решении показательных уравнений.

Тема 8. Логарифмические уравнения

Логарифмические уравнения. Приемы решения логарифмических уравнений. Преобразования, приводящие к потере или появлению посторонних корней при решении логарифмических уравнений.

Тема 9. Решение систем уравнений

Виды системы уравнений. Решение систем уравнений различными способами.

Раздел 3. Решение неравенств

Тема 1. Рациональные неравенства, алгоритм метода интервалов

Обобщенный метод интервалов, область применения, существенные признаки и шаги реализации, понятие «особые случаи знакочередования». Некоторые приемы преобразования выражений, входящих в неравенство до применения метода интервалов.

Тема 2. Графический метод решения неравенств

Суть и особенности применения функционально-графического метода при решении неравенств.

Тема 3. Неравенства с модулями

Обобщенный метод интервалов при решении неравенств с модулем. Область применения, существенные признаки и шаги реализации, понятие «особые случаи знакочередования». Решение неравенств с модулем с использованием определения модуля. Решение неравенств с модулем методов промежутков. Методы и приемы решения различных неравенств с модулем (демонстрация на примерах).

Тема 4. Иррациональные неравенства

Понятие и виды иррациональных неравенств. Различные приемы решения различных видов иррациональных неравенств.

Тема 5. Тригонометрические неравенства

Тригонометрические неравенства. Простейшие тригонометрические неравенства. Приемы решения тригонометрических неравенств (в т.ч. реализация метода интервалов на числовой окружности).

Тема 6. Показательные неравенства

Простейшие показательные неравенства, приемы решения (приведение к одинаковым основаниям степеней, логарифмирование, графический). Различные виды показательных неравенств.

Тема 7. Логарифмические неравенства

Простейшие логарифмические неравенства, приемы решения. Различные виды логарифмических неравенств.

Тема 8. Логарифмические неравенства с переменной в основании

Основные и вспомогательные приемы решения логарифмических неравенств с переменной в основании.

РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РЕШЕНИИ СЮЖЕТНЫХ ЗАДАЧ. ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Раздел 4. Развитие универсальных учебных действий при решении сюжетных задач. Оценка учебных достижений

Тема 1. Методы решения сюжетных задач

Этапы работы над задачей. Метод обратимости. Метод чашек. Метод исключения неизвестных. Метод пропорционального деления

Тема 2. Развитие УУД на примере обучения решению сюжетных задач

Требования к отбору сюжетных задач как средства развития УУД. Специфика работы над задачей как средством развития УУД. Понятие информационная задача. Развитие УУД на примере обучения решению сюжетных задач

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

Раздел 5. Последовательности. Теоретические основы школьного курса планиметрии

Тема 1. Последовательности

Понятие последовательности. Способы задания последовательности. Виды заданий, связанных с последовательностями.

Тема 2. Арифметическая прогрессия

Понятие арифметической прогрессии. Формулы n-ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство арифметической прогрессии. Виды заданий, связанных с арифметической прогрессией.

Тема 3. Геометрическая прогрессия

Понятие геометрической прогрессии. Формулы n-ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство геометрической прогрессии. Виды заданий, связанных с геометрической прогрессией. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Тема 4. Решение треугольников

Треугольник. Виды треугольников, их свойства, замечательные линии в треугольнике.

Тема 5. Решение четырехугольников

Четырехугольники. Параллелограмм. Трапеция. Произвольные четырехугольники. Правильные многоугольники.

Тема 6. Окружность

Пропорциональные линии в круге. Взаимное расположение окружностей. Вписанные и описанные окружности в (около) четырехугольник, треугольник. Площадь круга и его частей. Задачи на вписанные углы, зависимость между хордами, дугами и углами и др.

Тема 7. Величины на плоскости

Величина угла. Теоремы, связанные с величиной угла. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Длина отрезка. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Периметр многоугольника. Площадь. Формулы площади треугольника, четырехугольников. Способы нахождения площадей фигур. Равновеликие и равносоставленные фигуры.

Тема 8. Геометрические преобразования

Преобразование подобия. Поворот. Симметрия. Параллельный перенос.

Раздел 6. Стереометрия

Тема 1. Векторы и координаты на плоскости и в пространстве

Понятие. Основные формулы. Модуль вектора. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по базисным векторам и др.

Тема 2. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве

Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.

Тема 3. Задачи, связанные с нахождением величины угла и расстояния между точками и прямыми в пространстве

Определения понятий «угол между прямой и плоскостью» и т.п. Угол между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения величины угла между прямыми и плоскостями, а также

между прямой и плоскостью. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью. Двугранные и многогранные углы. Определения. Расстояние от точки до прямой. Расстояние от точки до плоскости. Вычисление расстояний. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения расстояния между прямыми и плоскостями, а также между прямой и плоскостью, от точки до плоскости. Суть методов. Применение при решении задач. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Тема 4. Многогранники

Призма. Свойства призмы. Пирамида. Свойства пирамиды. Построение сечений многогранников. Вычисление площадей поверхности. Вычисление объемов.

Тема 5. Тела вращений

Цилиндр. Сфера. Шар. Вычисление площади поверхности. Вычисление площади поверхности.

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КУРСА ПЛАНИМЕТРИИ

Раздел 7. Методика обучения методам решения задач курса планиметрии

Тема 1. Метод уравнений

Понятие метода в математике. Параметры описания методов: суть метода, объективная сторона, деятельностьная сторона, формы и способы реализации метода. Типология специальных методов, используемых в школьном курсе планиметрии. Суть и применение метода уравнений для решения задач планиметрии.

Тема 2. Метод цепочки треугольников

Суть метода и компоненты. Понятие подобия фигур. Подобные треугольники. Признаки подобных треугольников. Синтетический характер метода цепочки треугольников.

Тема 3. Метод площадей

Понятие площадь фигуры. Равновеликие, равносоставленные и равные фигуры. Суть метода площадей и его компоненты. Формулы площадей фигур.

Тема 4. Метод дополнительных построений

Суть и компоненты метода. Рассматриваются приемы: продолжение медианы на то же расстояние и достраивание до параллелограмма или до равновеликого треугольника; продолжение на одну третью часть длины медианы, проведение в трапеции через одну вершину прямую параллельную противоположной боковой стороне, либо параллельной диагонали; продолжение боковых сторон трапеции до их пересечения; проведение в трапеции отрезка, равного по длине верхнему основанию через вершину нижнего основания и др. Сущностная и деятельностьная сторона метода вспомогательных фигур. Решение задач методом вспомогательных фигур.

Тема 5. Векторный метод

Сущностная и деятельностьная сторона векторного метода. Решение задач векторным методом.

Тема 6. Координатный метод

Понятие «координата», «координатная плоскость». Основные формулы. Суть метода и его компоненты. Решение задач методом координат

Тема 7. Метод геометрических преобразований

Сущностная и деятельностьная сторона метода геометрических преобразований. Решение задач методом геометрических преобразований.

Тема 8. Метод масс (барицентрический метод)

Понятие метода масс. Суть барицентрического метода. Типы задач планиметрии, решение которых допускает применение метода. Решение задач методом масс.

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С ПАРАМЕТРАМИ

Раздел 8. Методика обучения методам решения задач с параметрами

Тема 1. Аналитический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств с параметром

Формирование представлений об аналитическом методе решения дробно-рациональных уравнений с параметром, формирование умений пользоваться данным методом на основе применения алгоритмического подхода к обучению.

Тема 2. Аналитический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметром

Формирование представлений об аналитическом методе решения уравнений с и неравенств с модулем и с параметром, формирование умений пользоваться данным методом на основе применения алгоритмического подхода к обучению.

Тема 3. Графический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств

Формирование представлений о графическом методе решения дробно-рациональных уравнений и неравенств, формирование умений пользоваться данным методом на основе применения графических схем решения.

Тема 4. Графический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметрами

Формирование представлений о графическом методе решения уравнений и неравенств с модулем и с параметром, формирование умений пользоваться данным методом на основе применения графических схем решения.

Тема 5. Метод геометрических мест точек («метод областей» в плоскости xOa)

Суть метода геометрических мест точек. Формирование умений применять метод ГМТ для решения различных заданий с параметрами.

Тема 6. Уравнения с параметрами, сводящиеся к квадратным

Формирование умений решения уравнений с параметрами, сводящихся к квадратным. Рассмотрение основных типов задач.

Тема 7. Иррациональные уравнения с параметром

Формирование умений решения иррациональных уравнений с параметрами. Виды уравнений и приемы их решения (специфика решения конкретным приемом в зависимости от вида уравнения).

Тема 8. Иррациональные неравенства с параметром, сводящиеся к линейным и квадратным

Формирование умений решения иррациональных неравенств с параметрами, сводящимся к линейным и квадратным.

Тема 9. Исследование способа решения тригонометрических уравнений с параметром

Формирование умений решения тригонометрических уравнений с параметром.

Тема 10. Метод оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром

Суть метода оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром. Формирование умений применять метод оценки для решения различных заданий с параметрами.

4.3. Разделы и темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Оценочные материалы	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)			
		Контактная работа преподавателя с обучающимися								
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия						
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА 1 семестр. Тождественные преобразования выражений										
1.	Действия с числами, обыкновенными и десятичными дробями (в т.ч. периодическими)	2	-	-	6	Проверка решения задач Проверка правильности составления классификации числовых множеств Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1})	8		
2.	Тождественные преобразования алгебраических выражений	2	-	-	7	Подготовка сообщения по теме «Представление алгебраической дроби в виде суммы алгебраических дробей» Проверка решения задач Проверочная работа		9		
3.	Тождественные преобразования иррациональных выражений	2	-	-	7	Проверка рациональности решения задач Проверочная работа		9		
4.	Преобразование выражений с модулем	2	-	-	7	Проверка решения задач Проверочная работа		9		
5.	Преобразование степеней	2	-	-	7	Проверка решения задач Проверочная работа		9		
6.	Преобразование логарифмических выражений	2	-	-	7	Проверка решения задач Проверочная работа		9		
7.	Преобразование тригонометрических выражений	2	-	-	7	Проверка решения задач Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	9		
8.	Преобразования обратных тригонометрических	2	-	-	7	Подготовка к собеседова-		9		

	выражений					нию Контрольная работа		
	Итого:	16	-	-	55			71
2 семестр. Решение уравнений								
1.	Тригонометрические уравнения	4	2	-	4	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий; Проверочная работа		10
2.	Алгебраические уравнения	2	2	-	-	Решение задач		4
3.	Метод замены переменных	2	2	-	4	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий Проверочная работа		8
4.	Функционально-графический метод решения уравнений	2	2	-	2	Коллоквиум		6
5.	Уравнения с модулями	2	2	-	3	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	7
6.	Иррациональные уравнения	2	2	-	3	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий; Проверочная работа		7
7.	Показательные уравнения	2	2	-	3	Решение задач		7
8.	Логарифмические уравнения	2	2	-	3	Контрольная работа		7
9.	Решение систем уравнений	2	2	-	3	Собеседование Контрольная работа		7
	Итого:	20	18	-	25			63
3 семестр. Решение неравенств								
1.	Рациональные неравенства, алгоритм метода интервалов	2	4	-	2	Выполнение самостоятельных частей по лекции; домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	8
2.	Графический метод решения неравенств	2	4	-	1	Выполнение домашних заданий		7

3.	Неравенства с модулями	2	4	-	1	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа		7
4.	Иррациональные неравенства	2	4	-	1	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа		7
5.	Тригонометрические неравенства	2	4	-	2	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	8
6.	Показательные неравенства	2	4	-	2	Выполнение домашних заданий Проверочная работа		8
7.	Логарифмические неравенства	2	4	-	2	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	8
8.	Логарифмические неравенства с переменной в основании	2	4	-	2	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа		8
Итого:		16	32	-	13			61

РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РЕШЕНИИ СЮЖЕТНЫХ ЗАДАЧ. ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

6 семестр. Развитие универсальных учебных действий при решении сюжетных задач. Оценка учебных достижений

1.	Этапы работы над задачей	4	8	-	12	Сообщение Подбор примеров Анализ	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2})	24
2.	Метод обратимости	2	4	-	12	Контрольная работа	ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1})	18
3.	Метод чашек	2	4	-	12	Конструирование	ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2})	18
4.	Метод исключения неизвестных	6	10	-	20	Конструирование	ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.3})	36
5.	Метод пропорционального деления	2	6	-	12		ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.4})	20
6.	Требования к отбору сюжетных задач как средства развития УУД. Специфика работы над задачей как средством развития УУД.	6	6	-	22	Анализ материала Конструирование	ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.1}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.2}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.3})	34

7	Развитие УУД на примере обучения решению сюжетных задач. Понятие информационная задача.	10	10	-	26	Конструирование		46
	Итого:	32	48	-	116			196

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

7 семестр. Последовательности. Задачи школьного курса планиметрии

1.	Последовательности	2	2	-	6	Выполнение домашних заданий Конструирование Решение задач	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.3}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.4}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.1}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.2}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.3})	10
2.	Арифметическая прогрессия	2	2	-	8	Выполнение домашних заданий		12
3.	Геометрическая прогрессия	4	4	-	8	Решение задач Проверочная работа		16
4.	Решение треугольников	4	4	-	12	Выполнение домашних заданий		20
5.	Решение четырехугольников	6	5	-	16	Подготовка к коллоквиумам		27
6.	Окружность	6	5	-	20	Математические диктанты		31
7.	Величины на плоскости	4	4	-	18	Решение задач		26
8.	Геометрические преобразования	4	4	-	20	Конструирование		28
	Итого:	32	30	0	108			170

8 семестр. Стереометрия

1.	Векторы и координаты на плоскости и в пространстве	2	2	-	3	Выполнение домашних заданий Конструирование Решение задач	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.3}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.4}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.1}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.2}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.3})	7
2.	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве	2	2	-	2	Выполнение домашних заданий Решение задач Проверочная работа		6
3.	Задачи, связанные с нахождением величины угла и расстояния между точками и прямыми в пространстве	6	6	-	2	Выполнение домашних заданий Подготовка к коллоквиумам		14
4.	Многогранники	4	4	-	2	Математические диктанты		10
5.	Тела вращений	2	2	-	3	Решение задач Конструирование		7
	Итого:	16	16	-	12			44

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КУРСА ПЛАНИМЕТРИИ

9 семестр. Методика обучения методам решения задач курса планиметрии

1.	Метод уравнений	4	8	-	2	Проверка решения задач Проверочная работа	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2})	14
----	-----------------	---	---	---	---	--	--	----

2.	Метод цепочки треугольников	2	4	-	2	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка решения задач Проверочные работы	ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.3}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.4}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.1}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.2}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.3})	8
3.	Метод площадей	2	4	-	2			8
4.	Метод дополнительных построений	6	10	-	4			20
5.	Векторный метод	4	8	-	2			14
6.	Координатный метод	4	8	-	2	Домашнее задание Проверка решения задач Проверочная работа		14
7.	Метод геометрических преобразований	4	8	-	2	Домашнее задание Проверка решения задач Проверочная работа		14
8.	Метод масс (барицентрический метод)	2	4	-	-	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка решения задач Проверочная работа		6
Итого:		28	54	-	16			98

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С ПАРАМЕТРАМИ

10 семестр. Методика обучения методам решения задач с параметрами

1.	Аналитический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств с параметром	4	4	-	3	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям	УК-1 (ИДК _{УК1.1}) УК-1 (ИДК _{УК1.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.1}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.2}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.3}) ОПК-8 (ИДК _{ОПК8.4}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.1}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.2}) ОПК-2 (ИДК _{ОПК2.3})	11
2.	Аналитический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметром	4	6	-	4			14
3.	Графический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств	4	6	-	6			16
4.	Графический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметрами	4	6	-	6			16
5.	Метод геометрических мест точек («метод областей» в плоскости xOa)	4	6	-	6			16
6.	Уравнения с параметрами, сводящиеся к квадратным	4	6	-	6			16
7.	Иррациональные уравнения с параметром	4	6	-	6			16
8.	Иррациональные неравенства с параметром, сводящиеся к линейным и квадратным	4	6	-	6			16

						даний к практическим за- нятиям Проверочные работы		
9.	Исследование способа решения тригонометрических уравнений с параметром	4	6	-	6	Выполнение самостоятельных частей по лекциям; Конспект теоретического материала		16
10.	Метод оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром	4	6	-	6	Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Проверочные работы		16
	Итого:	40	58	-	55			153
	ИТОГО (в часах)	200	256	-	400			856

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Достижение поставленных перед дисциплиной целей и задач требует специальной системы организации самостоятельной работы студентов (СРС). Основное предназначение СРС на дисциплине:

- дать импульс к самообразованию;
- учить работе с научно-методической литературой;
- создать условия для осмыслиения основных идей и фактов дисциплины.

Самостоятельная работа студентов ориентирована на дальнейшее совершенствование их умений по самостоятельному овладению знаниями теоретического и практического характера и включает:

- использование различных информационных ресурсов, в том числе расположенных на информационном портале ПИ ИГУ в кабинетах дисциплин кафедры, для подготовки к занятиям и выполнения заданий;
- самостоятельное изучение тем учебной программы, которые с содержательной точки зрения могут быть освоены студентом самостоятельно и которые имеют высокий уровень учебно-методического оснащения, в том числе с последующим обсуждением на коллоквиумах;
- составление аннотированного списка литературы и каталога Интернет-ресурсов по предложенному вопросу;
- выполнение в течение семестра контрольных работ и т.п.

Совокупность видов работ, отраженных в таблице ниже, обеспечивают систематичность промежуточной аттестации студентов и организуют их самостоятельную работу.

Тема	Вид самостоятельной работы	Задание
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА		
1 семестр. Тождественные преобразования выражений		
1. Действия с числами, обыкновенными и десятичными дробями (в т.ч. периодическими)	Проверка решения задач Проверка правильности составления классификации числовых множеств Проверочная работа	Решить задачи Заполнить самостоятельные части по лекциям Провести классификацию чисел
2. Тождественные преобразования алгебраических выражений	Подготовка сообщения по теме «Представление алгебраической дроби в виде суммы алгебраических дробей» Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи Подготовить сообщение по теме «Представление алгебраической дроби в виде суммы алгебраических дробей»
3. Тождественные преобразования иррациональных выражений	Проверка рациональности решения задач Проверочная работа	Решить задачи наиболее рациональным способом
4. Преобразование выражений с модулем	Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи, указать прием решения
5. Преобразование степеней	Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи, указать прием решения
6. Преобразование логарифмических выражений	Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи, указать прием решения
7. Преобразование тригонометрических выражений	Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи, указать прием решения
8. Преобразования обратных тригонометрических выражений	Подготовка к собеседованию Контрольная работа	Подготовка к собеседованию по вопросам, изученным в 1 семестре и к контрольной работе
2 семестр. Решение уравнений		
1. Тригонометрические уравнения	Выполнение самостоятельных частей по лекциям	Решение задач. Выполнение заданий семестровой работы по теме «Решение тригонометрических уравнений»

	Проверка домашних и индивидуальных заданий; Проверочная работа	
2. Алгебраические уравнения	Решение задач	Решить задачи, указать прием решения
3. Метод замены переменных	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий Проверочная работа	Выполнение заданий для самостоятельного разбора к практическому занятию Решить задачи, указать прием решения
4. Функционально-графический метод решения уравнений	Коллоквиум	Подготовится к коллоквиуму по теме «Функционально-графический метод решения уравнений»
5. Уравнения с модулями	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий Проверочная работа	Решение задач Выполнение индивидуальных заданий семестровой работы по теме «Решение уравнений с модулем»
6. Иррациональные уравнения	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка домашних и индивидуальных заданий; Проверочная работа	Решение задач Выполнение индивидуальных заданий семестровой работы по теме «Решение иррациональных уравнений»
7. Показательные уравнения	Решение задач	Решить задачи, указать прием решения
8. Логарифмические уравнения	Контрольная работа	Решение задач Выполнение индивидуальных заданий семестровой работы по теме «Решение логарифмических уравнений»
9. Решение систем уравнений	Собеседование Контрольная работа	Подготовка к собеседованию по вопросам, изученным во 2 семестре и к контрольной работе

3 семестр. Решение неравенств

1. Рациональные неравенства, алгоритм метода интервалов	Выполнение самостоятельных частей по лекции; домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Выполнение домашних заданий Выполнение индивидуальных заданий по вариантам Подготовка к выполнению проверочной работы
2. Графический метод решения неравенств	Выполнение домашних заданий	
3. Неравенства с модулями	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий по вариантам Подготовка к выполнению проверочных работ
4. Иррациональные неравенства	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	

5. Тригонометрические неравенства	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий по вариантам
6. Показательные неравенства	Выполнение домашних заданий Проверочная работа	Подготовка к выполнению проверочных работ
7. Логарифмические неравенства	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Выполнение домашних заданий
8. Логарифмические неравенства с переменной в основании	Выполнение домашних заданий Проверка индивидуальных заданий Проверочная работа	Выполнение индивидуальных заданий по вариантам Подготовка к выполнению проверочных работ

6 семестр. Развитие универсальных учебных действий при решении сюжетных задач.

Оценка учебных достижений

1. Этапы работы над задачей	Сообщение Подбор примеров Анализ Контрольная работа Конструирование Конструирование	Подготовить сообщение по теме «Познавательные исследования после решения задачи» Привести примеры задач, иллюстрирующих представителя каждого класса классификации сюжетных задач Провести анализ предложенных задач по разработанной схеме анализа, указать их структуру
2. Метод обратимости		
3. Метод чашек		
4. Метод исключения неизвестных	Анализ материала Конструирование	Решить задачи арифметическим способом, указать метод решения Разработать план урока по формированию одного из методов решения сюжетных задач Сконструировать задания, направленные на диагностирование уровня сформированности у обучающихся одного из изученных методов
5. Метод пропорционального деления		
6. Требования к отбору сюжетных задач как средства развития УУД. Специфика работы над задачей как средством развития УУД.	Анализ материала Конструирование	Составить аннотированный список литературы и каталог Интернет-ресурсов по предложенному вопросу
7. Развитие УУД на примере обучения решению сюжетных задач. Понятие информационная задача.	Конструирование	Разработать план урока, иллюстрирующего специфику работы над информационной задачей как средством развития УУД

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

7 семестр. Последовательности. Задачи школьного курса планиметрии

1. Последовательности	Выполнение домашних заданий Конструирование Решение задач	Выполнить сравнительный анализ понятий «последовательность», «числовая последовательность», «линейная функция», приведи примеры и контрпримеры понятию «последовательность» Решить задачи
2. Арифметическая прогрессия	Выполнение домашних заданий	Решить задачи, указать к какому типу они относятся
3. Геометрическая прогрессия	Решение задач Проверочная работа	

4. Решение треугольников		Выполнить домашние задания к практическим занятиям Подготовиться к коллоквиуму и к математическому диктанту по теме «Треугольники»
5. Решение четырехугольников	Выполнение домашних заданий Подготовка к коллоквиумам	Выполнить домашние задания к практическим занятиям Подготовиться к коллоквиуму и к математическому диктанту по теме «Четырехугольник»
6. Окружность	Математические диктанты Решение задач	Выполнить домашние задания к практическим занятиям Подготовится к коллоквиуму и к математическому диктанту по теме «Окружность»
7. Величины на плоскости	Конструирование	Выполнить домашние задания к практическим занятиям Подготовится к коллоквиуму по теме «Площади»
8. Геометрические преобразования		Выполнить домашние задания к практическим занятиям Подготовка к собеседованию по вопросам, изученным в 7 семестре и к контрольной работе

8 семестр. Стереометрия

1. Векторы и координаты на плоскости и в пространстве	Выполнение домашних заданий Конструирование Решение задач	Решить задачи Подготовиться к математическому диктанту
2. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве	Выполнение домашних заданий Решение задач Проверочная работа	Подготовиться к коллоквиуму по теме «Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве»
3. Задачи, связанные с нахождением величины угла и расстояния между точками и прямыми в пространстве	Выполнение домашних заданий Подготовка к коллоквиумам	Решить предложенные задачи координатным методом Сконструировать серию задач на обучение каждому типу и представить ее решение Составить аннотированный список литературы и каталога Интернет-ресурсов по предложенному вопросу
4. Многогранники	Математические диктанты	Подготовить сообщение по теме «Высота пирамиды»
5. Тела вращений	Решение задач Конструирование	Решить предложенные задачи координатным методом Составить аннотированный список литературы и каталога Интернет-ресурсов по предложенному вопросу

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КУРСА ПЛАНИМЕТРИИ

9 семестр. Методика обучения методам решения задач курса планиметрии

1. Метод уравнений	Проверка решения задач Проверочная работа	Выполнить самостоятельные части по лекциям Решить задачи
2. Метод цепочки треугольников	Выполнение самостоятельных частей по лекциям	Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала
3. Метод площадей	Проверка решения задач	Подготовиться к проверочным работам
4. Метод дополнительных построений	Проверочные работы	Выполнить самостоятельные части по лекциям Решить задачи
5. Векторный метод	Домашнее задание Проверка решения задач	Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала
6. Координатный метод	Домашнее задание Проверка решения задач Проверочная работа	Подготовиться к проверочным работам
7. Метод геометрических преоб-	Домашнее задание	Выполнить самостоятельные части по лекциям

разований	Проверка решения задач Проверочная работа	Решить задачи Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала Подготовиться к проверочным работам
8. Метод масс (барицентрический метод)	Выполнение самостоятельных частей по лекциям Проверка решения задач Проверочная работа	

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С ПАРАМЕТРАМИ
10 семестр. Методика обучения методам решения задач с параметрами

1. Аналитический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств с параметром	Выполнение самостоятельных частей по лекциям	Выполнить самостоятельные части по лекциям Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала Подготовиться к проверочным работам
2. Аналитический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметром	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям	
3. Графический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств	Выполнение самостоятельных частей по лекциям	Выполнить самостоятельные части по лекциям Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала Подготовиться к проверочным работам
4. Графический способ решения уравнений и неравенств с модулем и параметрами	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям	
5. Метод геометрических мест точек («метод областей» в плоскости xOa)	Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Проверочные работы	
6. Уравнения с параметрами, сводящиеся к квадратным	Выполнение самостоятельных частей по лекциям	
7. Иррациональные уравнения с параметром	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям	Выполнить самостоятельные части по лекциям Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала Подготовиться к проверочным работам
8. Иррациональные неравенства с параметром, сводящиеся к линейным и квадратным	Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Проверочные работы	
9. Исследование способа решения тригонометрических уравнений с параметром	Выполнение самостоятельных частей по лекциям;	Выполнить самостоятельные части по лекциям Выполнить домашние задания к практическим занятиям Осуществить конспект теоретического материала Подготовиться к проверочным работам
10. Метод оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром	Конспект теоретического материала Выполнение домашних заданий к практическим занятиям Проверочные работы	

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) - не предусмотрены.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] / В. И. Антонов. - Электрон. текстовые дан. - Москва: Лань, 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5701. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-1413-0
2. Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника: учебное пособие / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-8114-1413-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168501> (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Бунтова, Е. В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Бунтова. - Электрон. текстовые дан. - Самара : СамГАУ, 2021. - 222 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-88575-638-9
4. Виленкин, Н. Я. Элементарная математика [Текст]: учеб. пособие для студ.-заочников / Н.Я. Виленкин, В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. - Нарофоминск: Академия, 2004. - 222 с.
5. Далингер, В. А. Задачи с параметрами [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Далингер. - Электрон. текстовые дан. - Омск : ОмГПУ, 2012. - 961 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-904947-19-2 :
6. Деменева, Н. В. Математика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Деменева. - Электрон. текстовые дан. - Пермь : ПГАТУ, 2022. - 196 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-94279-546-7
7. Добрынина, И. В. Элементарная математика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. В. Добрынина, Н. М. Исаева, Н. В. Сорокина. - Электрон. текстовые дан. - Тула : ТГПУ, 2018. - 95 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-6041454-8-7 :
8. Лукьянова, Г. С. Элементарная математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Лукьянова, К. В. Бухенский. - Электрон. текстовые дан. - Рязань : РГРТУ, 2015. - 64 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. Доступ
9. Исаев, И. М. Элементарная математика (дополнительные главы планиметрии) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. М. Исаев, А. В. Кислицин. - Электрон. текстовые дан. - Барнаул : АлтГПУ, 2015. - 117 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-88210-786-3 :
10. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. - 7-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 464 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/126952>. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-4906-4
11. Любецкий, В. А. Элементарная математика с точки зрения высшей. Основные понятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Любецкий. - 3-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2023. - 538 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/517029>, <https://urait.ru/book/cover/25A0A128-B924-4C52-BE44-87605E9736BC>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-10421-9 : 2019.00 p.URL: <https://urait.ru/bcode/517029> (дата обращения: 17.01.2023).
12. Темербекова, А. А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] / А. А. Темербекова. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Лань", 2015. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56173. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-1701-8 :
13. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : полный курс / Д. Т. Письменный. - 17-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2020. - 603 с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-6472-8 : (10 экз.)
14. Бычкова, Ольга Ивановна Оценка учебных достижений студентов в рамках компетентностного подхода [Текст] : учеб. пособие / О. И. Бычкова, З. А. Дулатова ; Иркут. гос. ун-т, Пед.

- ин-т. - Иркутск : Оттиск, 2017 - . - 21 см. Ч. 1. - 2017. - 109 с. : табл. - Библиогр.: с. 102-103. - ISBN 978-5-9909345-6-6.: 11экз.
15. Суханова, Н.В. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : направление подготовки 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) направленность математика и информатика математика и начальное образование / Н. В. Суханова, С. Р. Мугаллимова. - Электрон. текстовые дан. - Сургут : СурГПУ, 2022. - 90 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ.
16. Далингер, В.А. Методика обучения стереометрии посредством решения задач [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2023. - 370 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/515052>, <https://urait.ru/book/cover/DC509A14-D524-4385-9523-51E3BA9FC48C>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-09587-6: 1159.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/515052> (дата обращения: 01.02.2023).
17. Далингер, Виктор Алексеевич. Геометрия: планиметрические задачи на построение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2023. - 155 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/515908>, <https://urait.ru/book/cover/E0232479-CA30-4714-A9A1-D6F214E6F323>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-05758-4 : URL: <https://urait.ru/bcode/515908> (дата обращения: 01.02.2023).
18. Далингер, В.А. Задачи с параметрами в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2023. - 466 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/520403>, <https://urait.ru/book/cover/24ACA89B-8B35-43A3-98A5-AF43BE2741B3>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-15073-5 : 1419.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/520403> (дата обращения: 01.02.2023).
19. Далингер, В.А. Задачи с параметрами в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2023. - 501 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/520404>, <https://urait.ru/book/cover/1FECD45D-CAC0-4A15-8D03-1E8439860D70>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-15071-1 : 1519.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/520404> (дата обращения: 01.02.2023).

Список авторских методических разработок

1. Курьякова Т.С., Артемьева С.В. Решение неравенств школьного курса математики: Учебное пособие / Т.С. Курьякова, С.В. Артемьева. – Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2020. – 96 с.
2. Курьякова Т.С., Артемьева С.В. Методический семинар для учителя математики (избранные вопросы алгебры и геометрии старших классов): Учебно-методическое пособие / Т.С. Курьякова, С.В. Артемьева. – Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2021. – 132 с.
3. Курьякова Т.С., Артемьева С.В., Бычкова О.И. Методы решения задач планиметрии: Учебное пособие/ Т.С. Курьякова, С.В. Артемьева, О.И. Бычкова. – Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2019. – 96 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. <http://katalog.iot.ru> - каталог образовательных ресурсов сети Интернет;
2. <http://www.edu.ru> - Федеральный образовательный портал;
3. <http://school-collection.edu.ru> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
4. <http://window.edu.ru> - единое окно доступа к образовательным ресурсам;
5. <http://edu-navigator.ru> - электронные образовательные ресурсы
6. <http://mathege.ru> – открытый банк заданий ЕГЭ по математике
7. <http://fipi.ru> – банк заданий ЕГЭ по математике
8. <http://ibooks.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов
9. ОOO «Библиотех» Адрес доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>

10. <http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система (ЭБС) на платформе издательства «Лань»
11. <http://www.biblioclub.ru> Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн
12. <http://standart.msu.ru/node/88> [Электронный ресурс]. – URL

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование

Колонки активные MicroLab ЗКИЦ 3 дерево с внешним усилителем, компьютер Celeron J 352, компьютерный стол (1400*700*800) ольха, проектор XGA BenQ PB

Помещение (компьютерный класс) на 38 посадочных мест, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N)-38 шт; Коммутатор DGS 1018 D; Коммутатор 8 port Compex DSG1008 E-net Switch;

Коммутатор DES-1226G 24*10XMb портов2*SFP Неограниченный доступ к сети Интернет.

Технические средства обучения.

Презентации к лекциям.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Windows XP (Номер Лицензии Microsoft 19683056)

Антивирус Kaspersky (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016г Лиц. №1B08161103014721370444)

LibreOffice (LGPL-3.0, MPL 2.0)

MSOffice2007 (Номер Лицензии Microsoft 43364238)

7-zip (GNU GPL)

VLC (L-GPL-2.1+)

Mozilla Firefox (GNU GPL, GNU LGPL)

WinDjView (GNU GPL)

XnView MP (бесплатная для некоммерческого и/или образовательного использования)

Acrobat Reader DC (Условия правообладателя

Условия использования по ссылке: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf)

windows 7 (Договор №03-015-16

Подписка №1204045827)

Антивирус Kaspersky (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016г Лиц. №1B08161103014721370444)

LibreOffice (LGPL-3.0, MPL 2.0)

PeaZip (GNU GPL, GNU LGPL)

MSOffice2007 (Номер Лицензии Microsoft 43364238)

VLC (L-GPL-2.1+)

Mozilla Firefox (GNU GPL, GNU LGPL)

WinDjView (GNU GPL)

XnView MP (бесплатная для некоммерческого и/или образовательного использования)

Acrobat Reader DC (Условия правообладателя

Условия использования по ссылке: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf

SMART NoteBook (Наличие интерактивной доски автоматически предоставляет лицензию на продукт SMART NoteBook SMART Notebook Software license)

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые игры, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, мозговой штурм и др.), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных материалов по дисциплине для проверки сформированности компетенций и их индикаторов содержится в отдельном файле. Описание показателей, критериев и шкалы оценки оценочных средств содержится в учебном пособии: Бычкова О.И., Дулатова З.А. Оценка учебных достижений студентов в рамках компетентностного подхода. Часть 1[Текст]: учебное пособие./ О.И. Бычкова, З.А. Дулатова. – Иркутск: ООО Издательство «Оттиск», 2017 – 108 с.

8.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Тождественные преобразования выражений (1 семестр)

Демонстрационный вариант проверочной работы по теме «Действия с числами, обыкновенными и десятичными дробями (в т.ч. периодическими)»

Перевести периодические дроби в обыкновенные:

1) $4,(13)$; 2) $0,2(13)$; 3) $7,2(153)$; 4) $7,28(3)$;

Вычислить:

5) $0,(2)+0,(3)$; 5) $0,(73)-0,(487)$; 5) $0,(2)+0,(37)$; 5) $\frac{7,(15)}{0,1(78)}$.

Демонстрационный вариант проверочной работы по теме «Тождественные преобразования алгебраических выражений»

Представить дробь в виде суммы дробей:

1)
$$\frac{2x^2 - 13x}{x^3 - 5x^2 + 2x + 8}; \quad 2) \frac{4x^2 - 4x - 20}{x^3 - 21x - 20}$$

Разложить многочлен на множители:

- 1) $3x^2 - 2x - 1$ 2) $9x^2 + 12x + 4$
3) $x^3 + 3x^2 - 4x$ 4) $8x^3 - 70x^2 + 101x - 21$
5) $6x^5 - 17x^4 + 5x^3 + 15x^2 - 11x + 2$

Демонстрационный вариант математического диктанта

1. Заполните пропуски:

a) $8a^3 + 1 = (\dots) \cdot (\dots)$ б) $(3a - 4b)^3 = \dots$

в) $\dots - 70xy + \dots = (7x \dots)^2$ г) $(-2y^4 + \dots)^2 = \dots - 4y^4z^2 + \dots$

2. Разложите на множители:

а) $(x^2 + 6)^2 - 25x^2$ б) $(3x + 2)^2 - (5x + 4)^2$

в) $25 - a^2 + 8ma - 16m^2$ г) $125x^6y^9 - 8x^9y^6$

Демонстрационный вариант математического диктанта

Решить уравнение наиболее рациональным способом, указать этот способ

$$1) 3x^2 - 7x - 1 = 0$$

$$2) 4x^2 - \frac{1}{144} = 0$$

$$3) 5x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$4) x^2 + 10x + 9 = 0$$

$$5) 3x^2 + 5x - 8 = 0$$

$$6) 4x^2 + 20x + 25 = 0$$

$$7) 3x^2 + x - 4 = 0$$

$$8) x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2} = 0$$

$$9) x^2 + 5bx + 6b^2 = 0$$

Демонстрационный вариант контрольной работы

$$1) \left(m^2 + \frac{6-m^4}{m^2-1} \right) \cdot \frac{1+m}{6-m^2}$$

$$2) \left(m-4 + \frac{32}{m+4} \right) \cdot \frac{m^2+8m+16}{m^2+16}$$

$$3) \left(\frac{-1}{a-2} + \frac{8}{a^2-4} + \frac{2}{a+2} \right) \cdot (a^2 - 4a + 4)$$

$$4) \left(\frac{1}{2-4b} + \frac{b+1}{8b^3-1} \cdot \frac{4b^2+2b+1}{1+2b} \right) \cdot \frac{1}{4b-2}$$

Демонстрационный вариант проверочной работы по теме «Тождественные преобразования иррациональных выражений»

Вычислить:

$$1) \sqrt{7+4\sqrt{3}};$$

$$2) \sqrt{3-2\sqrt{2}};$$

Избавиться от иррациональности в знаменателе:

$$3) \frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{7}};$$

$$4) \frac{1}{\sqrt{2}+6\sqrt{3}};$$

Упростить:

$$5) \frac{2}{5+2\sqrt{6}} + \frac{2}{5-2\sqrt{6}};$$

$$6) \sqrt{\frac{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}} - \sqrt{\frac{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}}};$$

Сравнить числа:

$$7) \sqrt{19} \text{ и } \sqrt{7} + \sqrt{3};$$

$$8) \sqrt{37} - \sqrt{14} \text{ и } \sqrt{6} - \sqrt{15}.$$

Демонстрационный вариант проверочной работы по теме «Преобразование выражений с модулем»

1) Дать определение понятию «модуль».

2) Построить геометрическую интерпретацию $|x-5|=3$.

Упростить выражение, раскрыв модуль:

$$3) -x^{\frac{|x|}{x}};$$

$$4) \frac{3(x-|x|)}{x^2};$$

Упростить выражение:

$$5) -\sqrt{14x-49-x^2};$$

$$6) |x-5|-|x-3|.$$

Примеры заданий для самостоятельной работы по теме «Преобразование степеней»

Вычислить значения выражений:

$$1) 81^{0,75} \cdot 32^{-0,4} - 8^{-\frac{2}{3}} \cdot 27^{\frac{1}{3}} + 256^{0,5}; \quad 2) 16^{-0,75} \cdot 25^{-0,5} + 64^{-\frac{4}{3}} \cdot 9^{1,5} - 100^{-0,5};$$

$$3) 0,5^{-4} + 16^{0,5} - 0,0625^{-0,75} \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^{-0,5}; \quad 4) 0,008^{-\frac{1}{3}} \cdot 125^{\frac{2}{3}} - \left(2\frac{10}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} : 2,5^{-2} \cdot 0,75^{-1};$$

Примеры заданий для самостоятельной работы по теме «Преобразование логарифмических выражений»

Вычислить:

$$1) \log_3 10 \cdot \lg 27;$$

$$2) \log_2 \log_2 \sqrt[4]{2};$$

$$3) \sqrt{25^{\frac{1}{\log_6 5}} + 49^{\frac{1}{\log_8 7}}};$$

$$4) 81^{\frac{1}{\log_5 3}} + 27^{\log_9 36} + 3^{\log_7 9};$$

$$5) \log_2 \log_4 \log_8 64;$$

$$6) 0,025^{\lg 2} \cdot 0,04^{\lg 2};$$

Сравнить:

$$7) 2 \cdot \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{5} \text{ и } 3 \cdot \log_8 26;$$

$$8) 2 \cdot \log_3 4 \text{ и } 3 \cdot \log_{27} 17;$$

Расположить в порядке возрастания:

$$9) \log_2 7; \log_4 3; \lg 1;$$

$$10) \log_{0,2} 0,3; \log_7 0,6; \log_2 1;$$

Демонстрационный вариант математического диктанта по теме «Преобразование тригонометрических выражений»

Укажите на окружности точки, соответствующие числам вида:

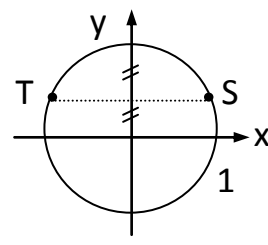
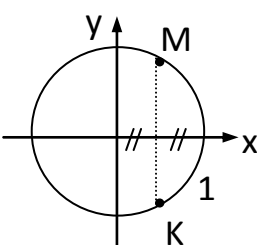
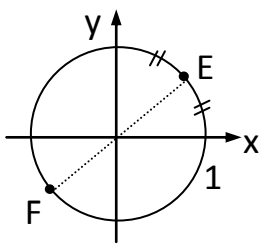
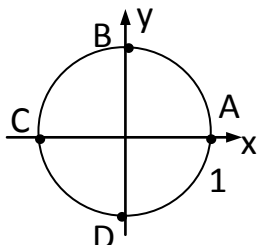
$$a) \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$б) -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$в) \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$г) (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

II. Запишите множество чисел, соответствующее точкам A, B, C, D, E, F, M, K, T, S:



III. Укажите на единичной окружности точку P_α с данными координатами и запишите все числа α , соответствующие этой точке:

$$а) P_\alpha \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$б) P_\alpha \left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

IV. Укажите на единичной окружности точку P_α с данной абсциссой x_0 или ординатой y_0 и запишите все числа α , соответствующие этим точкам:

$$а) y_0 = -\frac{1}{2}; \quad б) x_0 = -1; \quad в) y_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad г) x_0 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

V. Из приведенных ниже чисел выберите такие, которые входят в данное множество:

$$0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{4}, \frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}, \frac{7\pi}{4}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi,$$

$$\frac{13\pi}{6}, \frac{7\pi}{3}, \frac{9\pi}{4}, -\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{3}, 7\pi, 12\pi$$

$$а) \pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad б) (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

VI. Укажите на окружности точки, соответствующие числам вида:

$$а) \arcsin(-0,3); \quad б) \arcsin(-7); \quad в) \operatorname{arcctg}(-4);$$

$$г) \arccos(-3); \quad д) \operatorname{arctg} 1; \quad е) \operatorname{arcctg}(-2).$$

Демонстрационный вариант математического диктанта

1. Объедините семейства:

A) $x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$ и $x = \frac{\pi}{3} n$ б) $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ и $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$

2. Из семейства x_1 исключите значения x , принадлежащие семейству x_2 :

A) $x_1 = \frac{\pi}{4} n$, $x_2 = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n$ б) $x_1 = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{5} n$, $x_2 = \pi(2n+1)$

Демонстрационный вариант математического диктанта

1. Выдели существенные признаки понятия арккосинус числа
2. Вычисли:

A) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$	B) $\arccos(-\frac{\sqrt{2}}{2})$	A) $\arcsin(-\frac{1}{2})$
B) $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3}$	Г) $\operatorname{arcctg} 1$	Б) $\operatorname{arctg} 0$

Демонстрационный вариант проверочной работы

1) $\frac{15 \sin 23 \cos 23}{\sin 46}$	2) $\frac{4 \sin 18}{\cos 72}$
3) $5 \operatorname{tg} 15 \cdot \operatorname{tg} 75$	4) $\frac{8}{\sin^2 35 + \sin^2 125}$

5. Найдите $4 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = \frac{1}{4}$

6. Найдите $\frac{\sin \alpha (5 \cos \alpha + 2)}{(10 \cos \alpha + 4) \cos \alpha}$ если $\operatorname{tg} \alpha = 5$.

7. Найдите $5 \cos(\pi - \alpha) - 2 \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$, если $\cos \alpha = -\frac{1}{4}$.

Демонстрационный вариант проверочной работы

1. Вычислить значение выражения:

$$\arcsin\left(\sin \frac{5\pi}{7}\right) - \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{6\pi}{7}\right) - \arccos\left(\cos \frac{8\pi}{7}\right) + \operatorname{arcctg}\left(\operatorname{ctg}\left(-\frac{3\pi}{7}\right)\right)$$

2. Доказать тождество: $\frac{\pi}{2} + \arccos \frac{36}{85} = \arccos \frac{15}{17} + \arccos\left(-\frac{3}{5}\right)$

Раздел 2. Решение уравнений (2 семестр)

2.1. Тригонометрические уравнения

Демонстрационный вариант проверочной работы

Решить уравнения:

1) $\cos x = \frac{1}{2}$	2) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$	3) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	4) $\cos x = \frac{1}{3}$
5) $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	6) $\sin x = \frac{1}{4}$	7) $\cos x = -1, 1$	8) $\sin x = \frac{3\pi}{4}$
9) $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) = -1$	10) $\sqrt{3} \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = 3$		

$$11) \operatorname{ctg}\left(-\frac{x}{2}\right)=1$$

$$12) \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}, [0; 2\pi]$$

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

- какие тригонометрические уравнения называют простейшими;
- назвать методы решения тригонометрических уравнений;
- описать принципы записи чисел, соответствующих точкам на числовой окружности.

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы:

Вариант 4

$$1) (4\cos^2 x - 4\cos x - 3) \cdot \log_{14}(-\sin x) = 0$$

$$2) (6\cos^2 x - 11\cos x + 4) \cdot \sqrt{-3\sin x} = 0$$

$$3) \frac{6\sin^2 x - 5\cos x - 5}{\sqrt{\sin x}} = 0$$

$$4) \frac{4\sin^2 x - 3}{\sqrt{\cos x}} = 0$$

$$5) \frac{3\cos^2 x - \sin x - 1}{\sqrt{\cos x}} = 0$$

$$6) \frac{2\sin^2 x + 2\sin x \cos 2x - 1}{\sqrt{\cos x}} = 0$$

$$7) (2\sin x - 1)(\sqrt{-\cos x} + 1) = 0$$

$$8) \begin{cases} \sin 5x - \cos 3x \sin 2x = 0 \\ \sin 3x \\ \sin y + 3\cos 2x = 1 \end{cases}$$

$$9) (2\sin^2 x - \cos x - 2) \cdot \ln(-\cos x) = 0$$

2.2. Алгебраические уравнения

Демонстрационный вариант проверочной работы :

Решить уравнения:

$$1) \frac{1}{x} = \frac{1}{x};$$

$$2) \frac{1}{x} = \frac{1}{x} + 1;$$

$$3) 7(x+1) = 7x + 7;$$

$$4) 7(x+2) = 7x + 7;$$

$$5) \frac{1}{x-2} = \frac{4}{x^2 - 4};$$

$$6) \frac{x^2 - 9}{x-3} = 6;$$

$$7) \frac{1-x}{(2-x)(x-3)} + 1 = \frac{1}{2-x};$$

$$8) (1+\sqrt{2})x^2 - x - \sqrt{2} = 0;$$

2.3. Метод замены переменных

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы:

Решить уравнения:

Вариант 14

$$5x^4 - 2x^3 - 6x^2 - 2x + 5 = 0$$

$$\sqrt[3]{10-x} - \sqrt[3]{3-x} = 1$$

$$4(x+5)(x+6)(x+10)(x+12) - 3x^2 = 0$$

$$\frac{x^2 - 3x + 1}{x} + \frac{2x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 1} + \frac{2}{x^2 + 4x + 4} - \frac{3}{x^2 + 3x + 2} = 0 \quad 4x^2 + \frac{16x^2}{(x+2)^2} = 9$$

$$(x-14)(x-2)(x-9)(x+3) = 864 \quad x^2 - 3x + 13 \cdot \sqrt{x^2 - 3x - 7} = 21$$

2.4. Функционально-графический метод решения уравнений

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

- назвать приемы функционального метода решения уравнений;
- обозначит основные проблемы, возникающие при применении графического метода.

Примеры заданий для самостоятельного разбора к практическому занятию:

1) $\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x+2} = -1$;	2) $\sqrt{x+17} + \sqrt{x} = 4$;
3) $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} = 2$;	4) $2\sqrt{x} + \sqrt{x-3} = 5$;
5) $\sqrt{2x+3} - \sqrt{4-x} = 2$;	6) $\sqrt{7+3x} - \sqrt{5-4x} + 1 = 0$;
7) $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} = 3-x$;	8) $2\sqrt{x} + \sqrt{x-3} = 9-x$;
9) $\sqrt{2x+3} - \sqrt{4-x} = \sqrt{7-x}$;	10) $\sqrt{7+3x} - \sqrt{5-4x} = 1 - 2\sqrt{x+2}$;
11) $\sqrt[3]{2x-1} + \sqrt[3]{x+7} = 3$;	12) $\sqrt[3]{3-5x} + \sqrt[3]{x+1} = 2$;

3.5. Уравнения с модулями

Демонстрационный вариант проверочной работы:

Решить уравнения:

1) $ 2x-3 = 11$;	2) $ 3-2x = 0$;
3) $ 9-2x = -4$;	4) $\left \frac{x-1}{x+3} \right = 1$;
5) $ -x^2 - 16 = 8x$;	

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

- приемы решения уравнений с модулем;
- основные формулы;
- обозначит основные проблемы, возникающие при решении уравнений с модулями.

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы

1) $\frac{ x-3 }{ x-2 -1} = 1$;	2) $ 2x+5 = x + 2$;
3) $ x-3 + 2 x+1 = 4$;	4) $\frac{2x - x^2 - 1 }{ 2-x + 4} = 3$;
5) $ 3-x + x+2 = 5$;	6) $\left \frac{x+1}{2x} - 8 \right + x = \left x + \frac{15}{2} - \frac{1}{2x} \right $;

3.6. Иррациональные уравнения

Демонстрационный вариант проверочной работы

Решить уравнения:

- 1) $\sqrt{3x-5} = x-11$;
- 2) $\sqrt{x+2}\sqrt{2x+1} = x+4$;

$$3) \sqrt{x+2} + \sqrt{8-x} = \sqrt{15};$$

3.7.-3.8. Показательные и логарифмические уравнения

*Типовой вариант для подготовки к контрольной работе
по теме «Показательные уравнения»*

Решить уравнения:

$$1) \left(\frac{2}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{9}{8}\right)^x = \frac{27}{64};$$

$$2) \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{x}} = \frac{9}{16};$$

$$3) \sqrt[3]{2^x \cdot 4^x \cdot 0,125^x} = 4 \cdot \sqrt[3]{2};$$

$$4) 2^{3x} \cdot 3^x - 2^{3x-1} \cdot 3^{x+1} = -288;$$

$$5) 9^{x^2-1} - 36 \cdot 3^{x^2-3} + 3 = 0;$$

$$6) 3^{3x+1} - 4 \cdot 27^{x-1} + 9^{1,5x-1} - 80 = 0;$$

$$7) 2^{x+\sqrt{x^2-4}} - 5 \cdot (\sqrt{2})^{x-2+\sqrt{x^2-4}} - 6 = 0;$$

$$8) 4^x - 3^{x-0,5} = 3^{x+0,5} - 2^{2x-1};$$

$$9) (2+\sqrt{3})^x + (2-\sqrt{3})^x = 4;$$

$$10) 4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x;$$

$$11) 3^x \cdot 8^{\frac{x}{x+2}} = 6;$$

$$12) 3^x + 4^x = 5^x;$$

$$13) 8-x \cdot 2^x + 2^{3-x} - x = 0;$$

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы

Решить уравнения:

$$1) \log_2 x + \log_5 x = \log_5 10;$$

$$2) \log_2 x + \log_3 x = \log_2 x \cdot \log_3 x;$$

$$3) \log_2 x + \log_3 x = 1;$$

$$4) \log_{3x} 3 = \log_x^2 3;$$

$$5) \log_x 2 \cdot \log_{2x} 2 = \log_{4x} 2;$$

$$6) \log_{\left(\frac{5x+1}{x-2}\right)^2} \frac{5x+1}{x-2} + \log_{\frac{5x+1}{x-2}} \left| \frac{x+1}{x-2} \right| = \frac{3}{2};$$

$$7) \left| 2 + \log_{\frac{1}{5}} x \right| + 3 = |1 + \log_5 x|;$$

$$8) \sqrt{\log_2|x| \cdot \log_2 \left(\frac{64}{|x|} \right)} - 5 = \log_2 \left(\frac{x^2}{64} \right);$$

$$9) 3^{2(\log_5 x)^2} + 1 = 4 \cdot 3^{(\log_5 x)^2};$$

$$10) \log_2 (9^x + 2 \cdot 3^x - 5) = 1 + 2 \log_4 (3^{x+1} - 4);$$

Раздел 3. Решение неравенств (3 семестр)

3.1. Рациональные неравенства, алгоритм метода интервалов

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить неравенства:

$$1) x^2 > 0$$

$$2) x^2 + x + 1 \geq 0$$

$$3) x^2 + x + 1 < 0$$

$$4) x^2 \geq 4$$

$$5) x^2 < 4$$

$$6) x^2 \geq -4$$

$$7) x^2 > -4$$

$$8) x^2 \leq -4$$

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

– алгоритм метода интервалов;

- особые случаи знакочередования;
- признаки применения функционально-графического метода решения;
- приемы решения иррациональных неравенств.

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы:

$$\begin{array}{lll} 1) (x+1)^2 < 0 & 2) x^2 + 4 \leq 0 & 3) -x^2 - 54 < 0 \\ 4) -x^2 + 4 < 0 & 5) \frac{5}{x-1} > -\frac{2}{x} & 6) \frac{5}{x-1} > 1 + \frac{2}{x} \\ 7) x \leq 3 - \frac{1}{x-1} & 8) \frac{(x+8)^4(1-x)^3}{(x+5)(x-2)^2} \geq 0 & 9) \frac{-(x+4)^2}{x^2(x-4)^6} \geq 0 \\ 10) x^4 - x^2 \leq 0 & 11) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} - \frac{6}{x+3} \geq 0 & \end{array}$$

4.2. Неравенства с модулем

Демонстрационный вариант проверочной работы:

Решить неравенства:

$$\begin{array}{ll} 1) |x-2| \leq 2 & 2) |x-2| \leq -2 \\ 3) |x-1| \geq 6 & 4) |x-1| \geq -6 \\ 5) 7|x-1| \leq 2 & 6) x|x-1| \leq 2 \\ 7) 3|x-1| \geq x-6 & 8) |x-1| < 2x-4 \end{array}$$

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

- дать определение модуля выражения;
- назвать приемы решения неравенств с моделями;
- описать возможности применения функционально-графического метода решения неравенств с модулем.

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы:

$$\begin{array}{ll} 1) |2x-3| \leq 0 & 2) |3x-1| \geq 5 \\ 3) |3x-1| \geq -5 & 4) \frac{|2x-1|+x}{1-4x} > 1 \\ 5) |-2-8x| \leq 2x+1 & 6) |3-x| \geq -x+9 \\ 7) |-9-2x| \leq 6 & 8) |x-8| \leq |2x+1| \\ 9) |3x+2| + |2x-3| \leq 11 & 10) \sqrt{x^5 - 4x^3 + 4x} \geq |3x^2 - 6| \end{array}$$

3.4. Иррациональные неравенства

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

$$\begin{array}{ll}
1) \sqrt{x-6} \geq -x-11 & 2) \sqrt{x+3} > x+1 \\
3) x + \sqrt{x^2 + x - 6} > -1 & 4) \sqrt{x^2 - 3x + 2} \leq 3(x-1) \\
5) \sqrt{3x+4} \leq -3x+2 & 6) \sqrt{3x+4} \leq 3x+4 \\
7) \sqrt{-x^2 + 6x - 5} > 8 - 2x & 8) \frac{\sqrt{x^2 + 5x - 84}}{x-7} \geq 0 \\
9) \sqrt{x+3} > 5 - 2x & 10) \sqrt{x^2 + x - 2} < x \\
11) \sqrt{x^2 - 4x + 4} + 1 \geq 3x & 12) (x-7)\sqrt{x-8} \geq 0 \\
16) \sqrt{4-x} - 2 \leq x|x-3| + 4x
\end{array}$$

3.5. Тригонометрические неравенства

Демонстрационный вариант проверочной работы:

Решить неравенства:

$$\begin{array}{lll}
1) \sin x > 0 & 2) \cos x > 0 & 3) \operatorname{tg} x > 0 \\
4) \operatorname{ctg} x > 0 & 5) \sin x > \frac{\sqrt{3}}{2} & 6) \sin x \geq -\frac{1}{2}
\end{array}$$

Демонстрационный вариант вопросов для проведения собеседования:

- какие тригонометрические неравенства называют простейшими;
- назвать методы решения тригонометрических неравенств;
- описать принципы записи чисел, соответствующих точкам на числовой окружности.

Демонстрационный вариант заданий контрольной (семестровой) работы:

$$\begin{array}{ll}
1) -\sqrt{2} \sin\left(x - \frac{5\pi}{2}\right) \cdot \sin x \leq \cos x & 2) 10^{\sin x} > 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x} \\
3) \sin 2x \leq \sqrt{3} \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) & 4) \frac{\cos^2 x + \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cos^2 x} \geq \frac{\sqrt{3} + 4}{2\sqrt{3} \cos x} \\
5) 2 \cos 2x + 4 \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 1 \geq 0 & 6) \sin 2x - 2\sqrt{3} \cos^2 x - 4 \sin x + 4\sqrt{3} \cos x < 0 \\
7) 2 \sin x + 1 \leq \sin 2x + \cos x & 8) \sin 2x > \sin 2x - \cos x + 1 \\
9) \cos^2\left(x - \frac{5\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin 2x \leq 0 & 10) \sin 2x - 2\sqrt{3} \sin^2\left(x - \frac{3\pi}{2}\right) > 0
\end{array}$$

3.6.-3.7. Показательные и логарифмические неравенства

Демонстрационный вариант контрольной работы

Решить неравенства:

$$\begin{array}{lll}
1) 2^{2x+1} - 5 \cdot 2^x + 2 \geq 0 & 2) 3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 < 0 & 3) 4^x \cdot \left(\frac{3}{8}\right)^x \leq 2,25 \\
3) |x|^x \leq 1 & 4) |2x-1|^x \geq |2x-1|^{x^2-2} & 5) (x^2 - x + 1)^{x^2-2,5x+1} < 1 \\
6) \log_{x-1}(x^2 - 8x + 16) \leq 0 & 7) \log_x(x^2 - 2x - 3) < 0 & \\
8) \log_{x+3}\left(\frac{x+1}{4}\right) \leq 0 & 9) \log_x\left(\frac{10x+2}{25(1-x)}\right) > 0 & \\
10) \log_{\frac{x^2-18x+91}{90}}\left(5x - \frac{3}{10}\right) \leq 0 & 11) \log_{5x-1} 2 \leq 0 &
\end{array}$$

Раздел 4. Решение сюжетных задач (6 семестр)

Примеры кейсов:

Разработка плана урока иллюстрирующего специфику работы над информационной задачей как средством развития УУД и др.

Раздел 5. Последовательности. Теоретические основы школьного курса планиметрии (7 семестр)

5.1. Последовательности

Демонстрационный вариант математического диктанта:

1. Составьте формулу n-го члена последовательности:

- | | |
|---|---|
| A) 4, 6, 8, 10, | B) 5, -5, 5, -5, |
| в) $\frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \dots$ | г) $\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{3}{2}; \frac{5}{2\sqrt{2}}; \frac{7}{4}; \dots$ |

2. Задайте выше представленные последовательности рекуррентным способом

5.2. Арифметическая прогрессия

Демонстрационный вариант проверочной работы:

- Назовите первые пять членов арифметической прогрессии, если $a_1 = -0,5$ и $d=2$
- Запишите формулу n-го члена арифметической прогрессии -1,3,7,11,15,.....
- Задана арифметическая прогрессия $a_1 = \frac{1}{3}$ и $d = \frac{2}{3}$. Найдите a_6 .
- Найдите первый член арифметической прогрессии, если $a_1 = 7,2$ и $d=-0,3$
- Задана арифметическая прогрессия 2,5,..... Определите порядковый номер $a_n=29$
- Найдите номер первого положительного члена арифметической прогрессии -20,3; -19,7,.....
- Сколько положительных членов в арифметической прогрессии ;
- Найдите разность арифметической прогрессии в которой $a_{25} = 617$ и $a_{36} = 584$
- Найдите сумму первых тридцати членов арифметической прогрессии 20; 18,5;.....
- Найдите сумму первых десяти членов арифметической прогрессии $a_n = -2n + 8$
- Найдите сумму первых сорока членов арифметической прогрессии $a_1 = -2,5$ и $d = -0,5$
- Найдите значение у, при которых числа $2y+5$, y и $3y-8$ являются последовательными членами арифметической прогрессии. Запишите эти члены

5.3. Геометрическая прогрессия

Демонстрационный вариант проверочной работы:

1. Первый член геометрической прогрессии равен 5, а знаменатель равен $\sqrt{2}$. Найдите двадцатый член прогрессии.
2. Последовательность задана условием $x_1 = -\frac{1}{7}$, $x_{n+1} = \frac{1}{x_n}$. Найдите x_{12} .
3. Является ли число -11 членом последовательности заданной формулой $a_n = (-1)^n n$.
4. Последовательности заданы несколькими первыми членами. Укажите те из них, которые являются арифметическими прогрессиями
 - A) $1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \dots$
 - Б) $-2; 1; 4; 7; \dots$
 - В) $1; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \dots$
 - Г) $-2; 6; -18; 54; \dots$
5. Укажите какие из перечисленных выше последовательностей являются геометрическими прогрессиями.
6. В геометрической прогрессии $b_{11} = 3^9$, $b_{13} = 3^{10}$. Найдите b_1 .
7. Сумма трех чисел, образующих арифметическую прогрессию, равна 18. Найдите первое из этих чисел, если известно, что увеличив третье число на 1, получим геометрическую прогрессию.

5.4. Решение треугольников

Вопросы к коллоквиуму по теме «Треугольник»

1. Признаки равенства треугольников
2. Признаки подобных треугольников
3. Теорема Чевы и Менелая.
4. Теорема Ван-Обеля.
5. Теорема Жергона
6. Теорема Стюарта
7. Замечательные точки треугольника, их свойства.
8. Среднее геометрическое, арифметическое, гармоническое, среднее квадратичное.
9. Свойство медианы в прямоугольном треугольнике (и обратное утверждение)

5.5. Решение четырехугольников

Вопросы к коллоквиуму по теме «Четырехугольник»

1. Параллелограмм, его свойства и признаки. Теорема Фалеса и Вариньона.
2. Прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция, их свойства и признаки.
3. Теорема Эйлера.
4. Теорема косинусов для четырехугольников.
5. Теорема Морлея.
6. Характеристические свойства четырехугольников.

5.6. Окружность

Вопросы к коллоквиуму по теме «Окружность»

1. Касательная, свойства, признаки.
2. Углы, связанные с окружностью.
3. Вписанные четырехугольники, описанные четырехугольники.
4. Внеписанные окружности.
5. Формула Эйлера.
6. Прямая Симсона.
7. Теорема Птолемея.

5.7. Величины на плоскости

Вопросы к коллоквиуму по теме «Площадь»

1. Понятие площади. Равновеликие, равносоставленные, равные фигуры.

2. Формулы нахождения площадей различных фигур (см. диктант).
3. Свойства площадей треугольников, имеющих по равному углу, по равной высоте. Площади подобных фигур.
4. Теоремы о площадях четырехугольников.
5. Площадь четырехугольников, вписанных в окружность и описанных около окружности.

Раздел 6. Стереометрия (8 семестр)

Демонстрационный вариант математического диктанта 6.1.:

$$1) \vec{a} \{-2;5;3\} \quad 2) \vec{b} \{3;-2;1\} \quad 3) \vec{c} \{-4;10;6\}$$

$$1) \vec{a} + \vec{b} \quad 2) \left| \vec{a} \right| \quad 3) \vec{a} \cdot \vec{b} \quad 4) \vec{a} - \vec{b}$$

Демонстрационный вариант контрольной работы 6.1

Решить поэтапно-вычислительным методом

1. В кубе ABCDA₁B₁C₁D₁ точка M – середина B₁C₁. Определите взаимное расположение прямых и угол между ними: а) AA₁ и CC₁; б) A₁D и AC; в) A₁M и BC
2. Прямая BK перпендикулярна плоскости равностороннего треугольника ABC. BK=AB, точка M – середина AC. Найдите угол между: а) BA и BMK; б) AC и KBA.
3. Гипotenуза прямоугольного равнобедренного треугольника лежит в плоскости α , а катет наклонен к этой плоскости под углом 30° . Найдите угол между плоскостью α и плоскостью треугольника.

Демонстрационный вариант проверочной работы 6.1

Решить задачи координатным методом

1. В кубе A.....D₁ найдите косинус угла между прямыми AB и CA₁.
2. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, точка E – середина ребра SD. Найдите тангенс угла между прямыми SB и AE.
3. В правильной шестиугольной призме A.....F₁, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB и FE₁.

Демонстрационный вариант проверочной работы 6.2

Решить задачи координатным методом

1. В кубе A.....D₁ найдите косинус угла между прямыми D D₁ и плоскостью ACB₁
2. В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а все боковые ребра равны 2. Найдите синус угла между прямой CB и плоскостью CAF.
3. В правильной шестиугольной призме A.....F₁, все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой BC₁ и плоскостью AFE₁.

Демонстрационный вариант проверочной работы 6.3

Решить задачи координатным методом

- 1) Составьте уравнение плоскости проходящей через точки A (1;2;12); B (3;0;10) и C (1;1;8)
- 2) В правильной треугольной призме ABCA₁B₁C₁ все ребра которой равны 1, найдите тангенс угла между плоскостями ABC и CA₁B₁
- 3) В правильной четырехугольной пирамиде SABCD все ребра которой равны 1, найдите косинус двугранного угла, образованного гранями SBC и SCD

Демонстрационный вариант контрольной работы 6.2

В правильной четырехугольной пирамиде $ABCDM$ со сторонами основания a и боковыми ребрами равными $\frac{3}{4}a$. Найти расстояние и угол между апофемой и не пересекающейся с ней стороной основания. Найдите угол между прямой AD и AMC . Найдите угол между плоскостями ADM и AMC .

Демонстрационный вариант проверочной работы 6.4

1. Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 16, боковые ребра 17. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.
2. Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань которого перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды 12. Найдите объем пирамиды.
3. Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равна 4, боковые ребра равны 8. Найдите объем пирамиды.

Вопросы к экзамену (8 семестр):

1. Понятие последовательности. Способы задания последовательности. Виды заданий, связанных с последовательностями.
2. Понятие арифметической прогрессии. Формулы n -ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство арифметической прогрессии. Виды заданий, связанных с арифметической прогрессией.
3. Понятие геометрической прогрессии. Формулы n -ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство геометрической прогрессии. Виды заданий, связанных с геометрической прогрессией. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.
4. Треугольник. Виды треугольников, их свойства, замечательные линии в треугольнике. Четырехугольники. Параллелограмм. Трапеция. Произвольные четырехугольники. Правильные многоугольники.
5. Пропорциональные линии в круге. Взаимное расположение окружностей. Вписаные и описанные окружности в (около) четырехугольник, треугольник. Площадь круга и его частей. Задачи на вписанные углы, зависимость между хордами, дугами и углами и др.
6. Величина угла. Теоремы, связанные с величиной угла. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Длина отрезка. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Периметр многоугольника. Площадь. Формулы площади треугольника, четырехугольников. Способы нахождения площадей фигур. Равновеликие и равносоставленные фигуры.
7. Преобразование подобия. Поворот. Симметрия. Параллельный перенос
8. Понятие. Основные формулы. Модуль вектора. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по базисным векторам и др.
9. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.
10. Определения понятий «угол между прямой и плоскостью» и т.п. Угол между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения величины угла между прямыми и плоскостями, а также между прямой и плоскостью. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью. Двугранные и многогранные углы.
11. Расстояние от точки до прямой. Расстояние от точки до плоскости. Вычисление расстояний. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения расстояния между прямыми и плоскостями, а также между прямой и плоскостью, от точки до плоскости. Суть методов. Применение при решении задач. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
12. Призма. Свойства призмы. Пирамида. Свойства пирамиды. Построение сечений многогранников. Вычисление площадей поверхности. Вычисление объемов.
13. Цилиндр. Сфера. Шар. Вычисление площади поверхности. Вычисление площади поверхности

Раздел 7. Методика обучения методам решения задач курса планиметрии (9 семестр)

6.1. Метод уравнений

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом уравнений.

- 1) Найти площадь треугольника, длины сторон которого $5; \sqrt{58}; \sqrt{65}$.
- 2) В прямоугольном треугольнике биссектриса прямого угла делит гипотенузу на отрезки с длинами 3 и 4 . Найдите площадь треугольника.

6.2. Метод цепочки треугольников

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом цепочки треугольников.

Задача. Через середину K медианы BM треугольника ABC и вершину A проведена прямая, пересекающая сторону BC в точке P . Найдите отношение площади треугольника ABK к площади четырехугольника $KPCM$.

6.3. Метод площадей

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом площадей.

- 1) Доказать, что если BS – биссектриса треугольника ABC , то справедливо равенство:
$$\frac{AB}{AS} = \frac{BC}{SC}$$
 (свойство биссектрисы треугольника).
- 2) Доказать, что если h_1, h_2, h_3 – высоты треугольника, а r – радиус вписанной в него окружности, то имеет место соотношение: $\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3} = \frac{1}{r}$.

6.4. Метод дополнительных построений

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом дополнительных построений.

Задача. В треугольнике ABC на сторонах AB , BC и CA выбраны соответственно точки T , S и K такие, что $AT : TB = 4 : 1$, $BS : SC = 2 : 1$, $CK : KA = 3 : 1$. Точка O – точка пересечения прямых BK и TS . В каком отношении точка O делит отрезок TS ?

Демонстрационный вариант контрольной работы

Решить задачу, обосновать применение определенного метода решения

1. Доказать, что медиана треугольника меньше полусуммы двух сторон, между которыми она заключена.
2. Найти отношение суммы квадратов медиан треугольника к сумме квадратов всех его сторон.
3. Доказать, что длина биссектрисы (l) треугольника, заключенная между сторонами 10 и 15 , меньше 12 .
4. В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) биссектрисы AL и BN пересекаются в точке F . Известно, что $AF : FL = 7 : 4$. Найти отношение $BF : FH$.
5. В прямоугольном треугольнике ABC катет AB равен 18 и катет AC равен 24 . Найти длину биссектрисы CL .
6. В треугольнике ABC медиана BM , высота AH и биссектриса CE пересекаются в одной точке P . Известно, что $AC = 6$, $BC = 8$. Найти высоту AH .
7. В треугольнике ABC биссектриса AD делит сторону BC в отношении $BD : CD = 2 : 1$. В каком отношении медиана CM делит эту биссектрису?

6.6. Координатный метод

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу координатным методом

- 1) Найти медиану KE треугольника DKP , если $KD = 4\sqrt{2}$, $KP = 9$, $\angle DKP = 45^\circ$.
- 2) Площадь прямоугольника $ABCD$ равна 48 см^2 , а его диагональ равна 10 , точка O удалена от вершин B и D на расстояние 13 см. Найти расстояние от точки O до наиболее удаленной вершины треугольника.

6.7. Метод геометрических преобразований

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом геометрических преобразований

Задача. Внутри равностороннего треугольника ABC задана точка M такая, что $AM = 1$, $BM = 2$, $CM = \sqrt{3}$. Найти AB , $\angle AMB$, $\angle BMC$.

6.8. Метод масс

Примеры заданий для самостоятельного выполнения

Решить задачу методом масс

- 1) На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки K и N так, что $CK : KA = 2 : 3$, $CN : NB = 4 : 3$. В каком отношении точка пересечения отрезков AN и BK делит отрезок KB ?
- 2) Через точку M , взятую на медиане AD треугольника ABC , и вершину B проведена прямая, пересекающая сторону AC в точке K . Найти отношение $AK : KC$, если: а) M – середина отрезка AD ; б) $AM : MD = 1 : 2$.

Демонстрационный вариант контрольной работы

1. В четырехугольнике $ABC\bar{D}$ $AB=3$, $BC=5$, $C\bar{D}=6$, $A\bar{D}=4$, $AC=7$. Диагонали пересекаются в точке O . Найти $\angle AOB$. Составить план решения задачи, указав цепочку треугольников. (Решение можно не приводить.)
2. ΔABC вписан в окружность радиуса 5, $B\bar{D}\perp AC$ ($D \in AC$), $AB=5$, $A\bar{D}=3$. Найти BC . Каким методом задача решается наиболее рационально?
3. В треугольнике ABC $\angle B=20^\circ$. Биссектрисы AA_1 и CC_1 пересекаются в точке O . Найти $\angle AOC$.
4. В трапеции $ABC\bar{D}$ ($A\bar{D}$ и BC - основания) AC - биссектриса угла A , $AB=6$, $A\bar{D}=10$. Найти среднюю линию трапеции. Опишите метод решения задачи.
5. В ΔABC точка E принадлежит стороне AC , $\angle ABC=\angle BEC$, $AC=5$, $BC=3$. Найти отношение площадей треугольников BEC и ABC .
6. Какое понятие лежит в основе решения задачи? В трапеции $ABC\bar{D}$ (BC и $A\bar{D}$ - основания) $AC=4$, $A\bar{D}=8$, $\angle CAD=30^\circ$. Найти площадь ΔABD .
7. На сторонах AB и AC треугольника ABC построены квадраты $ABEP$ и $ACHM$, расположенные с треугольником в разных полуплоскостях соответственно с границами AB и AC . Докажите, что $PC=BM$ и $PC\perp BM$.

Темы семестровых заданий:

Решение задач методом треугольников.

Решение задач методом площадей.

Решение задач различными методами.

Темы проверочных работ:

Суть метода площадей;

Суть векторного метода;
Суть метода дополнительных построений.

Тематика устного опроса.

Понятие «метод». Сущностная и деятельностная сторона в описании метода. Этапы формирования метода. Необходимые и достаточные условия.

Тематика диктантов.

Суть методов решения задач школьного курса планиметрии (сущностная и деятельностная сторона каждого из них).

Раздел 8. Методика обучения методам решения задач с параметрами (10 семестр)

Типовой вариант индивидуального задания

1) Постройте график функции $f(x) = \begin{cases} -\frac{5}{x}, & x \leq -1 \\ x^2 - 4x, & x > -1 \end{cases}$ и определите, при каких значениях

m прямая $y = m$ имеет с графиком три общие точки.

2) Постройте график функции $y = x^2 - 4|x| - 2x$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком не менее одной, но не более трех общих точек.

3) При каких значениях a уравнение $3|x-1|-|2-x|=a+5|x|$ имеет единственное решение?

4) Постройте график функции $y = \frac{(x^2 - x - 6)(x^2 - 4x - 5)}{(x^2 - 2x - 3)}$ и определите, при каких

значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну общую точку.

5) Постройте график функции $y = (\sqrt{16 - x^2})^2 - \frac{2x^2 + 8x}{x}$ и определите, при каких

значениях a прямая $y = a$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

6) Постройте график функции $y = |||x| - 1| - 1|$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно три общие точки?

Типовые примеры для самостоятельного выполнения

Упражнения

IV.46. Найдите все значения параметра a , при которых функция $f(x) = \left(\frac{\sqrt{a+4}}{1-a} - 1\right)x^5 - 3x + \lg 5$ убывает.

IV.47. (МИФИ). Найдите интервалы монотонного убывания функции $f(x) = 6 - (4c+3)\left(\frac{1}{5}\right)^x + (c-7)5^x$.

IV.48. (МИФИ). Найдите интервалы монотонного возрастания функции $f(x) = (c-3)5^x - (3c+4)\left(\frac{1}{5}\right)^x + 7$.

Демонстрационный вариант контрольной работы №1

1 Найдите все значения параметра a , при которых система неравенств

$$\begin{cases} y^2 + xy - 4x - 9y + 20 = 0 \\ y = ax + 1 \\ x > 2 \end{cases} \quad \text{имеет единственное решение .}$$

2 Найдите все значения параметра a , при которых система неравенств

$$\begin{cases} (x - 4a - 1)^2 + (y - a - 1)^2 \leq \frac{|5a - 15|}{2} \\ x - 2y \geq -1 \end{cases} \quad \text{имеет единственное решение .}$$

3 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - 3a + 1)^2 + (y + 4a - 2)^2 = 36 \\ (x - 2a + 4)^2 + (y + 2a + 2)^2 = 1 \end{cases} \quad \text{имеет единственное решение.}$$

4 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + (y - 2a + 5)^2 = 4 \\ y + a = |x| + 5 \end{cases} \quad \text{имеет ровно три решения.}$$

5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x| - 5)^2 + (y - 4)^2 = 4 \\ (x + 2)^2 + y^2 = a^2 \end{cases} \quad \text{имеет ровно три решения.}$$

6 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{y + a} = 2x - x^2 \\ y + x^2 = 2x + a^2 \end{cases} \quad \text{имеет ровно четыре различных решения.}$$

Демонстрационный вариант контрольной работы №2

Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(\log_6(x + a) - \log_6(x - a))^2 - 4a(\log_6(x + a) - \log_6(x - a)) + 3a^2 + 4a - 4 = 0$$

имеет ровно два решения.

Найдите все значения a , при которых уравнение

$$((a - 2)x^2 + 6x)^2 - 4((a - 2)x^2 + 6x) + 4 - a^2 = 0$$

имеет ровно два решения.

Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(\operatorname{tg} x + 6)^2 - (a^2 + 2a + 8)(\operatorname{tg} x + 6) + a^2(2a + 8) = 0$$

имеет на отрезке $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ ровно два решения.

Тематика глоссариев.

Понятие «параметр». Описание методов решения задач с параметрами. Этапы формирования методов решения задач с параметрами. Условия распознавания области применения того или иного метода при решении задач с параметрами.

Темы семестровых заданий:

1. Применение аналитических методов при решении задач с параметрами.
2. Применение метода геометрических мест точек при решении задач с параметрами.

Темы проверочных работ:

- 1) Суть применения аналитических методов при решении задач с параметрами;
- 2) Суть применения метода геометрических мест точек при решении задач с параметрами.

Тематика устного опроса.

Понятие «параметр». Описание методов решения задач с параметрами. Этапы формирования методов решения задач с параметрами. Условия распознавания области применения того или иного метода при решении задач с параметрами.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета)**Вопросы к экзамену (3 семестр):**

- 1) Понятие неравенства. Виды неравенств школьного курса математики.
- 2) Тождественные преобразования, применяемые при решении неравенств различных видов.
- 3) Алгоритм метода интервалов, описание «особых случаев», нарушающих знакочередование.
- 4) Суть и особенности применения графического метода решения неравенств.
- 5) Приемы функционального метода решения уравнений (для определения точек нанесения на числовую ось).
- 6) Приемы решения неравенств с модулем.
- 7) Приемы решения иррациональных неравенств.
- 8) Специфика решения простейших тригонометрических неравенств с помощью числовой окружности. Специфика реализации метода интервалов на числовой окружности.
- 9) Виды показательных неравенств, приемы их решения.
- 10) Виды логарифмических неравенств, приемы их решения.
- 11) Равносильные и неравносильные преобразования, приводящие к расширению, либо к сужению области допустимых значений переменных.
- 12) Метод рационализации для решения логарифмических неравенств с переменной в основании.

Типовой пример экзаменационного билета**Задание для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:**

Виды показательных неравенств, приемы их решения.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ:

Решить неравенства:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1) $3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 < 0$ | 2) $\log_x(x^2 - 2x - 3) < 0$ |
| 3) $3 x-1 \geq x-6$ | 4) $\sqrt{x+3} > 5 - 2x$ |
| 5) $\sin 2x \leq \sqrt{3} \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$ | 6) $3 \log_{0,3}(1-2x) \leq 4$ |

Вопросы к экзамену (6 семестр):

На экзамене студент защищает заранее самостоятельно подготовленную методическую разработку методики обучения школьников одному из изученных методов, отражающую специфику развития УУД. В ходе выполнения и презентации работы студент должен показать овладение компетентностями, перечисленными в целях изучения данной дисциплины.

Кроме того, на экзамене студент представляет свои достижения при освоении дисциплины (портфолио).

Методы, предложенные на выбор студентам:

1. Метод обратимости
2. Метод чашек
3. Метода исключения неизвестных
4. Метода пропорционального деления

Вопросы к экзамену (8 семестр):

1. Понятие последовательности. Способы задания последовательности. Виды заданий, связанных с последовательностями.
2. Понятие арифметической прогрессии. Формулы n -ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство арифметической прогрессии. Виды заданий, связанных с арифметической прогрессией.
3. Понятие геометрической прогрессии. Формулы n -ого члена и суммы n первых членов прогрессии. Основное свойство геометрической прогрессии. Виды заданий, связанных с геометрической прогрессией. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.
4. Треугольник. Виды треугольников, их свойства, замечательные линии в треугольнике. Четырехугольники. Параллелограмм. Трапеция. Произвольные четырехугольники. Правильные многоугольники.
5. Пропорциональные линии в круге. Взаимное расположение окружностей. Вписанные и описанные окружности в (около) четырехугольник, треугольник. Площадь круга и его частей. Задачи на вписанные углы, зависимость между хордами, дугами и углами и др.
6. Величина угла. Теоремы, связанные с величиной угла. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Длина отрезка. Решение прямоугольных, произвольных треугольников. Периметр многоугольника. Площадь. Формулы площади треугольника, четырехугольников. Способы нахождения площадей фигур. Равновеликие и равносоставленные фигуры.
7. Преобразование подобия. Поворот. Симметрия. Параллельный перенос
8. Понятие. Основные формулы. Модуль вектора. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по базисным векторам и др.
9. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.
10. Определения понятий «угол между прямой и плоскостью» и т.п. Угол между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения величины угла между прямыми и плоскостями, а также между прямой и плоскостью. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью. Двугранные и многогранные углы.
11. Расстояние от точки до прямой. Расстояние от точки до плоскости. Вычисление расстояний. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Методы нахождения расстояния между прямыми и плоскостями, а также между прямой и плоскостью, от точки до плоскости. Суть методов. Применение при решении задач. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
12. Призма. Свойства призмы. Пирамида. Свойства пирамиды. Построение сечений многогранников. Вычисление площадей поверхности. Вычисление объемов.
13. Цилиндр. Сфера. Шар. Вычисление площади поверхности. Вычисление площади поверхности

Задания к экзамену (8 семестр)

Решить задачу, обосновать применение метода решения.

1. В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна 20 см, а косинус одного угла равен 0,8. Найти больший катет.
2. Диаметр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, равен 10, а один из катетов равен 6. Найти другой катет.
3. Каким должен быть радиус окружности, чтобы ее длина была равна разности длин двух окружностей с радиусами 37 см и 15 см?
4. Во сколько раз нужно увеличить диаметр шара, чтобы его объем увеличился в 8 раз?
5. В равностороннем треугольнике высота равна 9. Найти радиус вписанной окружности.
6. Найти диаметр основания прямого кругового конуса, если его образующая равна 5, а высота – 4.

7. Каким должен быть радиус окружности, чтобы ее длина была равна сумме длин двух окружностей с радиусами 11 см и 47 см?
8. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 7, а сторона основания – 8. Найти боковое ребро.
9. Из точки А к окружности с центром О и радиуса 8 см проведены касательные АВ и АС (В и С – точки касания). Найти АВ, если $\angle BAC = 60^\circ$.
10. Найти диаметр шара, если его объем равен $\frac{2048\pi}{3}$.
11. Периметр параллелограмма равен 92 см, одна из его сторон больше другой на 4 см. Найти большую сторону параллелограмма.
12. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 3, боковое ребро – 5. Найти объем пирамиды.
13. Объем цилиндра $8\pi\sqrt{5}$, а высота - $2\sqrt{5}$. Найти диагональ осевого сечения.
14. Найти объем прямого кругового конуса, высота которого равна 3, а длина окружности основания - $4\sqrt{\pi}$.
15. Периметр равнобедренной трапеции равен 36, а средняя линия равна 10. Найти боковую сторону трапеции.
16. Найти площадь параллелограмма, если его диагонали равны 8 см и 10 см и угол между ними равен 60° .
17. В равнобедренном треугольнике углы при основании равны 30° , а высота, опущенная на это основание, равна 3. Найти радиус описанной окружности.
18. В окружности перпендикулярно диаметру АВ проведена хорда СД. Точка их пересечения делит диаметр на отрезки 18 и 32. Найти длину хорды СД.
19. Найти радиус вписанной в треугольник окружности, если его стороны равны 5, 12, 13.
20. Один из углов ромба равен 45° , а сторона ромба равна b. Найти площадь ромба.
21. Найти объем куба по его диагонали, $d = 3\sqrt{3}$.
22. В прямой треугольной призме стороны основания равны 3, 4 и 5, а высота равна 6. Найти ее полную поверхность.
23. Образующая конуса m наклонена к плоскости основания под углом 60° . Найти полную поверхность конуса при $m = \frac{6}{\sqrt{\pi}}$.
24. Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна 6, а боковое ребро образует с плоскостью основания угол в 45° . Найти объем пирамиды.
25. Найти полную поверхность цилиндра, у которого диаметр основания и высота одинаковы, а площадь боковой поверхности равна 80.
26. Найти площадь квадрата, вписанного в окружность, длина которой равна 4π .
27. Найти объем прямоугольного параллелепипеда, если стороны основания равны 6 и 8, а его диагональ наклонена к плоскости основания под углом 45° .
28. В прямоугольный треугольник, катеты которого равны 10 см и 15 см, вписан квадрат, имеющий с ним общий угол. Найти периметр квадрата.
29. Катеты прямоугольного треугольника равны 30 и 40 см. Найти медиану треугольника, проведенную к гипотенузе.
30. В окружности проведены 2 хорды АВ и СД, пересекающиеся в точке М. Найти величину угла АМД, если дуга АД содержит 70° , а дуга ВС - 10° .
31. В треугольнике ABC угол A равен углу B, который равен 75° . Найти BC, если площадь треугольника равна 36.
32. Длины двух окружностей относятся как 1:3. Найти площадь большего круга, если радиус меньшего круга равен $\frac{3}{\sqrt{\pi}}$.
33. Высота правильной треугольной пирамиды равна $6\sqrt{3}$. Сторона треугольника в основании пирамиды равна 4. Найти объем пирамиды.

34. В основании призмы лежит равносторонний треугольник, площадь которого равна $9\sqrt{3}$. Найти объем призмы, если ее высота в $\sqrt{3}$ раз больше стороны основания.
35. Найти площадь равностороннего треугольника со стороной $6\sqrt[4]{3}$.

Типовой пример экзаменационного билета

Задание для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

Сущностная и деятельностная стороны метода уравнений.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ:

Решить задачи, обосновать применение метода решения:

- 1) Через точку M , взятую на медиане AD треугольника ABC , и вершину B проведена прямая, пересекающая сторону AC в точке K . Найти отношение $AK : KC$, если: а) M – середина отрезка AD ; б) $AM : MD = 1 : 2$.
- 2) В треугольнике ABC медиана BM , высота AH и биссектриса CE пересекаются в одной точке P . Известно, что $AC = 6$, $BC = 8$. Найти высоту AH .

Вопросы к зачету (9 семестр):

- 1) понятие метода, сущностная и деятельностная стороны метода;
- 2) сущностная и деятельностная стороны метода уравнений;
- 3) сущностная и деятельностная стороны метода цепочки треугольников;
- 4) сущностная и деятельностная стороны метода площадей;
- 5) сущностная и деятельностная стороны метода масс;
- 6) сущностная и деятельностная стороны метода дополнительных построений;
- 7) приемы метода вспомогательных фигур;
- 8) сущностная и деятельностная стороны метода геометрических преобразований;
- 9) приемы метода геометрических преобразований;
- 10) сущностная и деятельностная координатного метода;
- 11) сущностная и деятельностная векторного метода;
- 12) понятие «решение треугольников», суть действий при решения треугольников.

Вопросы к экзамену (10 семестр):

1. Понятие параметра. Виды задач с параметрами.
2. Основные методы решения задач с параметрами.
3. Особенности изучения задач с параметрами в школьном курсе математики.
4. Аналитический способ решения линейных уравнений и неравенств с параметром.
5. Аналитический способ решения дробно-рациональных уравнений и неравенств с параметром.
6. Аналитический способ решения уравнений и неравенств с модулем.
7. Уравнения с параметрами, сводящиеся к квадратным.
8. Иррациональные уравнения и неравенства с параметром.
9. Иррациональные уравнения и неравенства с параметром, сводящиеся к линейным и квадратным.
10. Исследование способа решения тригонометрических уравнений с параметром.
11. Метод оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром.

Типовой пример экзаменационного билета

**Экзаменационный билет по дисциплине
«Решение профессиональных задач (практикум)»
5 курс, очное отделение**

Задание для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

Метод оценки в решении тригонометрических уравнений с параметром.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ:

Решить задачи:

- 1) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение $\frac{x^2 + x + a}{x^2 - 2x + a^2 + 6a} = 0$ имеет ровно два различных корня.
- 2) Найти все значения a , при каждом из которых система $\begin{cases} (x-5)^2 + (y-4)^2 = 4 \\ (x+2)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$ имеет ровно три решения.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22 февраля 2018г. №125 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)».

Разработчики: Бычкова О.И., к.пед.н., доцент кафедры математики и МОМ;
Курьякова Т.С., старший преподаватель кафедры математики и МОМ

*Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме
без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы*