**Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация   
"Колледж "Кадры для цифровой экономики"**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | ООД.07 Математика |
| Специальность | 35.02.05 Агрономия ФП «Профессионалитет» |
| Квалификация выпускника | агроном |
| Срок получения СПО | 2года 10 месяцев |

Форма обучения Очная

Махачкала 2025

1

Программа общеобразовательной дисциплины ООД.07 Математика разработана на основе:

* федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);
* примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);
* федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 35.02.05 Агрономия, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021г. № 444;
* примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» по естественно-научному профилю (для профессиональных образовательных организаций);
* учебного плана по специальности 35.02.05 Агрономия
* рабочей программы воспитания по специальности 35.02.05 Агрономия Содержание рабочей программы по дисциплине «Математика» разработано на

основе:

* синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
* интеграции и преемственности содержания по дисциплине «Математика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Организация-разработчик: Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Колледж "Кадры для цифровой экономики"

|  |  |
| --- | --- |
| **СОДЕРЖАНИЕ** | **стр.** |
| **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **4** |
| **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**  **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **19** |
| **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **32** |
| **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **34** |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ООД.07 Математика

* + 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Общеобразовательная дисциплина ООД.04 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия

Общеобразовательная дисциплина ООД.07 Математика изучается на базовом уровне.

## Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

* + 1. **Цель дисциплины**

Содержание рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД.07 Математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО:

* + - * формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
      * развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
      * овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных предметов на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
      * воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

## Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01 - ОК 07 и ПК 1.7, ПК 2.9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие компетенции** | **Планируемые результаты обучения** | |
| **Общие** | **Дисциплинарные** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | В части трудового воспитания:   * готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; * готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; * интерес к различным сферам профессиональной деятельности,   Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:   * самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; * устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; * определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; * выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; * вносить коррективы в деятельность,   оценивать соответствие результатов целям, | -владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;   * уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; * уметь выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; * уметь оперировать понятиями рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; * уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и   наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | оценивать риски последствий деятельности;   * развивать креативное мышление при решении жизненных проблем   б) базовые исследовательские действия:   * владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; * выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; * анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;   -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;   * уметь интегрировать знания из разных предметных областей; * выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;   и способность их использования в познавательной и социальной практике | ускорения;   * уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; уметь строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; * уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; * уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; * уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; * уметь оперировать понятиями: случайный опыт и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | случайное событие, вероятность случайного события; - уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач;   * оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; * уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; * уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; уметь оценивать размеры объектов окружающего мира; * уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда,   пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; уметь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;   * уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; * уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; * уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; * уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | В области ценности научного познания:  -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;   * совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; * осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.   Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:   * владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; * создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму   представления и визуализации; | * уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; * уметь 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; * уметь 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; * уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; * уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь   использовать геометрические отношения, находить |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; * использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; * владеть навыками распознавания и защиты   информации, информационной безопасности личности | геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | В области духовно-нравственного воспитания:  -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;   * способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; * осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; * ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного   принятия ценностей семейной жизни в | * уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; * уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; * уметь изображать многогранники и поверхности   вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:  а) самоорганизация:   * самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; * самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; * давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;   б) самоконтроль:  использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;   * уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;   в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение  действовать, исходя из своих возможностей; | инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;  - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; * социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты |  |
| ОК 04. Эффективно | готовность к саморазвитию, | - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и |
| взаимодействовать и | самостоятельности и самоопределению; | случайное событие, вероятность случайного события; |
| работать в коллективе и | -овладение навыками учебно- | уметь вычислять вероятность с использованием |
| команде | исследовательской, проектной и социальной | графических методов; применять формулы сложения и |
|  | деятельности; | умножения вероятностей, комбинаторные факты и |
|  | Овладение универсальными | формулы при решении задач; оценивать вероятности |
|  | коммуникативными действиями: | реальных событий; знакомство со случайными |
|  | б) совместная деятельность: | величинами; уметь приводить примеры проявления |
|  | - понимать и использовать преимущества | закона больших чисел в природных и общественных |
|  | командной и индивидуальной работы; | явлениях; |
|  | - принимать цели совместной деятельности, | - уметь свободно оперировать понятиями: степень с |
|  | организовывать и координировать действия | целым показателем, корень натуральной степени, |
|  | по ее достижению: составлять план | степень с рациональным показателем, степень с |
|  | действий, распределять роли с учетом | действительным (вещественным) показателем, логарифм |
|  | мнений участников обсуждать результаты | числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; |
|  | совместной работы; | - уметь свободно оперировать понятиями: график |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; * осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.   Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:   * принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; * признавать свое право и право других людей на ошибки; * развивать способность понимать мир с позиции другого человека | функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;   * уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; * свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; * уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества   решений уравнений, неравенств и их систем |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | В области эстетического воспитания:   * эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; * способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и   других народов, ощущать эмоциональное | - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с  помощью таблиц и диаграмм; исследовать |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | воздействие искусства;   * убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; * готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;   Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение:   * осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; * распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; * развернуто и логично излагать свою точку   зрения с использованием языковых средств | статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;   * уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; * уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с  учетом гармонизации | * осознание обучающимися российской гражданской идентичности; * целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций,   формирование системы значимых | - уметь решать текстовые задачи разных типов ( в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;  В части гражданского воспитания:   * осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; * принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; * готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; * готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско- юношеских организациях; * умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; * готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;   патриотического воспитания: | - уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; * ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; * идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; * освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); * способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной   образовательной траектории; |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной  деятельности |  |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | * не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; * уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; * расширять опыт деятельности экологической направленности; * разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; * осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; * уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; * предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; * давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать   соответствие результатов целям | * уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико- ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; * уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; * уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы |
| ПК 1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной | - уметь переносить знания в  познавательную и практическую области жизнедеятельности; | - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| отчетности | * предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; * давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; * давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; * разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; * готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; * готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; * интерес к различным сферам   профессиональной деятельности, | * уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; * уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; * уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; |
| ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов  в растениеводстве. | * разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; * готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; * готовность к активной деятельности технологической и социальной   направленности, способность инициировать, | уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;  - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, | - уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; |

## Количество часов, отводимое на освоение программы учебной дисциплины

Объем образовательной нагрузки обучающегося 232часов, в том числе:

в форме практической подготовки 32 часа; учебных занятий 176 часов; самостоятельной работы 0 часов; консультаций 0 часов;

Промежуточная аттестация 24 часов

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Объем дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем в часах*** |
| **Объем образовательной программы дисциплины** | **232** |
| **в т.ч.** |  |
| **Основное содержание** | **176** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 132 |
| практические занятия | 44 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** | **32** |
| в т. ч.: |  |
| практические занятия | 32 |
| **Промежуточная аттестация (экзамен)** | **24** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной**  **модуль (при наличии)** | **Объем часов** | **Формируемые компетенции** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Основное содержание** | | | |
| **Раздел 1. Повторение курса математики**  **основной школы** |  | **24** | ОК 01, ОК 02,  ОК 03, ОК 04,  ОК 05, ОК 06  ПК 1.7, ПК 2.9 |
| Тема 1.1  Цель и задачи  математики при освоении специальности. Числа и вычисления | Содержание учебного материала | 6 |
| Цель и задачи математики при освоении специальности.  Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.  Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.  Действия со степенями, формулы сокращенного умножения |
| Комбинированное занятие |
| Тема 1.2  Процентные вычисления. Уравнения и неравенства | Содержание учебного материала | 6 |
| Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,  квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства |
| Комбинированное занятие |
| Тема 1.3.  Процентные вычисления в профессиональных задачах | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 4 |
| Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах |
| Практическое занятие |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема 1.4 Решение задач. | Содержание учебного материала | 6 |  |
| Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на  плоскости |
| Комбинированное занятие |
| Тема 1.5  Входной контроль | Содержание учебного материала | 2 |  |
| Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на  плоскости |
| Контрольная работа |
| **Раздел 2. Степени, корни и логарифмы. Степенная, показательная и логарифмическая**  **функции** |  | **44** | ОК 01, ОК 02,  ОК 03, ОК 05,  ОК 06 |
| Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n- ой степени | Содержание учебного материала | 6 |  |
| Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции у = 𝚗√x  их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование  иррациональных выражений |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями | Содержание учебного материала | **6** |  |
| Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их  свойства и графики |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.3 Решение иррациональных уравнений | Содержание учебного материала | **6** |  |
| Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.4 Показательная | Содержание учебного материала | **8** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства | Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной,  функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств |  |  |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов | Содержание учебного материала | 6 |  |
| Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования. |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства | Содержание учебного материала | 8 |  |
| Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические  неравенства |
| Комбинированное занятие |
| Тема 2.7 Логарифмы в природе и технике | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 2 |  |
| Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее  математические свойства |
| Практическое занятие |
| Тема 2.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции | Содержание учебного материала | 2 |  |
| Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений |
| Контрольная работа |
| **2 семестр** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3 Прямые и плоскости в**  **пространстве.**  **Координаты и векторы в пространстве** |  | **24** | ОК 01, ОК 03,  ОК 04, ОК 07 |
| Тема 3.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей | Содержание учебного материала | 4 |
| Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные  фигуры |
| Комбинированное занятие |
| Тема 3.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей | Содержание учебного материала | 4 |
| Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.  Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства  противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений |
| Комбинированное занятие |
| Тема 3.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей | Содержание учебного материала | 4 |
| Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к  плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости |
| Комбинированное занятие |
| Тема 3.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах | Содержание учебного материала | 4 |
| Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.  Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Расстояния в пространстве |  |  |
| Комбинированное занятие |
| Тема 3.5. Координаты и векторы в пространстве | Содержание учебного материала | 4 |
| Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение  и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах |
| Практическое занятие |  |
| Тема 3.6. Прямые и плоскости в  практических задачах | ***Профессионально-ориентированное содержание*** |  |
| Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,  архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач | 2 |
| Практическое занятие |
| Тема 3.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве | Содержание учебного материала | 2 |
| Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.  Умножение вектора на число. Координаты вектора |
| Контрольная работа |
| **Раздел 4. Основы тригонометрии.**  **Тригонометрические**  **функции** |  | **28** | ОК 01, ОК 02,  ОК 03, ОК 04,  ОК 05 |
| Тема 4.1 | Содержание учебного материала | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тригонометрические функции произвольного угла, числа | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между  синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла |  |  |
| Комбинированное занятие |
| Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества | Содержание учебного материала | 8 |
| Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс  углов α и - α |
| Практическое занятие |
| Тема 4.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики | Содержание учебного материала | 4 |
| Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций y = cos x, y = sin x, y = tg x, y = сtg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.  Преобразование графиков тригонометрических функций |
| Комбинированное занятие |
| Тема 4.4 Обратные тригонометрические функции | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 6 |
| Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики. |
| Практическое занятие |
| Тема 4.5 Тригонометрические уравнения и неравенства | Содержание учебного материала | 4 |
| Уравнение cos х = a. Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a, сtg x = a. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные.  Простейшие тригонометрические неравенства |
| Комбинированное занятие |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема 4.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции | Содержание учебного материала | 2 |  |
| Преобразование тригонометрических выражений. Решение  тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций |
| Контрольная работа |
| **Раздел 5. Производная и первообразная функции** |  | **28** | ОК 01, ОК 03,  ОК 04, ОК 06,  ОК 07 |
| Тема 5.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования | Содержание учебного материала | 4 |
| Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к  понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов | Содержание учебного материала | 2 |
| Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов |
| Практическое занятие |
| Тема 5.3  Геометрический и физический смысл производной | Содержание учебного материала | 2 |
| Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику  функции y=f(x) |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.4 Монотонность функции. Точки экстремума | Содержание учебного материала | 2 |
| Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | исследования функции и построения ее графика с помощью производной |  |  |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.5 Исследование функций и построение графиков | Содержание учебного материала | 2 |
| Исследование функции на монотонность и построение графиков |
| Практическое занятие |
| Тема 5.6 Наибольшее и наименьшее значения функции | Содержание учебного материала | 2 |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение  графиков с использованием аппарата математического анализа |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной  в практических задачах | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 4 |
| Наименьшее и наибольшее значение функции |
| Практическое занятие |
| Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных | Содержание учебного материала | 4 |
| Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения  первообразных. Изучение правила вычисления первообразной |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница | Содержание учебного материала | 4 |
| Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.  Решение задач на применение интеграла для вычисления физических |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | величин и площадей |  |  |
| Комбинированное занятие |
| Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. | Содержание учебного материала |  |
| Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной |  |
| Контрольная работа | 2 |
| **3 семестр** | | | |
| **Раздел 6. Многогранники и тела вращения** |  | **30** | ОК 01, ОК 04,  ОК 06, ОК 07 |
| Тема 6.1 Призма, параллелепипед, куб. | Содержание учебного материала | 6 |
| Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.  Правильная пирамида. |
| Комбинированное занятие |
| Тема 6.2 Правильные многогранники в жизни | Содержание учебного материала | 6 |
| Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации  многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники |
| Практическое занятие |
| Тема 6.3  Цилиндр, конус, шар и их сечения | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 4 |
| Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на  плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра  и конуса |  |  |
| Практическое занятие |
| Тема 6.4 Объемы и площади поверхностей тел | Содержание учебного материала | 6 |
| Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара |
| Комбинированное занятие |
| Тема 6.5 Примеры симметрий в профессии | ***Профессионально-ориентированное содержание*** | 4 |
| Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).  Примеры симметрий в профессии |
| Практическое занятие |
| Тема 6.6 Многогранники и тела вращения | Содержание учебного материала | 2 |
| Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения |
| Комбинированное занятие |
| Тема 6.7 Решение задач. | Содержание учебного материала | 2 |  |
| Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения |
| Контрольная работа |
| **Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической**  **статистики** |  | **30** | ОК 02, ОК 03, ОК 05  ПК 1.7, ПК 2.9 |
| Тема 7.1 Элементы | Содержание учебного материала | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| комбинаторики | Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет перестановок,  сочетаний и размещений. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. |  |  |
| Практическое занятие |
| Тема 7.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей | Содержание учебного материала | 6 |
| Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий |
| Комбинированное занятие |
| Тема 7.3 Вероятность в профессиональных задачах | ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание***  ***прикладного модуля)*** | 6 |
| Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое  определение вероятности. Оценка вероятности события |
| Практическое занятие |
| Тема 74 Дискретная случайная величина, закон ее распределения | Содержание учебного материала | 6 |
| Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые  характеристики |
| Комбинированное занятие |
| Тема 7.5 Задачи математической статистики. | Содержание учебного материала | 6 |
| Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с  таблицами, графиками, диаграммами |
| Комбинированное занятие |
| Тема 7.6 Элементы теории вероятностей и  математической | Содержание учебного материала | 2 |
| Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение  вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| статистики | Задачи математической статистики. |  |  |
| Контрольная работа |
| **Промежуточная аттестация (Экзамен)** | | **24** |  |
| **Всего:** |  | **232** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математика» оснащен в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия ФП «Профессионалитет»

## 3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные издания.

1. **Дадаян, А.А.** Математика: учебник/А.А. Дадаян.- 3-е изд., испр. и доп.-М:ИНФРА- М,1023.-544с.- (Среднее профессиональное оюразование). ISBN 978-5-16-012592-3.- Текст: электронный. - [URL:https://znanium.com/catalog/product/1891827](https://znanium.com/catalog/product/1891827).
2. **Лисичкин, В.Т**. Математика в задачах с решениями/ В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик.-10-е изд.,стер.-СПб. : Лань,2023.- 464с. ISBN 978-5-507-46662-7.-Текст: электронный//Лань: Электронно-библиотечная система.- URL:https://e.lanbook.com/book/314798
3. **Клепов, А.В**. Математика. Краткий курс лекций и практические задания/ А.В. Клепов.-СПб.: Лань, 2023. - 140с. ISBN 978-5-507-45190-6.-Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система.-URL:https://e.lanbook.com/book/292874
4. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений / В.В. Горбарук, В.И. Родин, И.М. Соловьева, М.А. Шварц. – 2-е изд. испр.-СПб.: Лань,2023.- 416с. ISBN 978-5-507-45993-3.-Текст:

электронный//Лань: электронно-библиотечная система.-URL: <https://e.lanbook.com/book/292952>

1. **Алимов, Ш.А.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и другие. - М: Просвещение, 2022. – с.463. ISBN 978-5-09- 037071-4
2. **Атанасян, Л.С.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие. - М: Просвещение, 2022. – 287с. ISBN 978-5-09-071730-4
3. **Мерзляк, А.Г**. Математика. Геометрия. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. / А.Г. Мерзляк , Д.А. Номировский , В.М. Поляков.; под редакцией Подольского В.Е. – М. Просвещение, 2021. – 272с. - ISBN 978-5-09007-9584-5
4. **Мерзляк, А.Г**. Математика. Геометрия. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. / А.Г. Мерзляк , Д.А. Номировский , В.М. Поляков.; под редакцией Подольского В.Е. – М. Просвещение, 2021. – 254с. - ISBN 978-5-360-11220-4
5. **Мерзляк, А.Г**. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. / А.Г. Мерзляк , Д.А. Номировский , В.М.

Поляков.; под редакцией Подольского В.Е. – М. Просвещение, 2022. – 480с. - ISBN 978-5-360-09752-5

1. **Мерзляк, А.Г**. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. / А.Г. Мерзляк , Д.А. Номировский , В.М. Поляков.; под редакцией Подольского В.Е. – М. Просвещение, 2022. – 480с. - ISBN 978-5

## Дополнительные источники.

1. **Башмаков, М.И.** Математика: учебник/ М.И.Башмаков.- 2-е изд., стер. - М: КНОРУС, 2019. 400с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-00473-9
2. **Никольский, С.М.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников и другие. 7-е изд. - М: Просвещение, 2022. – 432 с. - ISBN 978-5-09-099454-5. - Текст : электронный.
3. **Никольский, С.М.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников и другие. - М: Просвещение, 2022. – 464с. ISBN 978- 5-09-068444-6
4. **Погорелов, А.В.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 класс. / А.В. Погорелов. - М: Просвещение, 2022. – 176с. ISBN 978- 5-09-099456-9
5. **Александров, А.Д.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. / А.Д. Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик. - М: Просвещение, 2022.- – 272с. ISBN 978-5-09-099462-0.
6. **Александров, А.Д.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс./ А.Д. Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик. - М: Просвещение, 2021. – 273с. ISBN 978-5-09-071899-8
7. -360-09752-5
8. **Кремер, Н. Ш.** Математика для колледжей : учеб. пособие для СПО / под ред. Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с. — (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8702-7

## Интернет ресурсы.

1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: [https://online-olympiad.ru](https://online-olympiad.ru/) / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: [http://school-](http://school-collection.edu.ru/) [collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/) (дата обращения: 08.07.2022). - Текст: электронный.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.
4. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: [http://www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
5. Открытый колледж. Математика. - URL: [https://mathematics.ru](https://mathematics.ru/) / (дата обращения: 08.06.2022). - Текст: электронный.
6. Повторим математику. - URL: [http://www.mathteachers.narod.ru](http://www.mathteachers.narod.ru/) / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
7. Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm> / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
8. Средняя математическая интернет школа. - URL: <http://www.bymath.net/> (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
9. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: [http://fcior.edu.ru /](http://fcior.edu.ru/) (дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общая/профессиональная**  **компетенция** | **Раздел/Тема** | **Методы и формы**  **контроля** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  3.5, 3.6 П-о/с, 3.7  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  4.5, 4.6.  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-  о/с, 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6, 6.7 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  4.5, 4.6.  Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/c,  7.3, 7.4, 7.5 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на  экзамене |
| ОК 03. Планировать и  реализовывать собственное | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4. | Тестирование  Устный опрос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  3.5, 3.6 П-о/с, 3.7  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  4.5, 4.6.  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/c,  7.3, 7.4, 7.5 | Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  3.5, 3.6 П-о/с, 3.7  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  4.5, 4.6.  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-  о/с, 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6, 6.7 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/c,  7.3, 7.4 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на  экзамене |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-  о/с, 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6, 6.7 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных  ситуациях | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,  4.5, 4.6.  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-  о/с, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 П-о/с,  5.8, 5.9, 5.10  Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-  о/с, 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6, 6.7 | Тестирование Устный опрос  Математический диктант Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на  экзамене |
| ПК 1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/c,  7.3, 7.4, 7.5 | Тестирование Устный опрос  Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на  экзамене |
| ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в  растениеводстве. | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3  П-о/c, 1.4.  Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/c,  7.3, 7.4, 7.5 | Тестирование Устный опрос  Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на  экзамене |