МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет» (Астраханский государственный университет)

Колледж Астраханского государственного университета

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП О.В. Удалова «24» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Председатель ЦК Омар П.М. протокол заседания ЦК № 11 от «22» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

МАТЕМАТИКА

Составитель Канатова Р. Г., преподаватель математики

Наименование специальности 36.02.01 Ветеренария

Профиль подготовки Естественнонаучный

Квалификация выпускника Ветеринарный фельдшер

Форма обучения Очно-заочная

Год приема (курс) 2021 (1 курс)

Астрахань, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБІ ПРЕДМЕТА	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеренария

Рабочая программа учебного предмета «Математика» может быть использована программах дополнительного профессионального образования, программах профессиональной переподготовки ПО направлению «Профессиональное образование».

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Математика» относится к обязательным учебным предметам общеобразовательного учебного цикла.

1.3. Требования к результатам освоения учебного предмета

Содержание учебного предмета «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- -Вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов
- —Распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями
- —Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении
- -Анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;

- -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- -основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
 - -основы интегрального и дифференциального исчисления.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета, виды учебной работы и промежуточной аттестации

Вид учебной работы	Объем часов
Объем обязательных учебных занятий	240
в том числе:	32
теоретическое обучение	
самостоятельная работа	192
индивидуальный проект	
Форма промежуточной аттестации экзамен в первом семеси	пре

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Планируемые результаты
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Развитие понятия о чи	теле	4	
Тема 1.1. Действительные числа. Комплексные числа	Введение. Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Приближенное значение числа. Погрешность результата вычислений. Погрешности вычислений с приближенными данными. Развитие понятия числа. Комплексные числа, основные соотношения. Алгебраическая форма комплексного числа. Действие над комплексными числами в алгебраической форме. Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действие над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме. Показательная форма комплексного числа. Практическое занятие 2: «Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме».	2	ПР 01, ПР 04, ПР 05, ЛР 07, ЛР 10, ЛР11, МР 01, МР 02, МР 07
	Самостоятельная работа: «Развитие понятия о числе» Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Выполнение действий с приближенными вычислениями. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме».	1	
РАЗДЕЛ 2. Корни, степени и лога	рифм	8	
Тема 2.1. Корни и степени. Логарифмы	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.	2	ПР 01, ПР 04, ПР 05, ЛР 07, ЛР 10, ЛР11, МР 01,

			1.00.00.1.00.05
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.		MP 02, MP 07
	Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами.		
	Переход к новому основанию		
	Практическое занятие 3: «Арифметический корень натуральной степени.	2	
	Действия над степенями с произвольным действительным показателем»		
	Практическое занятие 4: «Свойства логарифмов».	2	
	Практическое занятие 5: «Решение показательных, логарифмических уравнений»	2	
	Самостоятельная работа: «Решение логарифмических уравнений» Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Решение логарифмических неравенств»	1	
РАЗДЕЛ 3. Элементы комбинатор		6	
Тема 3.1. Основные понятия комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	ЛР 07, ЛР 10, ЛР 11, MP 01, MP 02, MP 07
	Практическое занятие 7: «Решение задач на перебор вариантов».	4	
	Самостоятельная работа: Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: комбинаторика	1	
РАЗДЕЛ 4. Координаты и векторі		4	
Тема 4.1. Векторы в пространстве	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула	2	МПР5,ПР5,ПР8
Tema 4.1. Dektops s iipocipaneise	расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.	2	7,111 3,111 3,111 6
	Практическое занятие 8: «Формула расстояния между двумя точками. Уравнение прямой, плоскости, сферы. Векторы. Действия над векторами. Разложение вектора по направлениям. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов»	2	
	Самостоятельная работа: Решение математических и прикладных задач с использованием метода координат. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Векторы в	1	

	пространстве		
РАЗДЕЛ 5. Основы тригонометрии			
Тема 5.1. Тригонометрические формулы. Тригонометрические уравнения и неравенства	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения и неравенства. Простейшие тригонометрические уравнения. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Решение тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства.	2	ЛР5,ЛР9,ПР1
	Практическое занятие 9: «Преобразование тригонометрических выражений»	6	
	Практическое занятие 10: «Решение простейших тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических неравенств»	4	
	Самостоятельная работа: Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических неравенств Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Тригонометрические уравнения и неравенства Реферат на тему «Применение основ тригонометрии в освоении космоса» посвящённое «Всемирный день авиации и космонавтики» — Полет Ю.А. Гагарина в космос (1961)	2	
РАЗДЕЛ 6. Функции, их свойства и графики			
Тема 6.1. Исследование графиков функции	Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2	ЛР5,ЛР9,ПР1
	Практическое занятие 11: «Исследование функций».	4	
РАЗДЕЛ 7. Многогранники.			
Тема 7.1. Многогранники и	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы.	2	

площади их поверхностей	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида.Правильная пирамида Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Практическое занятие 13: «Решение задач».	4	ЛР1, ЛР3, ЛР6 ЛР13, МПР3 МПР4, ПР1, ПР3, ПР5
	Самостоятельная работа: Выпуклые многогранники. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Многогранники и площади их поверхностей	1	
РАЗДЕЛ 8. Начала математич		9	
Тема 8.1. Производная и ее геометрический смысл	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Понятие о непрерывности функции. Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	1	ПР 01, ПР 04, ПР 05, ЛР 07, ЛР 10, ЛР11, МР 01,
	Практическое занятие 15: «Производные основных элементарных функций. Исследование функций с помощью производной».	4	
Тема 8.2. Интеграл	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона— Лейбница.	1	ПР 01, ПР 04, ПР 05, ЛР 07, ЛР 10, ЛР11, МР 01,
	Практическое занятие 16: «Формула Ньютона-Лейбница».	3	
	Самостоятельная работа: Решение задач	2	

Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Интеграл		
итого	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий по математике;
- модели геометрических фигур.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного предмета

Основная литература:

- 1.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углублённый уровень. ЭФУ / Пратусевич М. Я., Столбов К. М., Головин А. Н. и др. Москва: Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099468-2. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785090994682.html
- 2. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512207

Дополнительная литература:

- 3.Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / Е. Н. Гусева. 7-е изд., стеротип. Москва: ФЛИНТА, 2021. 220 с. ISBN 978-5-9765-1192-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119270921.html
- 4 Меняйлов, А. И. Математический практикум: учебное пособие для высшей школы / Меняйлов А. И., Меняйлова М. А. Москва: Академический Проект, 2020. 92 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2774-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785829127749.html

Журналы:

- 1. Алгебра и анализ
- 2. Математический сборник
- 3. Уфимский математический журнал

Программное обеспечение и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Far Manager	Файловый менеджер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARKSQL НПО «Информ-систем». https://library.asu.edu.ru.
- 2. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru_
- 3. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com. Имяпользователя: AstrGU. Пароль: AstrGU.
- 4. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.stydentlibrary.ru
- 5. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

6. Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы правила.http://www.consultant.ru ОЦЕНКА КОНТРОЛЬ И **РЕЗУЛЬТАТОВ** ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.3. Методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения	Методы контроля	Критерии оценки результатов
	1	обучения
1	2	3
Умения:	Практическая	Легко использует теоретические
Решать простейшие	работа	положения математики при
комбинаторные задачи	1	выполнении заданий. Способен
методом перебора, а также с		объяснить, используя математический
использованием известных		способ изложения, любой этап
формул		вычисления или решения.
Вычислять в простейших	Практическая	Легко использует теоретические
случаях вероятности событий	работа	положения математики при
на основе подсчета числа		выполнении заданий. Способен
исходов		объяснить, используя математический
		способ изложения, любой этап
		вычисления или решения.
Распознавать на чертежах и	Практическая	Легко использует теоретические
моделях пространственные	работа	положения математики при
формы; соотносить		выполнении заданий. Способен
трехмерные объекты с их		объяснить, используя математический
описаниями, изображениями		способ изложения, любой этап
		вычисления или решения.
Описывать взаимное	Практическая	Легко использует теоретические
расположение прямых и	работа	положения математики при
плоскостей в пространстве,		выполнении заданий. Способен
аргументировать свои		объяснить, используя математический
суждения об этом		способ изложения, любой этап
расположении		вычисления или решения.
Анализировать в простейших	Практическая	Легко использует теоретические
случаях взаимное	работа	положения математики при
расположение объектов в		выполнении заданий. Способен
пространстве		объяснить, используя математический
		способ изложения, любой этап
		вычисления или решения.
Изображать основные	Практическая	Легко использует теоретические
многогранники и круглые	работа	положения математики при
тела; выполнять чертежи по		выполнении заданий. Способен
условиям задач		объяснить, используя математический
		способ изложения, любой этап
		вычисления или решения.
Строить простейшие сечения	Практическая	Легко использует теоретические
куба, призмы, пирамиды	работа	положения математики при
		выполнении заданий. Способен
		объяснить, используя математический
		способ изложения, любой этап

рещать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) Использовать при решении стереометрические факты и методы Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач планиметрические факты и методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Прак
работа положения математики при выполнении заданий. Способен помадай, объемов) Писпользовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Практиче
выполнении заданий. Способен накождение геометрических величии (длин, утлов, площадей, объемов) Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения дабота Вычислять значение функции по задания опрожения жатематики при выполнении заданий. Способен объяснить, использум технатический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая работа Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их па графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства заментарных функций выполнении заданий. Способен объяснить, использум атематический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства значение функций, иллюстрировать по графику свойства заментарных функций работа Практическая работа Практическая объемов дыми изучения изучения изучения выполнении заданий. Способен объяснить, использум атематический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая объемов дыми денения положения математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая объемов дыми денения или решения. Практическая объемов дыми денения или решения. Практическая объемов дыми денения положения математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков
нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) Использовать при решении стереометрические адаач планиметрические факты и методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач работа Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач работа Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач работа Практическая работа Практическия способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая раб
величин (длин, утлов, плопадей, объемов) Способ изложения, любой этап вычисления или решении стереометрические факты и методы Практическая плашиметрические факты и методы Практическая работа Практическая плоложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая плоложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая плоложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическа
Практическая работа Вычисления или решения. Практическая положения или решения. Практическая положения или решения. Практическая работа Практическая работа Практическая работа Проводить доказательные расуждения в ходе решения задач Практическая работа Практическая
Практическая работа Практическая работа Практические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения или решения. Практическая работа Практический способ изложения дадний. Способен объяснить, используя математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математика при негительная работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Прак
положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическа
планиметрические факты и методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения работа Вычислять доказательные рассуждения в ходе решения работа Вычислять значение функции по заданному значению аврумента при различных способах задания функции иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций иллюстрировать по графику свойства элементарных функций ваполнения уфункций выполнения заданий. Способен объяснить, использум математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Пра
методы Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Вычисления или решения заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции практическая работа Практ
Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Вычисления или решения заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции правтическая работа Практическая работа Пра
Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Вычисления математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления математики при выполнении заданий. Способен объяснить используя математический способ изложения, любой этап вычисления математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практич
Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач Практическая работа Практическая работа Практическая работа Вычислять значение функции по заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа П
работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции работа по заданному значению аргумента при различных способах задания функции работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках пособ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций работа Практическая работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций практическая работа положения математики при вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций построения графиков положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения математиче
работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции работа по заданному значению аргумента при различных способах задания функции работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках пособ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций работа Практическая работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций практическая работа положения математики при вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций построения графиков положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения математиче
выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций изученных функций иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций работа Практическая ра
объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая объяснить, использует теоретические положения заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая работа Практическая объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая объяснить, использует теоретические положения, любой этап вычисления или решения. Практическая объяснить, использует теоретические положения, любой этап вычисления или решения. Практическая объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, используя математические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить и потематики при выполнения заданий. Способен объяснить и
Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графику свойства элементарных функций Практическая работа
Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций излементарных функций иллюстрировать по графику свойства залементарных функций иллюстровать по графику свойства залементарных функций иллюстровать по графику свойства залементарных функций иллюстровать производные залементарных функций иллюстровать производные забота использува математические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использув математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков и построения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции по задания функции по задания функции по задания функции по объяснить, используя математический способ изложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках пработа по объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций пработа по объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций пработа по объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа по объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
по заданному значению аргумента при различных способах задания функции Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций Находить производные элементарных функций Находить производные знаментарных функций Практическая работа Поожения математики при Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математики при Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математики при Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математики при
выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя теоретические положения математики при выполнения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков
объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Определять основные свойства числовых функций иллюстрировать по графику свойства элементарных функций работа Находить производные элементарных функций работа Практическая работа Практический способеновъзует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить, использует теоретические положения математики при выполнения заданий. Способен объяснить и положения
Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Опражтическая работа Практическая работа Положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический объяснить, используя математический
Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Использовать производную для изучения графиков Использовать производную для изучения графиков Использовать производнков и построения графиков Вычисления или решения. Практическая работа Практическая работа Вычисления или решения. Практическая работа Положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический объяснить, используя математический способ уванить, использует теоретические
Определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Практическая работа
работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Практическая работа Положения математики при выпользует теоретические положения
работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Практическая работа Положения математики при выпользует теоретические положения
иллюстрировать их на графиках Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Практическая работа Практическая объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций Практическая работа Поотвения заданий. Способен объяснить, используя математический объяснить, используя математический
графиках Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа
Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа
Вычисления или решения. Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций Находить производные элементарных функций Практическая работа Практическая работа Практическая объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа Практическая положения или решения. Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Практическая работа Практическая работа Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая работа
работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Практическая элементарных функций Практическая работа Положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
графику свойства элементарных функций выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический объяснить, используя математический
элементарных функций объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций работа Практическая работа Производную способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Производную выполнении заданий. Способен положения математики при выполнении заданий. Способен положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический объяснить, используя математический
Способ изложения, любой этап вычисления или решения. Находить производные элементарных функций работа Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Находить производные элементарных функций работа Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Находить производные элементарных функций Практическая работа Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
элементарных функций работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков работа Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков работа Использовать производную для изучения свойств функций работа и построения графиков выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
способ изложения, любой этап вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Использовать производную работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Вычисления или решения. Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Вычисления или решения. Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков Практическая работа Практическая положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
для изучения свойств функций работа положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
и построения графиков выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический
объяснить, используя математический
способ изложения, любой этап
вычисления или решения.
Применять производную для Практическая Легко использует теоретические
проведения приближенных работа положения математики при
вычислений, решать задачи выполнении заданий. Способен
прикладного характера на объяснить, используя математический
нахождение наибольшего и способ изложения, любой этап
thought, moon stan

Решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящие к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы выполняет задания практической работы в соответствии с изложенной теорией, либо производит вычисления иным разрешенным (нестандартным) способом	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Использовать графический метод решения уравнений и неравенств	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнить числовые выражения	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней,	Практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический

логарифмов,		способ изложения, любой этап
тригонометрических функций		вычисления или решения.
Знания:	Комбинированный	Дает четкий аргументированный ответ
Значение математической	опрос	на поставленный вопрос, использует
науки для решения задач,		математические обозначения при
возникающих в теории и		ответе
практике; широту и в то время		
ограниченность применения		
математических методов к		
анализу и исследования		
процесса и явлений в природе		
и в обществе		
Значение практики и	Комбинированный	Дает четкий аргументированный ответ
вопросов, возникающих в	опрос	на поставленный вопрос, использует
самой математике для		математические обозначения при
формирования и развития		ответе
математической науки;		
историю развития понятия		
числа, создания		
математического анализа,		
возникновения и развития		
геометрии		
Универсальный характер	Комбинированный	Дает четкий аргументированный ответ
законов логики	опрос	на поставленный вопрос, использует
математических рассуждений,		математические обозначения при
их применимость во всех		ответе
областях человеческой		
деятельности		
Вероятностный характер	Комбинированный	Дает четкий аргументированный ответ
различных процессов	опрос	на поставленный вопрос, использует
окружающего мира		математические обозначения при
		ответе

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания умений, знаний

Практическая проверка занимает особое место в системе контроля. Основные цели обучения учащихся в средних специальных учебных заведениях - не только усвоение определенной системы знаний, образом формирование ими НО главным профессиональной готовности решать практические производственные задачи. Такая готовность определяется степенью сформированности системы умений и прежде всего профессиональных. Практическая проверка позволяет выявить, как учащиеся умеют применять полученные знания на практике, насколько они овладели необходимыми главными компонентами деятельности. процессе умениями, В выполнения профессиональных заданий учащийся обосновывает принятое решение, что позволяет установить уровень усвоения теоретических положений, т.е. одновременно с проверкой осуществляется проверка знаний.

3.5. Примерные практические работы

Раздел 2. Тема 2.1

Вариант 1

1.Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25$,6.

2. Найдите значение выражения $(7x - 13)(7x + 13) - 49x^2 + 6x$ при x = 80.

3.Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[5]{10} \cdot \sqrt[5]{16}}{\sqrt[5]{5}}$.

4.Найдите значение выражения $\frac{12\sqrt[9]{m}\cdot {}^{18}\sqrt{m}}{{}^{6}\sqrt{m}}$ при m>0.

5.Найдите значение выражения $3^{\sqrt{5}+10} \cdot 3^{-5-\sqrt{5}}$.

6.Найдите значение выражения $\frac{11a^6b^3-(3a^2b)^3}{4a^6b^6}$ при b=2.

Вариант 2

1.Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{7}-1,2\right)\cdot 5\frac{5}{6}$.

2. Найдите значение выражения (9axy - (-6xya)): (3yax).

3.Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[9]{7} \cdot \sqrt{18}\sqrt{7}}{\sqrt[6]{7}}$.

4.Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$ при m=64.

5.Найдите значение выражения $\frac{0.5^{\sqrt{10}-1}}{2^{-\sqrt{10}}}$.

6.Найдите значение выражения 7^{2x-1} : 49^x : x при $x = \frac{1}{14}$.

Раздел 2. Тема 2.1

Вариант 1

1.Найдите значение выражения $log_{\sqrt{7}}^2$ 49.

2.Найдите значение выражения $\frac{\log_2 12,8 - \log_2 0,8}{5^{\log_2 5 16}}$.

3.Найдите $\log_a(a^8b^9)$, если $\log_a b = 6$.

4.Найдите $\log_a\left(\frac{a^3}{b^9}\right)$, если $\log_a b = 1$.

5.Найдите корень уравнения $\log_{\frac{1}{2}}(13 + x) = -4$.

6.Найдите корень уравнения $\log_6(6 + 3x) = 2$.

Вариант 2

1.Найдите значение выражения $log_{5\sqrt{11}}^2$ 121

2.Найдите значение выражения $\frac{\log_3 135 - \log_3 5}{6^{\log_{216} 8}}$.

3.Найдите $\log_a(a^3b^5)$, если $\log_a b = -14$.

4.Найдите $\log_a\left(\frac{a^5}{b^7}\right)$, если $\log_a b = -2$.

- 5.Найдите корень уравнения $\log_{\frac{1}{4}}(9 + 5x) = -3$.
- 6. Найдите корень уравнения $\log_{6}(3 x) = 2$.

3.6. Примерные вопросы для комбинированного опроса

Раздел 3. Тема 3.1

- 1. Две плоскости называются параллельными, если они ...
- 2. Если две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости, то эти плоскости ...
 - 3. Прямая и плоскость называются параллельными, если они ...
 - 4. Две прямые называются скрещивающимися, если они не лежат в одной...

Раздел 6. Тема 6.1

- 1. Что такое радиан, радианная мера угла?
- 2. Понятие числовой единичной окружности.
- 3. Что такое тригонометрический круг?
- 4. Как перевести из радианной меры в градусную?
- 5. Как перевести из градусной меры в радианную?
- 6. Что такое тригонометрическая функция.
- 7. Какие обратные тригонометрические функции вы знаете? Что они означают?
- 8. Что такое тригонометрический круг? Для чего он нужен? Из чего состоит?
- 9. Тригонометрический круг и график функции в декартовой системе координат соответствие значений?
 - 10. Как построить график тригонометрической функции?

Раздел 6. Тема 6.2

- 1. Какое уравнение называется тригонометрическим (неравенство)?
- 2. Какие простейшие тригонометрические уравнения и неравенства Вы знаете? Приведите пример.
 - 3. Назовите решение простейших тригонометрических уравнений в общем виде.
 - 4. Нарисовать тригонометрический круг с указанием осей и их значениями.
 - 5. Каков порядок решения простейших тригонометрических уравнений?

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Название образовательной	Темы, разделы дисциплины	Краткое описание применяемой
технологии		технологии
Метод проектов	Раздел XII, темы 12.1, 12.	Система организации обучения,
		при которой обучающиеся
		приобретают знания и умения в
		процессе самостоятельного
		планирования и выполнения
		постепенно усложняющихся
		практических заданий –
		проектов.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Указания для обучающихся по освоению учебного предмета

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер радела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное	Кол-во	Формы работы
(темы)	изучение	часов	
Раздел 1	«Выполнение действий с приближенными	4	Домашнее задание
	вычислениями. Действия над комплексными		
	числами, заданными в тригонометрической		
	форме».		
Раздел 2	«Решение логарифмических неравенств»	12	Домашнее задание
Раздел 3	Геометрические преобразования 8 Домашнее задание		Домашнее задание
Раздел 4	Решение задач по комбинаторике	6	Домашнее задание
Раздел 5	Векторы в пространстве	6	Домашнее задание
Раздел 6	Тригонометрические уравнения и неравенства	12	Домашнее задание,
	Применение основ тригонометрии в освоении		реферат
	космоса		
Раздел 7	Степенные, показательные, логарифмические и	10	Домашнее задание,
	тригонометрические функции		доклад
	Математика за здоровый образ жизни		
Раздел 8	Многогранники и площади их поверхностей	6	Домашнее задание
Раздел 9	Тороид	6	Домашнее задание
Раздел 10	Интеграл	12	Домашнее задание
Раздел 11	Объемы многогранников и тел вращения	6	Домашнее задание,
	Подвиг математиков в годы Великой		презентация
	Отечественной войны: вспомним всех!		
Раздел 12	Элементы математической статистики	12	Домашнее задание,
	Математическая составляющая в формировании		презентация
	финансовой грамотности		
Раздел 13	Нестандартные методы решения неравенств	4	Домашнее задание,
	Безопасность жизнедеятельности в задачах		презентация
	математике		

5.2. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении учебного предмета, выполняемые обучающимися самостоятельно

Требования к выполнению индивидуальной домашнего задания по математике:

- 1. Домашнее задание выполняется в тетради для практических и самостоятельных работ в клетку, синими или черными чернилами.
- 2. Тетрадь подписывается студентом с указанием группы, ФИО.
- 3. Условие домашнего задания переписывается в тетрадь.
- 4. Задания можно решать не по порядку в таком случае указывается номер выполняемого задания.
- 5. Требование к оформлению: аккуратность, подробность выкладок все промежуточные расчеты должны быть отражены в выполненном домашнем задании.

Требования к оформлению учебных презентаций

- 1. Структура презентации:
- 1. Титульный лист с указанием темы, автора, руководителя проекта.
- 2. Слайды с оглавлением.
- 3. Гиперссылки на внешние Интернет-ресурсы (если необходимо).

4. Список использованной литературы и ссылок.

Требования к оформлению слайдов:

- 1. Насыщенность не более 1/3 площади экрана.
- 2. Наличие не более одного логического ударения: цвет, яркость, обводка, мигание, движение.
- 3. Использование не более трех вариантов хорошо читаемых шрифтов в презентации.
- 4. Размер шрифта не менее 24 для текста и 36 для заголовка.
- 5. Длина строки не более 36 знаков.
- 6. Расстояние между строками внутри абзаца 1,5, между абзацев 2 интервала.
- 7. Контраст изображения по отношению к фону.
- 8. Яркость цветов по отношению к фону.
- 9. Единый стиль презентации, соответствующий тематике.
- 10. Смена слайдов только с помощью кнопок.
- 11. Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.

Требования к оформлению реферата

Используется шрифт Times New Roman, кегль 14-й. Межстрочный интервал — полуторный. Больший интервал, опять же, говорит о попытке смухлевать с объёмом. Ориентация листа — книжная. Альбомная иногда допускается при оформлении приложений (например, широких таблиц). Поля: 1,5 см для верхнего, 3 см для нижнего, 1,5 см для правого и 2,5 см для левого (1 см — запас для подшивки листов). Листы форма A4, плотность — стандартная для распечатки принтером, цвет белый. Текст печатается только на одной стороне листа.

Оборотная должна остаться чистой. Нумерация (арабскими цифрами) проставляется с третьего листа (с введения). 1-й и 2-й листы (титульный и содержание), согласно ГОСТу, не нумеруются, но учитываются в подсчёте.

Приложения не нумеруются. Титульный лист состоит из следующих частей:

- Шапка с полным наименованием учебного заведения (вуза, колледжа, школы и т. д.), названием факультета и кафедры, а также и фразой «Министерство образования и науки Российской Федерации» (её при оформлении титульного листа реферата иногда исключают). Форматирование по центру.
- Надпись «РЕФЕРАТ» с названием работы и указанием дисциплины. Форматирование по центру. Иногда название указывается просто, без кавычек, иногда вписывается в формулу ... на тему «N»... (то же самое с указанием дисциплины; конкретные требования уточняйте на кафедре). Форматирование по центру, расположение примерно посередине листа (или чуть-чуть выше).
- Данные об авторе (ФИО, курс, иногда группа или отделение) и научном руководителе (ФИО, должность, научная степень или в формате «д. и. н.», «к. м. н.», или развёрнуто, уточняйте в методичке). Этот блок располагается на 7-9 интервалов ниже предыдущего. Обратите внимание на то, что блок располагается справа, но первые буквы строк выстроены в одну линию добиться такого расположения можно, используя клавишу Tab.
- Заключительный блок с информацией о городе, в котором находится учебное заведение, и годе написания работы. Располагается в самом низу листа, форматирование по центру.

Основной кегль при оформлении титульного листа — 14, но слово «РЕФЕРАТ» и название темы обычно набираются более крупным.

5.3. Описание показателей и критериев оценивания результатов самостоятельной работы, описание шкал оценивания в зависимости от выбранных форм работы

- •«5» (отлично): студент четко и без ошибок выполнил домашнее задание.
- •«4» (хорошо): выполнены домашнее задание, но есть замечания.
- •«3» (удовлетворительно): домашнее задание полностью выполнено, но допущено несколько существенных ошибок.
 - •«2» (не зачтено): студент не выполнил или неправильно выполнил задание.

При необходимости рабочая программа учебного предмета может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

Реферат, доклад

Система оценивания – пятибалльная.

Критерии определения оценки:

Оценка «5» - реферат, доклад составлен по плану, соблюдается логичность, последовательность изложения материала, качественное внешнее оформление, объем – не менее 14 страниц формата А4;

Оценка «4» - реферат, доклад выполнен по плану, но некоторые вопросы раскрыты не полностью, есть небольшие недочеты в работе, объем – не менее 14 страниц формата A4;

Оценка «3» - при выполнении реферат, доклад наблюдается отклонение от плана, нарушена логичность, отсутствует внутренняя логика изложения, удовлетворительное внешнее оформление, объем менее 14 страниц формата A4;

Оценка «2» - тема не раскрыта, неудовлетворительное внешнее оформление, объем менее 14 страниц формата A4.

Презентация

Система оценивания – пятибалльная.

Критерии определения оценки:

Оценка «5» выставляется, обучающемуся, если презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; выдержан стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Оценка «4» выставляется обучающемуся, если презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Оценка «3» выставляется обучающемуся, если презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема не ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), несоответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Оценка «2» выставляется обучающемуся, если работа не выполнена или содержит материал не по вопросу.

При необходимости рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

лист изменений

в рабочей программе учебного предмета Математика по направлению подготовки 36.02.01 Ветеринария

на 2021/2022 учебный год

1.1	вносятся следующие изменения:
2 D	ттой одолучовина измочаний.
2. В внося	пся следующие изменения.
2.1	:
2.2.	
2.9	
3. B BE	осятся следующие изменения:
(элемент рабочей програм	
3.1	·····;
3.2	······,
3.9	
авитель	_/Канатова Р.Г., преподаватель/