# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

**УТВЕРЖДАЮ** 

(ученая степень)

Широкова Н.В.

|   |                     | Проректор по УР и ЦТ                                  |  |
|---|---------------------|---|--|
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  СОО.02.01 Математика  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе 9 классов (основное общее образование)  Форма обучения  Очная  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное |                     | Ширяев С.Г.   |  |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  СОО.02.01 Математика  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе 9 классов (основное общее образование)  Форма обучения  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное        |                     | <u>«29» августа 2024 г.</u>                           |  |
| Специальность  Ворма обучения  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное   |                     | М.Π.  |  |
| Специальность  Ворма обучения  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное   | PAE                 | <b>БОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     |  |
| рорма обучения  Очная  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное   |                     | СОО.02.01 Математика                                  |  |
| рорма обучения  Очная  Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное   | 2                   | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |  |
| Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное  | Специальность       | на базе 9 классов (основное общее образование)        |  |
|   | орма обучения Очная |   |  |
|   |                     |   |  |
|   |                     |   |  |
|   |                     |   |  |
|   | Разработчик:        |   |  |

ст. преподаватель

(должность)

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 27.08.2024г. № 1

(подпись)

Винокурова И.Н.

Рассмотрено и рекомендовано:

Директор Донского аграрного колледжа

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### СОО.02.01 Математика

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** учебная дисциплина «Математика» относится к базовой и принадлежит группе общеобразовательных учебных дисциплин среднего общего образования из обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: сформированность представлений о методах доказательств, алгоритмов решения задач; умении формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- 2) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- 3) умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- 4) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- 5) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- 6) умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- 7) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- 8) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

- 9) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- 10) умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

- 11) умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- 12) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

- 13) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 14) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;
- 15) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- 16) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- 17) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
- 18) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интер-

претировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

19) умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                | Объем часов,<br>2023, 2024 г.н. |
|---|---------------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)             | 164                             |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 156                             |
| в том числе:                                      |                                 |
| лекции  | 78                              |
| практические занятия                              | 78                              |
| Контроль  | 8                               |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета | -                               |

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины <u>СОО.02.01 Математика</u>

| Наименование раз-<br>делов и тем               | - Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоя-<br>тельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  |    | Уровень<br>освоения |
|--|--|----|---------------------|
| 1  | 2  |    | 4                   |
| Введение                                       | Содержание учебного материала  | 2  |                     |
|  | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования.  | 2  | 1                   |
| Раздел 1. Алгебра                              |  | 22 |                     |
| Тема 1.1.                                      | Содержание учебного материала  | 6  |                     |
| Развитие понятия<br>о числе                    | Целые и рациональные числа. Действительные числа. Комплексные числа. Приближенные вычисления.  | 6  | 2,3                 |
| Тема 1.2.                                      | Содержание учебного материала  | 16 | Ì                   |
| Корни, степени и<br>логарифмы                  | Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Логарифм. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений. | 16 | 1,2,3               |
| Раздел 2. Основы тригонометрии                 |  | 22 |                     |
| Тема 2.1.                                      | Содержание учебного материала  | 4  |                     |
| Основные понятия                               | Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус. Тангенс и котангенс.   | 4  | 2                   |
| Тема 2.2.                                      | Содержание учебного материала  | 6  |                     |
| Основные триго-<br>нометрические<br>тождества. | Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.  | 6  | 1,2                 |
| Тема 2.3. Преобра-                             | Содержание учебного материала  | 6  |                     |
| зования простей-                               | Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в  | 6  |                     |
| ших тригономет-<br>рических выраже-<br>ний.    | сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.   |    | 2,3                 |

| Тема 2.4. Тригоно-         | Содержание учебного материала   | 6  |       |
|----------------------------|---|----|-------|
| метрические урав-          |   | 6  |       |
| нения и неравен-           | Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства                                 | O  | 2     |
| ства.                      |   |    | 2     |
|                            | іх свойства и графики   | 10 |       |
| Тема 3.1.                  | Содержание учебного материала   | 2  | 4     |
| Функции. Свой-             |   | 2  |       |
| ства функции. Об-          | Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение         | 2  |       |
| ратные функции.            | графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность,      |    |       |
| ратные функции.            | чётность, нечётность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и         |    | 1     |
|                            | убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая             |    | 1     |
|                            | интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.   |    |       |
|                            | Обратные функции. График обратной функции. Арифметические операции над                |    |       |
| Тема 3.2.                  | функциями. Сложная функция (композиция).  | 0  |       |
|                            | Содержание учебного материала   | 8  |       |
| Степенные, пока-           | Степенная функция, её свойства и график. Показательная функция, её свойства и график. | 8  |       |
| зательные, лога-           | Логарифмическая функция, её свойства и график. Тригонометрические функции, их         |    |       |
| рифмические и              | свойства и графики. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.       |    |       |
| тригонометриче-            | Преобразование графиков. Параллельный перенос   |    | 1.0.0 |
| ские функции. Об-          |   |    | 1,2,3 |
| ратные тригоно-            |   |    |       |
| метрические функ-          |   |    |       |
| ции<br>Раздел 4. Уравнения | w wonanawama  | 14 |       |
| Тема 4.1.                  |   |    | 4     |
|                            | Содержание учебного материала   | 6  |       |
| Уравнения и си-            | Рациональные и иррациональные уравнения. Равносильность уравнений, неравенств, си-    | 6  | 2     |
| стемы уравнений            | стем. Показательные и логарифмические уравнения и системы. Тригонометрические урав-   |    | 2     |
| - 10 YY                    | нения.  |    |       |
| Тема 4.2. Неравен-         | Содержание учебного материала   | 6  |       |
| ства                       |   |    |       |
|                            | Рациональные и иррациональные неравенства. Основные приемы их решения. Показа-        | 6  | 2.3   |
|                            | тельные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения.                 |    | 2,3   |
| Тема 4.3. Исполь-          | Содержание учебного материала   | 2  |       |

| зование свойств и                              | Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравне-  | 2                    |       |
|--|--|----------------------|-------|
| графиков функций                               | ний и неравенств с двумя переменными и их систем.  | 2                    |       |
| при решении урав-                              | 1 1  |                      | 2     |
| нений и неравенств                             |  |                      |       |
| *  | гематического анализа  | 32                   |       |
| Тема 5.1. Последо-                             | Содержание учебного материала  | 8                    | -     |
| вательности                                    | Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последо-  | 8                    |       |
|  | вательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.  | Ü                    | 2,3   |
| Тема 5.2. Произ-                               | Содержание учебного материала  | 12                   |       |
| тема 3.2. Производная  Тема 5.3. Первообразная | Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Производные обратной функции и композиции функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, её геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.  Содержание учебного материала Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площа- | 12<br>12<br>12<br>12 | 2,3   |
| и интеграл                                     | тервоооразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площа-<br>ди криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения инте-<br>грала в физике и геометрии.   |                      | 2,3   |
| Раздел 6. Геометрия                            | C  | 36                   | -     |
| Тема 6.1.                                      | Содержание учебного материала  | 8                    |       |
| Координаты и век-<br>торы                      | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула 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. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.   | 8                    | 1,2,3 |
| Тема 6.2.                                      | Содержание учебного материала  | 10                   |       |

| Прямые и плоско-   | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоско-                    | 10 |       |
|--|--|----|-------|
| сти в пространстве   | сти. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендику-                   |    |       |
|  | ляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плос-                   |    | 1 2 2 |
|  | костями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования про-                      |    | 1,2,3 |
|  | странства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное про-                 |    |       |
|  | ектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.                     |    |       |
| Тема 6.3. Много-   | Содержание учебного материала  | 6  |       |
| гранники   | Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые много-                   | 6  |       |
|  | гранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. |    | 2     |
|  | Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в па-                 |    |       |
|  | раллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о                 |    |       |
|  | правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).                            |    |       |
| Тема 6.4.  | Содержание учебного материала  | 6  |       |
| Тела и поверхности   | Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образую-                   | 6  |       |
| вращения   | щая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Шар и сфера, их се-                 |    | 2     |
|  | чения. Касательная плоскость к сфере.  |    |       |
| Тема 6.5.  | Содержание учебного материала  | 6  |       |
| Измерения в гео- Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямо- |  | 6  |       |
| метрии   | угольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамида и конуса.                       |    | 2, 3  |
|  | Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади                        |    | 2, 3  |
|  | сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.                          |    |       |
|  | рика, статистика и теория вероятностей   | 18 |       |
| Тема 7.1.  | Содержание учебного материала  | 6  |       |
| Элементы комби-  | Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок,                    | 6  |       |
| наторики   | сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства би-                  |    | 1,2   |
|  | номинальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.  |    |       |
| Тема 7.2.  | Содержание учебного материала  | 6  |       |
| Элементы теории  | Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о незави-                   | 6  |       |
| вероятностей   | симости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые ха-                 |    |       |
|  | рактеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.                          |    |       |
| Тема 7.3.  | Содержание учебного материала  | 6  |       |

| Элементы матема- тической стати- |   |     | 2, 3 |
|----------------------------------|---|-----|------|
| стики                            | стики шение практических задач с применением вероятностных методов. |     |      |
| Контроль                         |   | 8   |      |
|                                  | Всего   | 164 |      |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет математики; учебная аудитория № 71 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска).

Технические средства обучения: учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - таблицы.

Учебная аудитория № 73 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (телевизор), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - таблицы

Учебная аудитория № 74 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (аудио система, проекционный экран, проектор, персональный компьютер), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - галерея портретов физиков, музей физических приборов, виртуальная лаборатория физики.

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA Счет № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Сомпание Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

| <b>№</b><br>п\п | Основные источники  | Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС | Использует-<br>ся при изу-<br>чении разде-<br>лов |
|-----------------|---|---|---|
| 2               | Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие для спо / В. С. Шипачев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 384 с. — ISBN 978-5-507-47460-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/378488— Режим доступа: для авториз. пользователей. | https://e.lanbook.com/book/378488                   | 1-7   |
| 3               | Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по   | URL:  | 1-7   |

| 4               | высшей математике / Г. М. Булдык. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 332 с. — ISBN 978-5-507-46820-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321182. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. — 6-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-09-087877-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360725— Режим досту- | https://e.lanbook.com/book/321182  https://e.lanbook.com/book/360725 |   |
|-----------------|--|--|---|
| <b>№</b><br>п\п | па: для авториз. пользователей.  Дополнительные источники  | Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС                  | Использует-<br>ся при изу-<br>чении разде-<br>лов |
| 1               | Филипенко, О. В. Математика: учебное пособие / О. В. Филипенко. – Минск: РИПО, 2019. – 269 с.: ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=6000">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=6000</a> 94. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-932-8. – Текст: электронный.  | URL: https://biblioclub.ru/in dex.php?page=book& id=600094           | 1-7   |

#### Перечень информационных справочных систем

| Наименование ресурса  | Режим доступа       |
|---|---------------------|
| – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов        | http://fcior.edu.ru |
| (ФЦИОР)   | imp.//icior.edu.ru  |
| – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов              | http://school -     |
|   | collection.edu.ru/  |
| - справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образова- | http://digital-     |
| (кин  | edu.ru/             |
| – Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Феде- | http://window.edu   |
| рации   | .ru/                |
| <ul> <li>Портал Свободного программного обеспечения</li> </ul>    | http://freeschool.a |
|   | ltlinux.ru/         |
| <ul> <li>Учебники и пособия по математике</li> </ul>              | http://heap.altlinu |
|   | x.org/issues/textb  |
|   | ooks/               |

#### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

## Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA Счет № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Сомпание Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное

обеспечение; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

| Результаты обучения   | Формы и методы контроля и оценки   |
|---|--|
| (освоенные умения, усвоенные знания)  | результатов обучения   |
| В результате обучения обу   | учающийся должен:  |
| знать:  |  |
| сформированность представлений о методах доказательств, алгоритмов решения задач; умении формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| рассуждения в ходе решения задач  |  |
| уметь:  |  |
| 1) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 2) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;   | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 3) умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;   | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 4) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 5) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами          | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |

| счисления;   |  |
|--|--|
| 6) умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 7) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 8) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 9) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;   | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| 10) умение оперировать понятиями: непрерывность  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и за-   |

функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

щита реферата. Математический диктант. Тестирование

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

11) умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

12) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

13) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях:

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

14) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пере-

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

секающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

15) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

16) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование

17) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

| 18) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
|---|--|
| 19) умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.  | Устный опрос. Решение задач. Выполнение расчетной работы. Подготовка и защита реферата. Математический диктант. Тестирование |
| Итоговый контроль:  | Зачет, экзамен   |