

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

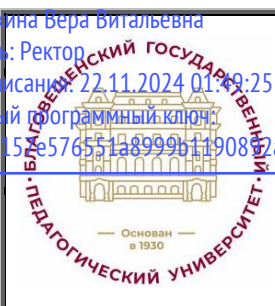
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2024 01:49:25

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e576551a8999b1190857af53989420420336ffbf573a434e57789



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Благовещенский государственный педагогический университет»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан индустриально-педагогического
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

Н.В. Слесаренко
«29» декабря 2021 г

Рабочая программа учебной дисциплины

СОО.02. 03 МАТЕМАТИКА

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(в области изобразительной деятельности
и декоративно-прикладного искусства)

Квалификация выпускника
педагог дополнительного образования
(в области изобразительной деятельности
и декоративно-прикладного искусства)

Принята на заседании кафедры
изобразительного искусства и
методики его преподавания
(протокол № 4 от «29» декабря 2021 г.)

Благовещенск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	44

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель дисциплины: Изучение математики направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина СОО.01.03 Математика является профильной дисциплиной общеобразовательной подготовки ППССЗ по специальности **44.02.03 Педагогика дополнительного образования (в области изобразительной деятельности и декоративно-прикладного искусства)**.

1.3 Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Дисциплина направлена на достижение:

личностных результатов:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики,
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей,
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования,
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки,
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни,
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности,
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности,
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности,
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных результатов:

- умения самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности,
- самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность,

- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях,
- умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты,
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания,
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умения ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников,
- владение языковыми средствами: умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства,
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения,
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений,
- способность воспринимать красоту и гармонию мира;
предметных результатов:
- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке,
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий,
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач,
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем,
- использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств,
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умениям характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей,
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах,
- сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире,
- применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием,
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей,
- умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин,
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения. В результате изучения дисциплины обучающийся должен

уметь:

Числовые и буквенные выражения

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

Функции и графики

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления.

Начала математического анализа

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- вычислять площадь криволинейной трапеции.

Уравнения и неравенства

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи).

Геометрия

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;

- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения.

знать/понимать:

- понятие натурального, целого, рационального, действительного числа; признаки делимости, теорему о делении с остатком, основную теорему арифметики; определение модуля действительного числа, свойства модулей; понятие окрестности точки; дедуктивный и индуктивный метод рассуждения, полную и неполную индукцию;
- понятие корня n -ной степени из действительного числа, его свойства; функцию $y = \sqrt[n]{x}$, ее график и свойства; понятие степени с любым рациональным показателем; методы решения иррациональных уравнений; понятие степенной функции и ее свойств;
- определение логарифма; показательную и логарифмическую функции, их свойства и графики; методы решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств; метод потенцирования; свойства логарифмов;
 - формулы синуса, косинуса, тангенса суммы и разности аргументов; формулы двойного угла; формулы приведения, формулы понижения степени;
 - определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса; что такое числовая окружность; определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса
- определение числовой последовательности; способы задания числовой последовательности; свойства числовых последовательностей; определение предела числовой последовательности; определение производной функции в точке, определение касательной и уравнение касательной; таблицу производных и правила дифференцирования; теоремы о дифференцировании сложной и обратной функций; геометрический и физический смысл производной; как исследовать функцию на монотонность и выпуклость, как находить точки экстремума и перегиба;
- понятие первообразной и неопределенного интеграла; таблицу первообразных, правила отыскания первообразных, правила интегрирования; понятие криволинейной трапеции; понятие определенного интеграла, геометрический и механический смысл определенного интеграла; формулу Ньютона-Лейбница;
 - правило произведения; понятия: перестановка, факториал, число сочетаний, число размещений, бином Ньютона; классическое определение вероятности;
 - классическое и геометрическое определения вероятности; теоремы умножения и сложения вероятностей; теорему Бернулли, понятие многогранника распределения, понятия ряда данных, выборки, варианты, таблицы распределения, частоты, графика распределения частот; биномиальное распределение, гауссово распределение; закон больших чисел; статистические методы обработки информации;
 - аксиомы стереометрии и их следствия;
 - определения и признаки: параллельных прямых, параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей;
 - определения и признаки: перпендикулярных прямых, перпендикулярных прямой и плоскости, перпендикулярных плоскостей; теорему о трех перпендикулярах;
 - понятие многогранника и правильного многогранника; формулировку теоремы Эйлера; виды многогранников, в том числе правильных;
 - понятия вектора и его длины, определение коллинеарных, сонаправленных и противоположно направленных векторов; правило треугольника, правило многоугольника, правило параллелепипеда; что такое сумма и разность векторов; как умножается вектор на

число; какие векторы называются компланарными; теорему о разложении вектора на сумму трех некомпланарных векторов;

- прямоугольную систему координат в пространстве; связь между координатами точки и координатами вектора; формулы координат середины отрезка; формулу длины вектора и расстояния между двумя точками; определение скалярного произведения векторов и свойства скалярного произведения; формулу косинуса угла между векторами; уравнение плоскости; понятие вектора нормали;

- понятия цилиндра, конуса, усеченного конуса, сферы, шара и их элементов; знать уравнение сферы, определение касательной плоскости;

- понятие объема тела; формулы для вычисления объемов многогранников и тел вращения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **использовать** приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

- описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;

- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;

- построения и исследования простейших математических моделей;

- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

- вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;

- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Математика» составляет 340 ч. максимальной учебной нагрузки обучающегося в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 334 часов; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

Программа предусматривает изучение материала на лекциях, уроках. Предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по темам и разделам. Программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	340
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	334
в том числе:	
- лекции, уроки	334
- практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Консультации	2
Промежуточная аттестация: зачет (2 семестр), экзамен (2 семестр)	

2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала <p>1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.</p> <p>2. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО.</p>	1
Раздел 1. Алгебра		121
Тема 1.1. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала <p>1. Линейные уравнения и способы их решения</p> <p>2. Квадратные уравнения и способы их решения</p> <p>3. Кубические и биквадратные уравнения и способы их решения</p> <p>4. Системы и их решения</p> <p>5. Неравенства и их решения</p> <p>Практическое занятие №1 Уравнения, неравенства, системы</p> <p>Самостоятельная работа №1 Решение уравнений и систем уравнений</p>	12
	Самостоятельная работа №2 Решение неравенств	1
Тема 1.2. Функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала <p>1. Функция. Область определения и множество значений</p> <p>2. График функции, построение графиков функций, заданных различными способами</p> <p>3. Свойства функций</p> <p>4. Наибольшее и наименьшее значения функции</p> <p>5. Обратные функции, график обратной функции</p> <p>6. Арифметические действия над функциями</p> <p>7. Сложная функция</p> <p>Самостоятельная работа №3 Нахождение области определения функции</p> <p>Самостоятельная работа №4 Описание свойств функций</p> <p>Самостоятельная работа №5 Арифметические операции над функциями</p>	14

Тема 1.3. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала	35
	1. Корни и степени	2
	2. Корни натуральной степени из числа и их свойства	2
	3. Степень с рациональными показателями и их свойства	2
	4. Степень с действительными показателями	2
	5. Понятие логарифма	2
	6. Натуральный и десятичный логарифмы	2
	7. Основное логарифмическое тождество	2
	8. Правила действия с логарифмами.	1
	9. Переход к новому основанию	1
	10. Преобразование иррациональных выражений	1
	11. Преобразование степенных выражений	1
	12. Преобразование логарифмических выражений	1
	13. Показательные уравнения	1
	14. Показательные неравенства	1
	15. Логарифмические уравнения	1
	16. Логарифмические неравенства	1
	Практическое занятие №2 Показательные уравнения	1
	Практическое занятие №3 Логарифмическое уравнение	1
	Практическая работа №4 Показательное неравенство	1
	Практическая работа №5 Логарифмическое неравенство	1
	Самостоятельная работа №6 Выполнение действий с корнями	1
	Самостоятельная работа №7 Выполнение действий со степенями	1
	Самостоятельная работа №8 Вычисление логарифмов	1
	Самостоятельная работа №9 Преобразование различных выражений	1
	Самостоятельная работа №10 Решение иррациональных уравнений	1

	Самостоятельная работа №11 Решение показательных уравнений	1
	Самостоятельная работа №12 Решение логарифмических уравнений	1
	Самостоятельная работа №13 Решение показательных неравенств	1
	Содержание учебного материала	28
Тема 1.4. Основы тригонометрии	1. Синус, косинус, тангенс и котангенс	2
	2. Радианская мера угла, связь градусов с радианами	2
	3. Основное тригонометрическое тождество	2
	4. Формулы сложения	2
	5. Формулы приведения	2
	6. Формулы двойного угла	2
	7. Формулы половинного угла	2
	8. Преобразование суммы в произведение	1
	9. Преобразование произведения в сумму	1
	10. Преобразование простейших тригонометрических выражений	2
	11. Обратные тригонометрические функции	2
	12. Простейшие тригонометрические уравнения	2
	Практическое занятие №6 Контрольная работа №1	1
	Практическое занятие №7 Решение тригонометрических уравнений	1
	Самостоятельная работа №14 Применение основных тригонометрических тождеств	1
	Самостоятельная работа №15 Применение формул сложения и приведения	1
	Самостоятельная работа №16 Применение формул двойного и половинного аргумента	1
	Самостоятельная работа №17 Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1
	зачет	
Раздел 2. Начала математического анализа		77
	Содержание учебного материала	34
Тема 2.1.	1. Последовательности, способы здания и свойства	2

Дифференциальное исчисление	2.	Понятие о пределе последовательности	2
	3.	Производная, её геометрический и физический смысл	2
	4.	Уравнение касательной к графику функции	2
	5.	Теоремы дифференцирования	2
	6.	Дифференциал и его вычисления	2
	7.	Производные основных элементарных функций	2
	8.	Производная степенной функции	2
	9.	Производная показательной функции	2
	10.	Производная логарифмической функции	2
	11.	Производные тригонометрических функций	1
	12.	Производная сложной функции	1
	14.	Исследование функции на монотонность, экстремумы функции	1
	15.	Выпуклость функции, исследование на перегиб	1
	16.	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	1
	Практическое занятие №8		
	Вычисление производной		
	Практическое занятие №9		
	Построение графика функций с помощью производной		
	Самостоятельная работа №18		
	Вычисление пределов		
	Самостоятельная работа №19		
	Нахождение производных		
	Самостоятельная работа №20		
	Нахождение второй производной		
	Самостоятельная работа №21		
	Построение графиков функций с помощью производных		
	Самостоятельная работа №22		
	Геометрический и физический смысл производных		
Тема 2.2. Интегрально исчисление	Содержание учебного материала		
	1.	Первообразная и интеграл	2
	2.	Вычисление неопределенных интегралов	2
	3.	Приложение неопределенного интеграла к решению прикладных задач	2
	4.	Определенный интеграл	2
	5.	Формула Ньютона-Лейбница	2
	6.	Вычисление определённого интеграла	2

8.	Нахождение площадей плоских фигур	2
	Практическое занятие №10 Вычисление неопределенных интегралов	2
	Практическое занятие №11 Вычисление определенных интегралов	2
	Практическое занятие №12 Вычисление площадей плоских фигур	2
	Самостоятельная работа №23 Вычисление определенных интегралов	2
	Самостоятельная работа №24 Вычисление площадей криволинейных трапеций	3
	Самостоятельная работа №25 Вычисление площадей плоских фигур	3

Раздел 3. Геометрия	92
----------------------------	-----------

Тема 3.1. Векторы и координаты	Содержание учебного материала	12
	1. Прямоугольная система координат в пространстве	1
	2. Формула расстояния между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении	1
	3. Векторы и их свойства, действия с векторами	1
	4. Проекция вектора на ось	1
	5. Скалярное произведение векторов	1
	Практическое занятие №13 Действия с векторами и их координатами	1

Тема 3.2. Прямые и плоскости в пространстве	Самостоятельная работа №26 Деление отрезка в заданном соотношении	2
	Самостоятельная работа №27 Действия с векторами и их координатами	2
	Самостоятельная работа №28 Нахождение длин, углов, скалярного произведения векторов	2
	Содержание учебного материала	20
	1. Понятие о логической структуре геометрии	2
	2. Аксиомы стереометрии	2
	3. Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1
	4. Параллельность прямой и плоскости	1
	5. Взаимное расположение двух плоскостей	1

	6. Параллельность двух плоскостей	1
	7. Перпендикулярность прямой и плоскости	1
	8. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью	1
	9. Перпендикулярность двух плоскостей	1
	10. Двугранный угол. Угол между плоскостями	1
	11. Изображение пространственных фигур	2
	Практическое занятие № 15 Применение признаков параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей для решения задач	2
	Самостоятельная работа №29 Решение задач на ортогональное проектирование	2
	Самостоятельная работа №30 Нахождение площадей ортогональных проекций	2
Тема 3.3. Многогранники. Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала	60
	1. Понятие многогранника	3
	2. Призма и ее виды призмы	3
	3. Параллелепипед. Куб	3
	4. Пирамида и ее виды. Усеченная пирамида	3
	5. Цилиндр, основные понятия.	3
	6. Конус, основные понятия.	3
	7. Усеченный конус.	3
	8. Шар и сфера	3
	9. Сечения шара. Поверхность сферы	2
	10. Понятие объема. Интегральная формула объема	2
	11. Объем призмы	2
	12. Объем параллелепипеда	2
	13. Объем пирамиды	2
	14. Объем усеченной пирамиды	2
	15. Объем тел вращения	2
	16. Площадь поверхности сферы	2
	17. Площадь поверхности цилиндра	2
	18. Площадь поверхности конуса	2

	Практическое занятие №16 Решение задач на нахождение элементов, объемов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения	2
	Самостоятельная работа №31 Нахождение измерений призмы	2
	Самостоятельная работа №32 Нахождение измерений параллелепипеда	2
	Самостоятельная работа №33 Нахождение измерений пирамиды	2
	Самостоятельная работа №34 Нахождение измерений конуса	2
	Самостоятельная работа №35 Нахождение измерений цилиндра	2
	Самостоятельная работа №36 Нахождение измерений шара	2
	Самостоятельная работа №37 Вычисление объемов и площадей поверхности	2
Раздел 4. Комбинаторика, статистика, теория вероятностей		47=43+4
Тема 4.1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала 1. Основные понятия комбинаторики 2. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок и сочетаний 3. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля Самостоятельная работа №38 Вычисление числа размещений, сочетаний, перестановок Самостоятельная работа №39 Составить презентацию на тему «Элементы комбинаторики»	16
Тема 4.2. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала 1. Событие. Вероятность события 2. Сложение и умножение событий 3. Задачи на вычисление вероятностей события	16
Тема 4.3. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала 1. Представление данных (таблица, диаграмма, графики) 2. Задачи на составление таблиц, диаграмм, графиков Практическое занятие №17 Контрольная работа №2	15

Самостоятельная работа №40 Составление таблиц, диаграмм, графиков	4
Экзамен	2
Всего	$334+4+2=340$

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете Математика.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебной мебели, аудиторная доска, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, экспозиционный экран.

Используемое программное обеспечение: Microsoft®WINEDUpерDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 207 с.

2. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Б.Г. Зив. – 15-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 159 с.

3. Геометрия: 10–11 классы: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 21-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 255 с.

4. Глизбург, В.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014. – 64 с.

5. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 10 класс /Сост. А.Н. Рурукин. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2014. - 96 с.

6. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 11 класс /Сост. А.Н. Рурукин. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2012. - 96 с.

7. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В.И. Снегурова, Н.В. Коцуренко, О.В. Харитонова; под общей редакцией Н.Л. Стефановой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05028-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512911>

8. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 463 с.;

9. Смирнов В. А. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия / Под ред. А. Л. Семенова и И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2011. – 64 с.

10 Шуба, М.Ю. Учим творчески мыслить на уроках математики: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Ю. Шуба. – М.: Просвещение, 2012. – 218 с.

Дополнительная литература:

1. Алгебра. 10-11 класс. Тематические тесты и упражнения: учебно-метод. пособие / под ред. Д. А. Мальцева. - М.: НИИ школьных технологий; Ростов н/Д : Изд-во Мальцев Д.А., 2010. - 221, [1] с.
 2. Александрова, Н. В. История математических терминов, понятий, обозначений: словарь-справочник / Н. В. Александрова. - 3-е изд., испр. - М.: Изд-во ЛКИ, [2008]. - 246 с.
 3. Балаян, Э.Н. Геометрия: лучшие задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 7-11 классы / Э.Н. Балаян. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 274 с.
 4. Выгодский, М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский. - М.: Астрель : АСТ, 2003. - 509 с.
 5. Зив, Б.Г. Дидактические материалы по алгебре для 10-11 классов. – СПб.: «Петрограф», «Виктория плюс», 2013. – 216 с.
 6. Математика в школе. Ежемесячный научно-методический журнал.
 7. Математика. Ежемесячный методический журнал.
 8. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. (профильный уровень): методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2010. – 239 с.
 9. Мордкович, А. Г. Вся школьная математика : коротко о самом важном: учеб.пособие для учащихся 5-11 классов / Мордкович А.Г. - 2-е изд. - М. : Новый учебник, 2004. - 126 с. - ISBN 5-8393-0302-X : 32.80 р.
 10. Рывкин, А. А. Справочник по математике : справ.пособие для учащихся сред. спец. учеб. заведений и поступающих в вузы / А. А. Рывкин, А. З. Рывкин, Л. С. Хренов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1987. - 479, [1] с.
 11. Справочник учителя математики / авт.-сост. Н.А. Ким. - Волгоград: Учитель, 2012. – 283 с.
 12. Титаренко, А.М. Математика: 9-11 классы: 6000 задач и примеров / А.М. Титаренко. – М.: Эксмо, 2007. – 336 с.
 13. Уроки алгебры с применением информационных технологий. Функции: графики и свойства. 7-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Ю.А. Бобель, Е.В. Слобожанинова. – М.: Планета, 2014. - 128 с.
 14. Фарков, Александр Викторович. Внеклассная работа по математике. 5-11 классы [Текст] / А. В. Фарков. - 3-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2008. - 286, [1] с.
 15. Шевкин, А.В. Текстовые задачи по математике: 7-11 / А.В. Шевкин. – М.: ИЛЕКСА, 2013. – 208 с.
 16. Шибасов, Л.П. За страницами учебника математики: математ. анализ. Теория вероятностей: пособие для учащихся 10-11 кл. / Л.П. Шибасов, З.Ф. Шибасова. – М.: Просвещение, 2008. – 223 с.
- Образовательные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «Интернет»**
1. Министерство образования РФ:www.ed.gov.ru, www.edu.ru
 2. Тестирование online: 5 - 11 классы:www.kokch.kts.ru/cdo
 3. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия:www.mega.km.ru
 4. Математические этюды. www.etudes.ru
 5. www.rubricon.ru/;
 6. www.encyclopedia.ru
 7. сайты для подготовки к ЕГЭ:www.mathege.ru, www.fipi.ru , www.alexlarin.net
 8. www.mat.1september.ru
 9. www.edu.ru

10. www.school.edu.ru
11. www.fipi.ru
12. www.mioo.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных занятий и уроков, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (основные виды учебной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Определение роли математики в науке, технике, экономике информационных технологиях и практической деятельности.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы.
Умения выполнять арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнивать числовые выражения; находить ошибки в преобразованиях и вычислениях.	Оценка выполненной самостоятельной работы.
Знания о корнях алгебраических уравнений; понятиями исследования уравнений и систем; о форме записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Умения решать рациональные уравнения и системы; решать неравенства и систем неравенств с применением различных способов.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы.
Знания о понятии переменной, примерами зависимостей, понятием графика, определение принадлежности точки графику функции, свойства функции. Умения определять по формуле простейшей зависимости, выражать по формуле одной переменной другие; находить область определения и области значений функции.	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Знания о понятии корня; степени; логарифма. Умения вычислять значения корней, сравнивать корни, преобразовывать числовые и буквенные выражений, содержащие радикалы; вычислять степеней с рациональным показателем; решать иррациональные, показательные, логарифмические уравнения.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы. Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Знания о радианном методе измерения углов вращения их связи с градусной мерой; о определении тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи; понятиями об арксинусе, арккосинусе и арктангенсе. Умения применять общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений.	Оценка выполненной самостоятельной работы.

<p>Знания о понятии числовой последовательности, предела последовательности; производная и ее применение; ее механического и геометрического смысла. Умения использовать алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной; составлять уравнения касательной в общем виде; использовать правила дифференцирования, таблицы производных; применять производные для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и нахождение экстремума</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.</p>
<p>Знания о понятие интеграла первообразной; о правиле вычисления первообразной и теоремы Ньютона-Лейбница. Умения решать задачи на связь первообразной и ее производной, вычислять первообразную для данной функции; решать задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.</p>
<p>Владение знанием о понятие вектора; о понятии декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Умения применять теорию при решении задач на действия с векторами.</p>	<p>Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.</p>
<p>Владение знаниями и умения формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; взаимного расположения плоскостей в пространстве. Умения распознавать на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументировать свои суждений; применять признаки и свойства расположения прямых и плоскостей при решении задач.</p>	<p>Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии. Оценка выполненной самостоятельной работы.</p>
<p>Знания об описание и характеристиках различных видов многогранников их элементов и свойств; об описании и характеристиках различных видов тел вращения. Умения изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и моделях многогранников и тел вращения; применять свойства симметрии при решении задач; решать задачи на построение сечения, вычисление длин, расстояний, углов, площадей и объемов.</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование. Защита презентации.</p>
<p>Знания о правилах комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач; о биноме Ньютона и треугольнике Паскаля. Умения решать комбинаторные задачи методом перебора и правилам комбинаторики.</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование. Защита презентации.</p>
<p>Знания о классическом определения вероятности, свойствах вероятности, теореме о сумме вероятностей. Умения решать задачи на вычисление вероятностей событий</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.</p>
<p>Знания о представлении числовых данных (таблицы, диаграммы, графики). Уметь решать практические задачи на обработку числовых данных.</p>	<p>Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.</p>

5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

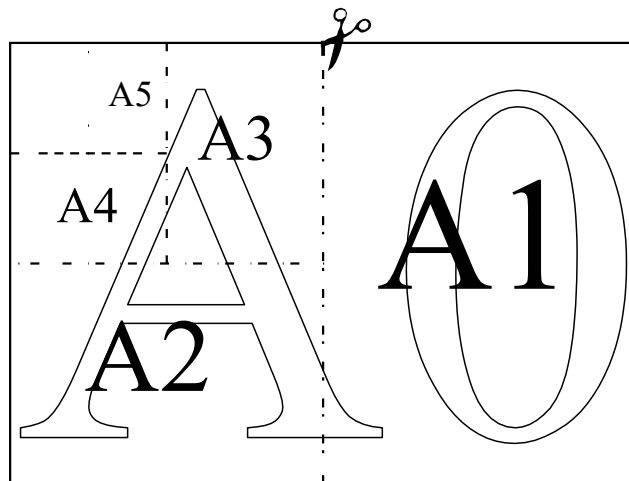
«МАТЕМАТИКА»

Вариант 1

Ответами к заданиям 1–12 являются цифра, число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов и других дополнительных символов. Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Лист формата А0 имеет форму прямоугольника, площадь которого равна 1 кв. м. Если лист формата А0 разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получается два равных листа формата А1. Если лист А1 разрезать так же пополам, получается два листа формата А2. И так далее.



Отношение большей стороны к меньшей стороне листа каждого формата одно и то же, поэтому листы всех форматов подобны. Это сделано специально для того, чтобы пропорции текста и его расположение на листе сохранялись при уменьшении или увеличении шрифта при изменении формата листа.

1

В таблице даны размеры (с точностью до мм) четырёх листов, имеющих форматы А0, А1, А3 и А4.

Номер листа	Длина (мм)	Ширина (мм)
1	297	210
2	420	297
3	1189	841
4	841	594

Установите соответствие между форматами и номерами листов. Заполните таблицу,

в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр, соответствующих номерам листов, без пробелов, запятых и дополнительных символов.

A0	A1	A3	A4

2

Сколько листов формата А6 получится из одного листа

формата А3? Ответ: _____.

3

Найдите площадь листа формата А5. Ответ дайте в квадратных

сантиметрах. Ответ: _____.

4

Найдите отношение длины диагонали листа формата А7 к его меньшей стороне.
Ответ округлите до десятых.

Ответ: _____.

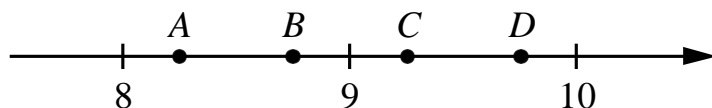
5

Бумагу формата А5 упаковали в пачки по 1000 листов. Найдите массу пачки, если масса бумаги площади 1 кв. м равна 144 г. Ответ дайте в граммах.

Ответ: _____.

6

На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{86}$. Какая это точка?



- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

Ответ:

7

Родительский комитет закупил 10 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 4 с машинами и 6 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 10 детьми, среди которых есть Володя. Найдите вероятность того, что Володе достанется пазл с машиной.

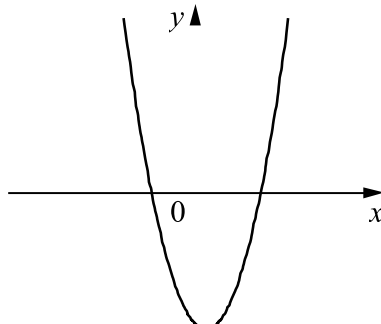
Ответ: _____.

8

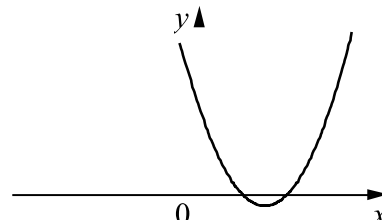
На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c .

ГРАФИКИ

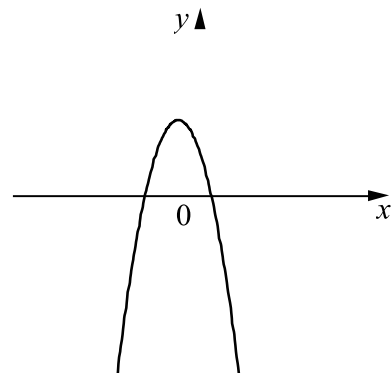
А)



Б)



В)



КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1) $a < 0$, $c > 0$ 2) $a > 0$, $c > 0$ 3) $a > 0$, $c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

9

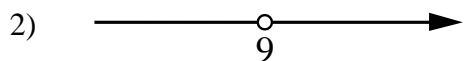
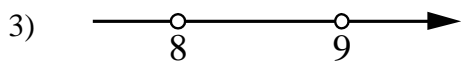
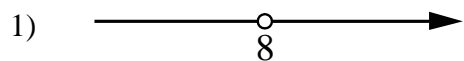
Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 891 Вт, а сила тока равна 9 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____.

10

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x > 8, \\ 9 - x > 0. \end{cases}$$

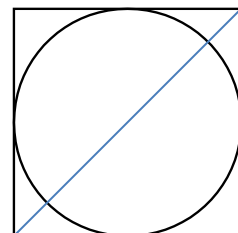


4) нет решений

Ответ: 

11

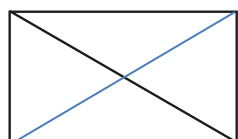
Радиус вписанной в квадрат окружности равен $18\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.



Ответ: _____.

12

Диагональ прямоугольника образует угол 74° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с правильным номером задания.

13

Свежие фрукты содержат 93% воды, а высушенные — 16%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 21 кг высушенных фруктов?

Решение.

Ответ:

14

Постройте график функции

$$y = \frac{(0, 75x^2 + 0, 75x) \cdot |x|}{x+1}.$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Решение.

Ответ:

15

Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN , если $MN = 11$, $AC = 44$, $NC = 18$.

Решение.

Ответ:

Система оценивания проверочной работы по математике

Правильный ответ на каждое из заданий 1–12 оценивается 1 баллом.

Номер задания	Правильный ответ
1	3421
2	8
3	312,5
4	1,7
5	4500
6	3
7	0,4
8	321
9	11
10	3
11	72
12	32

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

13

Свежие фрукты содержат 93% воды, а высушенные — 16%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 21 кг высушенных фруктов?

Решение.

Сухая часть свежих фруктов составляет 7%, а высушенных — 84%. Значит, для приготовления 21 кг высушенных фруктов требуется $\frac{84}{7} \cdot 21 = 252$ (кг) свежих.

Ответ: 252 кг.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

14

Постройте график функции

$$y = \frac{(0,75x^2 + 0,75x) \cdot |x|}{x+1}.$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Решение.

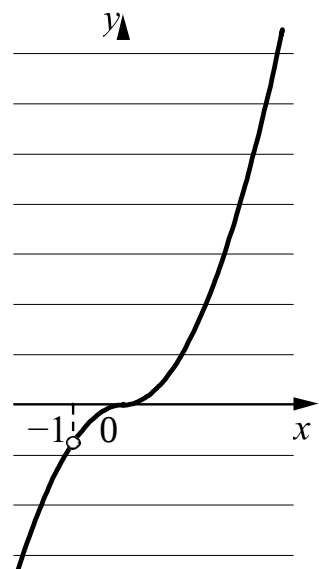
Преобразуем выражение $\frac{(0,75x^2 + 0,75x) \cdot |x|}{x+1} = \frac{3x|x|}{4}$ при условии, что $x \neq -1$.

Построим график функции $y = -\frac{3x^2}{4}$ при $x < -1$ и $-1 < x < 0$

и график функции $y = \frac{3x^2}{4}$ при $x \geq 0$.

Прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки при $m = -0,75$.

Ответ: $m = -0,75$.

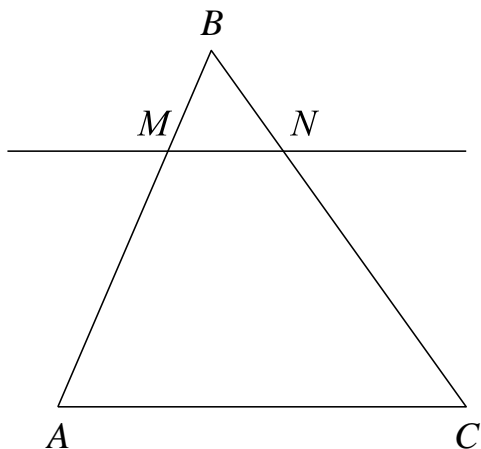


Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдено искомое значение параметра
1	График построен верно, но искомое значение параметра найдено неверно или не найдено
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

15

Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN , если $MN = 11$, $AC = 44$, $NC = 18$.

Решение.



Поскольку прямая MN параллельна прямой AC , углы BNM и BCA равны как соответственные при параллельных прямых AC и MN и секущей BC . Следовательно, треугольники ABC и MBN подобны по двум углам.

Значит, $\frac{BC}{BN} = \frac{AC}{MN} = \frac{44}{11} = 4$, а поскольку $\frac{BC}{BN} = \frac{BN + NC}{BN} = 1 + \frac{18}{BN}$, получаем:

$$BN = \frac{18}{3} = 6.$$

Ответ: 6.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 18.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–10	11–14	15–18

Тестовые задания по математике

Вариант 1

1) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

а. $x=7, y=2$

б. $x=2, y=4$

в. $x=1, y=2$

г. $x=1, y=3$

Ответ: _____

2) Найдите разницу корней квадратного уравнения: $x^2 - 9x + 20 = 0$.

Ответ: _____

3) Удвоенная сумма двух чисел равна 32, а их разность равна 0. Что

это за числа?

а. 7 и 7

б. 8 и 8

в. 6 и 6

г. -8 и 8

Ответ: _____

4) Решите неравенство: $x^2 - 4x + 4 \leq 0$

Ответ: _____



5) Данна функция: $f(x) = x^2 - 4x + 3$. Определите область определения и область значения данной функции.

- a. $D(f) = (-\infty; +\infty)$, $E(f) = [-1; +\infty)$

b. $D(f) = (-\infty; 0)$, $E(f) = [-1; +\infty)$

c. $D(f) = (-\infty; +\infty)$, $E(f) = [1; +\infty)$

d. $D(f) = (0; +\infty)$, $E(f) = [1; +\infty)$

Ответ: _____

6) Найдите предел функции: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 - x + 5}{8x^3 + 3x - 10}$

Ответ: _____

7) Найдите производную функции: $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 6$.

Ответ: _____

8) Найти: $\int (x^2 + 3x + 2)dx$.

Ответ: _____

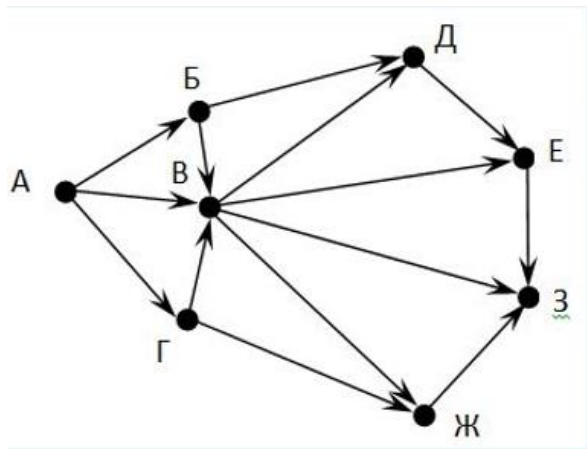
9) Если скалярное произведение векторов равно 0, то...

Ответ: _____

10) Решите уравнение $\log_2(5x - 4) = \log_2(x + 8)$.

Ответ: _____

11) На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город З?



а. 10

в. 14

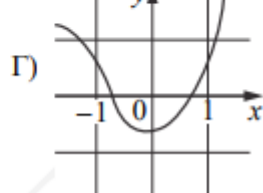
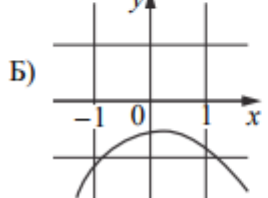
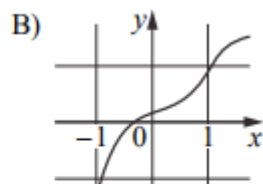
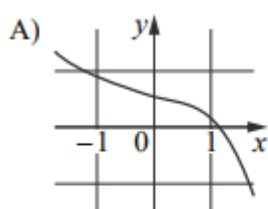
б. 18

г. 8

Ответ: _____

12) Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке $[-1; 1]$.

ГРАФИКИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) Функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$.

2) Функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$.



3) Функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$.

4) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.

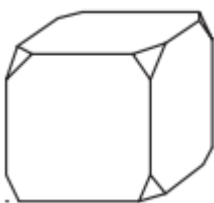
В таблице под каждой буквой графика укажите номер характеристики:

A	Б	В	Г

13) Найдите трёхзначное число, сумма цифр которого равна 20, а сумма квадратов цифр делится на 3, но не делится на 9. В ответе укажите какое-либо одно такое число.

Ответ: _____

14) От деревянного кубика отпилили все его вершины (см. рисунок). Сколько граней у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не изображены)?



а. 9

в. 18

б. 14

г. 20

Ответ: _____

15) Измерение роста детей младшей группы детского сада представлено выборкой: 92, 96, 95, 96, 94, 97, 98, 94, 95, 96. Найдите выборочную среднюю.

Ответ: _____

16) У Вовы на обед первое, второе, третье блюдо и пирожное. Он

обязательно начнет с пирожного, а остальное съест в произвольном порядке.

Найдите число возможных вариантов обеда.



а. 6

в. 8

б. 10

г. 12

Ответ: _____

17) Игровой кубик бросают дважды. Сколько элементарных исходов опыта благоприятствуют событию А: сумма очков равна 5?

Ответ: _____

18) Даны числа от 1 до 30 включительно. Какова вероятность того, что наудачу выбранное число является делителем числа 30?

а. $4/15$

в. $4/30$

б. $1/15$

г. $2/15$

Ответ: _____

19) В понедельник акции компании подорожали на некоторое число процентов, а во вторник подешевели на то же самое число процентов. В результате они стали стоить на 4 % дешевле, чем при открытии торгов в понедельник. На сколько процентов подорожали акции компании в понедельник?

а. 15

в. 18

б. 20

г. 25

Ответ: _____

20) Сколько способами можно выбрать 4 шара из 10 различных шаров, если порядок выбранных шаров не важен?

a. 182

б. 200

в. 210

г. 235



Ответ: _____

Вариант 2

1) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 11 \\ 4x - 2y = 2 \end{cases}$$



- а. $x = \frac{17}{8}$, $y = \frac{9}{4}$
б. $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{2}{4}$
в. $x = \frac{11}{8}$, $y = \frac{1}{4}$

г. $x = \frac{13}{8}$, $y = \frac{9}{8}$

Ответ: _____

2) Найдите разницу корней квадратного уравнения: $3x^2 - 12x + 9 = 0$.

Ответ: _____

3) Два числа имеют следующие свойства: их сумма равна 15, а их произведение равно 56. Найдите эти числа.

- а. 4 и 5
б. 7 и 8

- в. 3 и 4
г. 8 и 9

Ответ: _____

4) Решите неравенство: $x^2 - 6x + 9 \geq 0$

Ответ: _____

5) Дано функция: $f(x) = 2x^2 - 5x + 2$ Найдите все точки пересечения графика этой функции с осью абсцисс.

- а. (2;0) и (0.5;0)
б. (0;0) и (1;0)

- в. (3;0) и (5;0)
г. (1;0) и (0.5;0)

Ответ: _____

6) Найдите предел функции: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{x - 3}$

Ответ: _____

7) Найдите производную функции: $f(x) = 2x^5 - 4x^3 + 7x - 9$.

Ответ: _____



8) Найти: $\int (4x^3 - 2x^2 + 6x - 5)dx$.

Ответ: _____

9) Если скалярное произведение векторов равно $-|A| * |B|$, то...

а. векторы перпендикулярны

в. векторы противоположно направлены

б. векторы параллельны

г. векторы сонаправлены

Ответ: _____

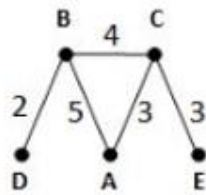
10) Решите уравнение $\log_2(x - 4) = \log_{4x} 4 + \log_{4x} x$.

Ответ: _____

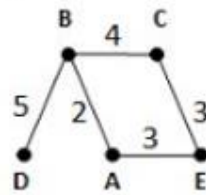
11) В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседними населенными пунктами. Укажите схему, соответствующую таблице.

	A	B	C	D	E
A		5	3		
B	5		4	2	
C	3	4			3
D		2			
E			3		

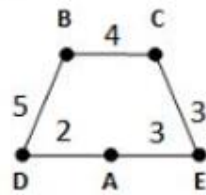
1)



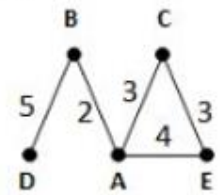
2)



3)

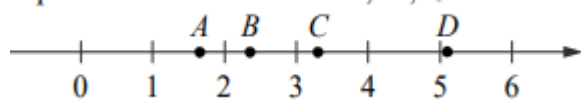


4)



Ответ: _____

12) На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

A

B

C

D

ЧИСЛА

1) $\log_2 10$

2) $\frac{7}{3}$

3) $\sqrt{26}$

4) $\left(\frac{3}{5}\right)^{-1}$

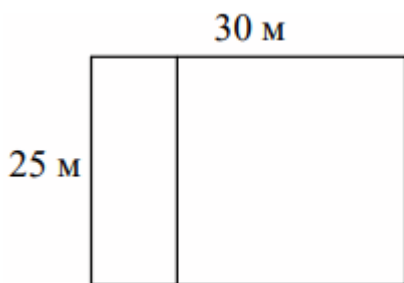
В таблице под каждой буквой точки укажите номер числа:

A	B	C	D

13) На шести карточках написаны цифры 2, 3, 5, 6, 7, 7 (по одной цифре на каждой карточке). В выражении $\square + \square \square + \square \square \square$ вместо каждого квадратика положили карточку из данного набора. Оказалось, что полученная сумма делится на 10, но не делится на 20. В ответе укажите какую-либо одну такую сумму.

Ответ: _____

14) Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 25 метров и 30 метров. Хозяин планирует обнести его забором и разделить таким же забором на две части, одна из которых имеет форму квадрата. Найдите суммарную длину забора в метрах.



a. 55

в. 145

б. 135

г. 75

Ответ: _____

15) Дан следующий вариационный ряд:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	1	1	2	2	4	4	4	5	5	5

Найдите моду и медиану данного ряда.

Ответ: _____

16) Студенческая группа состоит из 23 человек, среди которых 10 юношей и 13 девушек. Сколькими способами можно выбрать двух человек одного пола?

а. 123

в. 145

б. 132

г. 110

Ответ: _____

17) В случайному эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того что наступит исход ОР (в первый раз выпадет орел, во второй – решка).

Ответ: _____

18) Из колоды в 52 карты наугад выбраны 2 карты. Найти вероятность

того, что обе карты будут красными.

а. 25%

в. 20%

б. 24,5%

г. 22,5%



Ответ: _____

19) Расстояние между городами А и В равно 470 км. Из города А в город В выехал первый автомобиль, а через 3 часа после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 60 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость первого автомобиля, если автомобили встретились на расстоянии 350 км от города А.

а. 60 км/ч

в. 70 км/ч

б. 85 км/ч

г. 75 км/ч

Ответ: _____

20) В доме всего 14 квартир с номерами от 1 до 14. В каждой квартире живёт не менее 1 и не более 4 человек. В квартирах с 1-й по 12-ю включительно живёт суммарно 14 человек, а в квартирах с 11-й по 14-ю включительно живёт суммарно 12 человек. Сколько всего человек живут в этом доме?

а. 20

б. 40

в. 45

г. 22

Ответ:

Ответы к тесту по математике

Вариант 1

- 1) в
- 2) 1
- 3) 6
- 4) $x \in 2$
- 5) а
- 6) $6/8$ или $3/4$
- 7) $f'(x) = 12x^3 - 6x^2 + 10x - 6$
- 8) $\frac{x^3}{3} + 3 * \frac{x^2}{2} + 2x + C$
- 9) а
- 10) 3
- 11) в
- 12) А-4, Б-1, В-3, Г-2
- 13) 578 или 587 или 758 или 785 или 857 или 875
- 14) 6
- 15) 95,3
- 16) а
- 17) 4
- 18) а
- 19) б
- 20) в

Вариант 2

- 1) а
- 2) 2
- 3) б
- 4) Множество всех действительных чисел или $x \in R$
- 5) а
- 6) 3

- 7) $f'(x) = 10x^4 - 12x^2 + 7$
- 8) $x^4 - \frac{2}{3}x^3 + 3x^2 - 5x + C$
- 9) в
- 10) 6
- 11) 1
- 12) А-4, В-2, С-1, Д-3
- 13) 390 или 570 или 750
- 14) Б
- 15) Мода = 4 и 5, Медиана = 4
- 16) А
- 17) 0,25 или 25%
- 18) б
- 19) в
- 20) г

Разработчик: Стародубцева А.К., преподаватель БГПУ.

6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2023/2024 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2023/2024 уч. г. на заседании кафедры изобразительного искусства и методики его преподавания (протокол № 9 от «21» июня 2023г.).

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2024/2025 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2024/2025 уч. г. на заседании кафедры изобразительного искусства и методики его преподавания (протокол № 10 от «19» июня 2024г.).