Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Трубчевский аграрный колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФИЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## ПУП.01. МАТЕМАТИКА

специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Согласовано:

Заведующая библиотекой

Да А.В. Ладыко

« 18 » мая 2023 г.

Рассмотрено и рекомендовано:

ЦМК общеобразовательных и технических дисциплин Протокол № 6

от « 18 » мая 2023 г.

Председатель ЦМК: В.В. Лопаткин

Утверждаю:

Заместитель директора по учебной работе центра

СПО:

Л.А. Панаскина

«18» мая 2023 г.

Рабочая программа профильного учебного предмета ПУП.01. Математика / Составитель Лопаткин В.В. / Брянск: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО, с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины Математика, утверждённой ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» от 30.11.2022 г.

Рецензенты: Саликова Т.С., преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, высшая категория.

Маркеева А.В. – преподаватель физики и математики ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум», высшая категория.

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общая характеристика рабочей программы профильного учебного предмета |    |
|---|----|
| «Математика»  | 4  |
| 2. Структура и содержание профильного учебного предмета                 | 12 |
| 3. Условия реализации программы профильного учебного предмета           | 21 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения профильного учебного предмета | 25 |

# 1. Общая характеристика рабочей программы профильного учебного предмета «Математика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Профильный учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

## 1.2.1. Цель учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Приоритетными целями обучения математике на углублённом уровне продолжают оставаться:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Освоение содержания учебного предмета «Математика» обеспечивает

| ЛР 1  | Engandanana acammanna  |
|-------|--|
| JIP I | Гражданское воспитание:  |
|       | сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и  |
|       | ответственного члена российского общества, представлением о математических   |
|       | основах функционирования различных структур, явлений, процедур   |
|       | гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умение взаимодействовать с   |
| IID 2 | социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.   |
| ЛР 2  | Патриотическое воспитание:   |
|       | сформированность российской гражданской идентичности, уважения к   |
|       | прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к   |
|       | достижениям российских математиков и российской математической школы, к  |
|       | использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах   |
| пр 2  | ЭКОНОМИКИ.   |
| ЛР 3  | Духовно-нравственное воспитание:   |
|       | осознание духовных ценностей российского народа; сформированность  |
|       | нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим  |
|       | применением достижений науки и деятельностью учёного; осознание личного  |
| IID 4 | вклада в построение устойчивого будущего.  |
| ЛР 4  | Эстетическое воспитание:   |
|       | эстетическое отношением к миру, включая эстетику математических  |
|       | закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивость к  |
| ПD 5  | математическим аспектам различных видов искусства.   |
| ЛР 5  | Физическое воспитание:   |
|       | сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему  |
|       | здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха,   |
|       | регулярная физическая активность); физического совершенствования при заня-   |
|       | тиях спортивно-оздоровительной деятельностью.  |
| ЛР 6  | Трудовое воспитание:   |
| .11 0 | готовность к труду, осознание ценности трудолюбия; интерес к различным   |
|       | сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её   |
|       | приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и   |
|       | реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к  |
|       | математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;  |
|       | готовность к активному участию в решении практических задач математической   |
|       | направленности.  |
| ЛР 7  | Экологическое воспитание:  |
|       | сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-  |
|       | экономических процессов на состояние природной и социальной среды,   |
|       | осознанием глобального характера экологических проблем; ориентация на  |
|       | применение математических знаний для решения задач в области окружающей  |
|       | and it is a suppose of the suppose o |
|       | среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для  |
|       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| ЛР 8  | окружающей среды. <i>Ценности научного познания:</i>   |
| ЛР 8  | окружающей среды.  |
| ЛР 8  | окружающей среды. <i>Ценности научного познания:</i>   |
| ЛР 8  | окружающей среды. <b>Ценности научного познания:</b> сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню  |
| ЛР 8  | окружающей среды. <b>Ценности научного познания:</b> сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки  |
| ЛР 8  | окружающей среды. <b>Ценности научного познания:</b> сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для   |

Освоение содержания учебного предмета Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих **метапредметных** результатов:

|        | Овладение универсальными учебными познавательными действиями:                         |
|--------|---|
| MP 1   | Базовые логические действия:  |
| IVII I | выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов,             |
|        | понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий;                |
|        | устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения             |
|        | и сравнения, критерии проводимого анализа;  |
|        | • воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и            |
|        | отрицательные, единичные, частные и общие; условные;                                  |
|        | выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в                  |
|        | фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для                   |
|        | выявления закономерностей и противоречий;   |
|        | ■ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных            |
|        | умозаключений, умозаключений по аналогии;   |
|        | ■ проводить самостоятельно доказательства математических утверждений                  |
|        | (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и               |
|        | контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;                             |
|        | • выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов              |
|        | решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных              |
|        | критериев).   |
| MP 2   | Базовые исследовательские действия:   |
|        | • использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;                     |
|        | формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать              |
|        | искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию,                 |
|        | мнение;   |
|        | • проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по                |
|        | установлению особенностей математического объекта, явления, процесса,                 |
|        | выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;                        |
|        | • самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам                      |
|        | проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных             |
|        | результатов, выводов и обобщений;   |
|        | ■ прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать                       |
| MD 2   | предположения о его развитии в новых условиях.  |
| MP 3   | Работа с информацией:   |
|        | выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и              |
|        | для решения задачи;   |
|        | выбирать информацию из источников различных типов, анализировать,                     |
|        | систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; |
|        | представления, структурировать информацию, представлять её в различных формах,        |
|        | иллюстрировать графически;  |
|        | • оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным                  |
|        | критериям.  |
|        | Овладение универсальными коммуникативными действиями:                                 |
| MP 4   | Овладение универсальными коммуникативными деиствиями. Общение:                        |
| 1711 4 | воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и                    |
|        | целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и           |
|        | письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать           |
|        | полученный результат;   |
|        | mony terminin persymment,   |

• в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения; ■ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории. MP 5 Сотрудничество: • понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей; • участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и т.п.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия. Овладение универсальными регулятивными действиями: **MP 6** Самоорганизация: составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации. **MP 7** Самоконтроль: ■ владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; • предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей; • оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту. **MP 8** Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: включающего самоконтроль, саморегулирования, умение ответственность за свое поведение, способность адаптироваться эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; **MP 9** Принятие себя и других людей: - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

Освоение содержания учебного предмета Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих *предметных* результатов:

- признавать свое право и право других людей на ошибки.

натуральных и целых чисел.

- Свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты; иррациональное число; множества рациональных и действительных чисел; модуль действительного числа.
- Применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.
- Применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений.
- Свободно оперировать понятием: степень с целым показателем; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.
- Свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени.
- Свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем.
- Свободно оперировать понятиями: логарифм числа; десятичные и натуральные логарифмы.
- Свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента.
- Оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.
- Свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел; представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

#### ПР 2

- Свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия; равносильные неравенства.
- Применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений; применять метод интервалов для решения неравенств.
- Свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной; многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена; применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач.
- Использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений.
- Выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем.
- Использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений.
- Свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения; находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней.
- Применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений.
- Свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение; применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений.
- Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.
- Осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения.
- Свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство; применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств.
- Свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; равносильные системы и системы- следствия; находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и

логарифмических уравнений и неравенств.

• Решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры.

### ПР 3

- Свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции; взаимно обратные функции, композиция функций; график функции; выполнять элементарные преобразования графиков функций.
- Свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.
- Свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.
- Свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем; график корня *n-ой* степени как функции обратной степени с натуральным показателем.
- Оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробнолинейная функции; выполнять элементарное исследование и построение их графиков.
- Свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики; использовать их графики для решения уравнений.
- Свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.
- Свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций.
- Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

#### ПР 4

- Свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; иметь преставление о константе e.
- Использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.
- Свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности.
- Свободно оперировать понятиями: непрерывные функции; точки разрыва графика функции; асимптоты графика функции.
- Свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции.
- Вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций; знать производные элементарных функций.
- Использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.
- Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы.
- Находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке.
- Свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл; находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона Лейбница.
- Находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла.
- Решать прикладные задачи.

### <u>П</u>Р 5

- Свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами.
- Свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

#### ПР 6

• Свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и

проведении математических рассуждений.

- Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.
- Классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве; плоскостей в пространстве; прямых и плоскостей в пространстве.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве; между прямой и плоскостью.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками.
- Свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб).
- Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью.
- Выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость; выполнять изображения фигур на плоскости.
- Строить сечения многогранников различными методами.
- Вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул.
- Свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.
- Свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве.
- Выполнять действия над векторами.
- Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.
- Применять полученные знания на практике, сравнивать и анализировать реальные ситуации; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями; объяснять способы получения.
- Оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром.
- Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения.
- Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.
- Вычислять величины элементов многогранников и тел вращения; объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.
- Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.
- Изображать изучаемые фигуры, строить сечения тел вращения.
- Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.
- Решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями; вычисление расстояний от точки до плоскости; в целом, на применение векторно-координатного метода при решении.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве; знать свойства движений.
- Выполнять изображения многогранником и тел вращения при параллельном

переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой; преобразования подобия.

- Строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.
- Доказывать геометрические утверждения.
- Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин.
- Применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации; применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы.

#### ПР 7

- Свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному; использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач; пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трёх случайных событий.
- Оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента; находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач; определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента.
- Применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей.
- Свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения); применять свойства математического ожидания при решении задач; вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений.

# 2. Структура и содержание профильного учебного предмета

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета                          | 208           |
| в т.ч.   |               |
| Основное содержание  | 162           |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение   | 112           |
| практические занятия   | 50            |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 26            |
| в т. ч.:   |               |
| практические занятия   | 26            |
| Консультация   | 2             |
| Промежуточная аттестация (экзамен)   | 18            |

# 2.2. Тематический план и содержание профильного учебного предмета

| Наименование разделов и<br>тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-<br>ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной<br>модуль (при наличии) | Объем<br>часов | Формируемые результаты обучения |
|--------------------------------|---|----------------|---------------------------------|
| 1                              | 2   | 3              | 4                               |
| Основное содержание            |   |                |                                 |
|                                | математики основной школы   | 10             |                                 |
| Тема 1.1                       | Содержание учебного материала   |                |                                 |
| Цель и задачи математики       | 1   |                |                                 |
| при освоении                   | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в  |                |                                 |
| специальности. Числа и         | повседневной деятельности.  |                |                                 |
| вычисления                     | Действия над положительными и отрицательными числами, с   |                |                                 |
|                                | обыкновенными и десятичными дробями.  |                |                                 |
|                                | Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.  |                | ЛР 1-8, <b>МР 1-9, ПР</b>       |
|                                | Комбинированное занятие   | 2              | 1-5                             |
|                                | Практическое занятие  | 2              | 1-3                             |
| Тема 1.2                       | Содержание учебного материала   |                |                                 |
| Процентные вычисления.         | Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,   |                |                                 |
| Уравнения и неравенства        | квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства   |                |                                 |
|                                | Практическое занятие  | 2              |                                 |
| Тема 1.3                       | Содержание учебного материала   |                |                                 |
| Решение задач. Входной         | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства  |                |                                 |
| контроль                       | Практическое занятие  | 2              |                                 |
|                                | Контрольная работа  | 2              |                                 |
| Раздел 2 Прямые и плоскост     | ги в пространстве. Координаты и векторы в пространстве  | 30             |                                 |
| Тема 2.1. Основные понятия     | Содержание учебного материала   |                |                                 |
| стереометрии.                  | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,   |                |                                 |
| Расположение прямых и          | пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,   |                | ЛР 1-8, МР 1-9, ПР              |
| плоскостей                     | параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в  |                | 6                               |
|                                | пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные  |                |                                 |
|                                | фигуры  |                |                                 |
|                                | Комбинированное занятие   | 4              |                                 |
| Тема 2.2. Параллельность       | Содержание учебного материала   |                |                                 |

| прямых, прямой и          | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.      |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| плоскости, плоскостей     | Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.               |   |   |
| ,                         | Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства      |   |   |
|                           | противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение       |   |   |
|                           | основных сечений  |   |   |
|                           | Комбинированное занятие   | 4 |   |
|                           | Практическое занятие  | 2 |   |
| Тема 2.3.                 | Содержание учебного материала   |   |   |
| Перпендикулярность        | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к      |   |   |
| прямых, прямой и          | плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости              |   |   |
| плоскости, плоскостей     | Комбинированное занятие   | 4 |   |
| Тема 2.4. Перпендикуляр и | Содержание учебного материала   |   |   |
| наклонная. Теорема о трех | Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол       |   | Ī |
| перпендикулярах           | между прямой и плоскостью.  |   |   |
|                           | Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.                   |   |   |
|                           | Расстояния в пространстве   |   |   |
|                           | Комбинированное занятие   | 2 |   |
|                           | Практическое занятие  | 2 |   |
| Тема 2.5. Координаты и    | Содержание учебного материала   |   |   |
| векторы в пространстве    | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение |   |   |
|                           | и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное           |   |   |
|                           | произведение векторов. Простейшие задачи в координатах                |   |   |
|                           | Комбинированное занятие   | 2 |   |
|                           | Практическое занятие  | 2 |   |
| Гема 2.6. Прямые и        | Профессионально-ориентированное содержание (содержание                |   |   |
| плоскости в практических  | прикладного модуля)   |   |   |
| задачах                   | 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         |   |   |
|                           | Практическое занятие  | 6 |   |
| Тема 2.7 Решение задач.   | Содержание учебного материала   |   |   |
| Прямые и плоскости,       | Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность   |   |   |
| координаты и векторы в    | и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в          |   |   |
| пространстве              | пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание            |   |   |

|                           | векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора                                     |    |                    |
|---------------------------|--|----|--------------------|
|                           | Комбинированное занятие  |    | -                  |
|                           | Контрольная работа   | 2  | -                  |
| Раздел 3. Основы тригоном | етрии. Тригонометрические функции  | 18 |                    |
| Тема 3.1                  | Содержание учебного материала  |    |                    |
| Тригонометрические        | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.                                  |    |                    |
| функции произвольного     | Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,                           |    |                    |
| угла, числа               | косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между                              |    |                    |
|                           | синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла                            |    |                    |
|                           | Комбинированное занятие  | 2  |                    |
| Тема 3.2 Основные         | Содержание учебного материала  |    |                    |
| тригонометрические        | Тригонометрические тождества. Преобразования простейших                                      |    |                    |
| тождества                 | тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс                            |    |                    |
|                           | углов а и - а  |    |                    |
|                           | Практическое занятие   | 2  |                    |
| Тема 3.3                  | Содержание учебного материала  |    |                    |
| Тригонометрические        | Область определения и множество значений тригонометрических функций.                         |    |                    |
| функции, их свойства и    | Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.                              |    | ЛР 1-8, МР 1-9, ПР |
| графики                   | Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = tg x$ , $y = ctg x$ . Сжатие и |    | 2                  |
|                           | растяжение графиков тригонометрических функций.  |    |                    |
|                           | Преобразование графиков тригонометрических функций   |    |                    |
|                           | Комбинированное занятие  | 4  |                    |
| Тема 3.4 Обратные         | Содержание учебного материала  |    |                    |
| тригонометрические        | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.                                  |    |                    |
| функции                   | Практическое занятие   | 2  |                    |
| Тема 3.5                  | Содержание учебного материала  |    |                    |
| Тригонометрические        | Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ .                   |    |                    |
| уравнения и неравенства   | Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие                              |    |                    |
|                           | тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые                             |    |                    |
|                           | разложением на множители, однородные.  |    |                    |
|                           | Простейшие тригонометрические неравенства  |    | _                  |
|                           | Комбинированное занятие  | 2  |                    |
|                           | Практическое занятие   | 4  |                    |
| Тема 3.6 Решение задач.   | Содержание учебного материала  |    |                    |

| Основы тригонометрии.<br>Тригонометрические функции | Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций |    |                       |
|---|--|----|-----------------------|
| функции   | Комбинированное занятие.   |    | -                     |
|   | Контрольная работа   | 2  | -                     |
| Раздел 4. Производная и пе                          | · • •  | 38 |                       |
| Тема 4.1 Понятие                                    | Содержание учебного материала  |    | -                     |
| производной. Формулы и                              | Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к   |    |                       |
| правила   | понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания   |    |                       |
| дифференцирования                                   | производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования  |    |                       |
|   | Комбинированное занятие  | 2  | ]                     |
|   | Практическое занятие   | 4  |                       |
| Тема 4.2 Понятие о                                  | Содержание учебного материала  |    | ]                     |
| непрерывности функции.                              | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь   |    | ]                     |
| Метод интервалов                                    | между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.  |    |                       |
|   | Алгоритм решения неравенств методом интервалов   |    |                       |
|   | Комбинированное занятие  | 2  |                       |
|   | Практическое занятие   | 2  |                       |
| Тема 4.3  | Содержание учебного материала  |    | ЛР 1-8, МР 1-9, ПР    |
| Геометрический и                                    | Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент   |    | JII 1-0, WII 1-9, III |
| физический смысл                                    | касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику   |    |                       |
| производной   | функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику  |    |                       |
|   | функции y=f(x)   |    |                       |
|   | Комбинированное занятие  | 4  |                       |
| Тема 4.4 Монотонность                               | Содержание учебного материала  |    |                       |
| функции. Точки экстремума                           | 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   |    |                       |
|   | Практическое занятие   | 4  |                       |
| Тема 4.5 Исследование                               | Содержание учебного материала  |    |                       |
| функций и построение                                | Исследование функции на монотонность и построение графиков   |    |                       |
| графиков  | Практическое занятие   | 2  |                       |
| Тема 4.6 Наибольшее и                               | Содержание учебного материала  |    |                       |
| наименьшее значения                                 | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение  |    |                       |
| функции   | графиков с использованием аппарата математического анализа   |    |                       |

| Практическое занятие Тема 4.7 Нахождение опотимального результата практическое занятие приктический задачах Практическое занятие Содержание учебного материала Ознакомдения первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразных Изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие Практическое занятие Осоржание учебного материала Практическое занятие Производная и приводащие к понятию определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величи и плопадей Комбинированное занятие Производная и правила и правила диференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Раздел 5. Многогранники и тста вращения Призма (наклонная, прямая, правила на правита и правила на правита на правила на правила на правила на правила на правила на пра |                           | Комбинированное занятие  | 2  |   |
|---|---------------------------|--|----|---|
| Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной практических задачах в наминение интеграла и первообразная душклиния первообразная душклиния первообразных нешения задач на связь первообразной для даппой фупкции. Таблица формул для пахождения первообразных первообразной для даппой фупкции. Таблица формул для пахождения первообразных нешение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для даппой фупкции. Таблица формул для пахождения первообразной для дапной фупкции. Таблица формул для пахождения первообразной для дапной фупкции. Таблица формул для пахождения первообразной для дапной фупкции. Таблица формул для пахождения первообразной для формул для пахождения первообразной для формул для пахождения первообразной для формул для пахождения первообразной дадачи, приволящие к понятие определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона — Тейбинца. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величи и площадей Комбинированное занятие — 2  Тема 4.10 Решение задач. Производная и праводнае для вычисления физических величи и площадей Комбинированное занятие — 2  Тема 4.10 Решение задач. Призма, парводнае для вычисления функции. Вычисления функции. Вычисления первообразной Применение первообразной комбинированное занятие — 2  Тема 5.1 Призма, парводнае наименьшее заначения функции. Вычисления функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее заначения функции. Вычисления функции с помощью производном. Наибольшее и наименьшее заначения функции. Вычисления функции с помощью производном. Наибольшее   |                           | •  |    | -                                       |
| прикладопого модуля)  Наимспылес и наибольшее значение функции  Практических задачах  Содержание учебного материала  Ознакомдения первообразных  пакождения первообразных  Практическое занятие  Тема 4.9 Площадь Комбинированное данятие  Содержание учебного материала  Задачи, приводящие к понятием площади ункции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной  Комбинированное занятие  Содержание учебного материала  Задачи, приводящие к понятием определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Ременение задач на применение интеграла для вычисления физических всличил и площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Ременение задач на применение интеграла для вычисления физических всличил и площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Ременение задач на применение интеграла для вычисления физических всличил и площади (  Комбинированное занятие  Содержание учебного материала  Оромулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Применение гервообразной (  Комбинированное занятие  Одержание учебного материала  Производная функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной (  Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, (   Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, (   Содержание учебного материала  Правильная прамида и их сечения  Правильная прамида (   Правильная прамида (   Куб, пирамида и их сечения)  Правильная пирамида (   Куб, пирамида и ос элементы. Параллелепипед. Собства прямоугольного параллелепипеда. Куб, Пирамида и сё элементы. Параллелепипед. Собства прямоугольного параллелепипеда. Куб, Пирамида и сё элементы. Парамида и сё элементы. Пара | Томо 47 Номожновию        |  |    | -                                       |
| Наименьшее и наибольшее значение функции   Драктическое занятие     |                           |  |    |   |
| Практических задачах Правила 4.8 Первообразнах Содержание учебного материала (ответием интеграла и первообразной для функции у=(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для функции. Таблица формул для нахождения первообразной для функции. Таблица вычисления первообразной до дачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволицейной трапсции. Понятие определённого интеграла. Семетрический и физический смысл определенного интеграла. Семетрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбинца. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величи и площадей комбинированное занятие  Тема 4.10 Решение задач. Производная и формулы и правила дифференцирования. Исследование функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие для вычисления функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие для куб. Пирамида и её элементы. Параллеленипед. Свойства прямоугольного параллеленипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллеленипед. Свойства прямоугольного параллеленипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие болементы. Параллеленипеда. Свойства прямоугольного параллеленипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллеленипеда. Свойства прямоугольного параллеленипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие болементы первообразной выстементы первообразной вычисления правильная пирамида комбинированное занятие болементы первообразной для функции.   | * *                       |  |    | -                                       |
| Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных и первообразных изучение правила вычисления первообразной для данной функции Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие 2 практическое занятие 3 практическое занятие 3 практическое занятие 5 практическое занятие 6 практическое занятие 7 практическое 3 практиче |                           |  | 1  | -                                       |
| функции. Правила нахождения первообразных нахождения первообразных для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразных изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие  Тема 4.9 Площадь криволипейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница  Формула Ньютона — Геометрический и физический смысл определенного интеграла — о вычислении площади криволипейной трапеции. Попятие определённого интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие  Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление горообразная функции. Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьше значения функции. Вычисление первообразной Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, парала, парала, парала, парала, парала, парала, паральная и комбинирование учебного материала  Призма (нактонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параильная пирамида и их сечения Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, парама, прямая, правизьная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параильная пирамида комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма (нактонная, прямая, правильная) и её элементы. Параплелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параильная пирамида комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма (нактонная, прямая, правильная) и её элементы. Параплелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Обрата на батементы правильная пирамида и её элементы. Параплелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Обрата на батементы правильная пирамида и её элементы. Параплелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Обрата на батементы параплелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Обрата на батементы на производной выческих на производной выческое занятие на пременение провобразной выческих на пременение  |                           | 1  | 4  | <u> </u>                                |
| Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие  Тема 4.9 Площадь Криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Пощади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Теометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие 2 Практическое занятие 2 Практическое занятие 2 Практическое занятие 2 Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной Наибольшее и наименьшее значения функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа 2 Раздел 5. Многогранинки и тела вращения Тела вращения Тела вращения Совержание учебного материала правлялелениинед, куб, пирамида и их сечения Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллеленинед. Свойства прямоугольного параллеленинеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллеленинеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллеленинеда. Кобойства прямоугольного параллеленинеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллеленинеда. Куб. Пи | <u> </u>                  | 1 (  |    | -                                       |
| первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной  Комбинированное занятие Практическое занятие Отрактическое занятие Формула Ньютона Вадачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие  Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие  Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, паравля дана применения макеньшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, паравла дана применения первообразной призводной комбинированное занятие  Контрольная работа  Тема 5.1 Призма, паравла дана применение первообразной призводной комбинированное занятие  Контрольная работа  Тема 5.1 Призма, паравла дана применение первообразной призводной комбинированное занятие  Контрольная работа  Тема 5.1 Призма, парамида и их сечения  Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида  Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида  Комбинированное занятие  | 1                         |  |    |   |
| первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие  Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Оормула Ньютона — Лейбница  Темет 4.10 Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие  Тема 4.10 Решение задач. Призводная и первообразная функции. Вычисление первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма, куб, пирамида и их сечения  Тема 5.1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и сё элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб, Пирамида и сё элементы. Параллелепипед. Комбинированное занятие  Тема 5.1 Комбинированное занятие  | нахождения первоооразных  | * * ·  |    |   |
| Комбинированное занятие Практическое занятие Практическое занятие Практическое занятие Осдержание учебного материала Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Оформула Ньютона Подади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Пеометрический и физический смысл определенного интеграла. Практическое занятие Помощью производная и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  2  Раздел 5. Многогранники и тела вращения Параллеленинед, куб, пирамида и их сечения Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  6  |                           |  |    |   |
| Практическое занятие   2  |                           | 1 1 1  |    | <br> -                                  |
| Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Одержание учебного материала Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ныотопа — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие 2 Практическое занятие 2 Практическое занятие 2 Одержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной Применение первообразной Комбинированное занятие Солержание учебного материала 32 Раздел 5. Многогранники и тела вращения Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Комбинированное занятие Сойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Параллелепипед. 6  |                           |  |    | _                                       |
| криволинейной трапеции.  Задачи, приводящие к пояятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический емысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница.  Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей  Комбинированное занятие 2 Практическое занятие 2 Порозводная и помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функций с помощью производной. Применение первообразной Комбинированное занятие  Комбинированное занятие Контрольная работа 2  Раздел 5. Многогранники и тела вращения Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие 6   |                           | 1  | 2  | _                                       |
| 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 4.10 Решение задач. Производная и первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие  Комтрольная работа  Тема 5.1 Призма, прямая, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и их сечения  Комбинированное занятие  Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  | - 1 11                    |  |    | _                                       |
| Пейбница  |                           | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                        |    |   |
| Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Тема 4.10 Решение задач. Производная и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Тема 5.1 Призма, правильная пирамида и их сечения Правильная пирамида Комбинированное занятие  Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Тема б.1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  | * *                       |  |    |   |
| Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей  Комбинированное занятие  Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции.  Производная и первообразная функции.  Вычисление первообразной . Применение первообразной . Комбинированное занятие  Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида  Комбинированное занятие  Тема 5.1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида  Комбинированное занятие  | Лейбница                  |  |    |   |
| Величин и площадей   Комбинированное занятие   2   Практическое занятие   2   Практическое занятие   2   Практическое занятие   2   Производная   Ипроизводная   Ипервообразная функции.   Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.   Вычисление первообразной   Комбинированное занятие   Контрольная работа   2   Раздел 5. Многогранники и тела вращения   Контрольная работа   32   Тема   5.1   Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения   Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида   Комбинированное занятие   6   МР 1-9, П  |                           | ,  |    |   |
| Комбинированное занятие   2   Практическое занятие   2   Практическое занятие   2   Практическое занятие   2   Практическое занятие   2   Производная   2   Содержание учебного материала   Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной   Комбинированное занятие   Контрольная работа   2   Раздел 5. Многогранники и тела вращения   Тема   5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения   Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида   Комбинированное занятие   6   МР 1-9, П  |                           |  |    |   |
| Практическое занятие   2  |                           |  |    |   |
| Тема 4.10 Решение задач. Производная и Производная и первообразная функции.  Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Одержание учебного материала Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  |                           | Комбинированное занятие  |    | _                                       |
| Производная и Производная и Производной. Наибольшее и наименьшее значения функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Раздел 5. Многогранники и тела вращения  Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Тема 5.1 Куб, пирамида и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида б   |                           | Практическое занятие   | 2  |   |
| первообразная функции.  Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Раздел 5. Многогранники и тела вращения Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения  Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Вычисление первообразной Комбинированное занятие  2  Тема 5.1 Призма (Содержание учебного материала Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипеда. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие   | Тема 4.10 Решение задач.  | 1  |    |   |
| Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие Контрольная работа  Раздел 5. Многогранники и тела вращения Тема 5.1 Призма, призма, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие  2  ЛР 1-8, МР 1-9, П 6  | Производная и             | Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с    |    |   |
| Комбинированное занятие         Комбинированное занятие         Раздел 5. Многогранники и тела вращения         Тема       5.1 Призма, призма, призма, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.         Правильная пирамида       Комбинированное занятие       6   | первообразная функции.    | помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. |    |   |
| Контрольная работаРаздел 5. Многогранники и тела вращения32Тема 5.1 Призма, параллелепипед, пирамида и их сеченияСодержание учебного материалаПризма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамидаЛР 1-8, МР 1-9, ПКомбинированное занятие6  |                           | Вычисление первообразной. Применение первообразной             |    |   |
| Раздел 5. Многогранники и тела вращения         Тема       5.1       Призма, призма, правильная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида       ЛР 1-8, МР 1-9, П         Комбинированное занятие       6   |                           | Комбинированное занятие  |    |   |
| Тема 5.1 Призма, Содержание учебного материала параллелепипед, куб, призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Содержание учебного материала Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипеда. Правильная пирамида Содержание учебного материала Правильная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипеда. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.  6  |                           | Контрольная работа   | 2  |   |
| параллелепипед, куб, Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида  Комбинированное занятие  Куб, Пирамида и её элементы. Параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. 6   | Раздел 5. Многогранники и | тела вращения  | 32 |   |
| параллелепипед, куб, Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  Куб, Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. 6  | Тема 5.1 Призма,          | Содержание учебного материала                                  |    | ]                                       |
| Правильная пирамида и их сечения  Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида Комбинированное занятие  6  | · .                       |  |    | TD 1 0 MD 1 0 HD                        |
| Правильная пирамида Комбинированное занятие 6   | пирамида и их сечения     |  |    | , |
| Комбинированное занятие 6   | _                         |  |    | 6                                       |
|   |                           |  | 6  | 1                                       |
| Tenta ou Tipadiatatide Cogopitatino y toutoro marchiana   | Тема 5.2 Правильные       | Содержание учебного материала                                  |    | 1                                       |

| многогранники в жизни       | Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, |          |                    |
|-----------------------------|---|----------|--------------------|
|                             | диагонали, углы). Правильные многогранники  |          |                    |
|                             | Комбинированное занятие   | 4        |                    |
| Тема 5.3                    | Профессионально-ориентированное содержание (содержание  | <u> </u> |                    |
| Цилиндр, конус, шар и их    | прикладного модуля)   |          |                    |
| сечения                     | 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  | 4        |                    |
| Тема 5.4 Объемы и площади   | Содержание учебного материала   |          |                    |
| поверхностей тел            | Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой   |          |                    |
|                             | призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара   |          |                    |
|                             | Комбинированное занятие   | 8        |                    |
| Тема 5.5 Примеры            | Профессионально-ориентированное содержание (содержание  |          |                    |
| симметрий в профессии       | прикладного модуля)   |          |                    |
|                             | Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).   |          |                    |
|                             | Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,   |          |                    |
|                             | октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).  |          |                    |
|                             | Примеры симметрий в профессии   |          |                    |
|                             | Практическое занятие  | 4        |                    |
| Тема 5.6 Решение задач.     | Содержание учебного материала   |          |                    |
| Многогранники и тела        | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения  |          |                    |
| вращения                    | Комбинированное занятие   | 4        |                    |
|                             | Контрольная работа  | 2        |                    |
|                             | Степенная, показательная и логарифмическая функции  | 42       |                    |
| Тема 6.1 Степенная          | Содержание учебного материала   |          |                    |
| функция, ее свойства.       | Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$  |          | ЛР 1-8, МР 1-9, ПР |
| Преобразование выражений    | их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование  |          | 1-2                |
| с корнями п-ой степени      | иррациональных выражений  |          |                    |
|                             | Комбинированное занятие   | 4        |                    |
| Тема 6.2 Свойства степени с | Содержание учебного материала   |          |                    |

| рациональным и             | Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их     |    |                    |
|----------------------------|---|----|--------------------|
| действительным             | свойства и графики  |    |                    |
| показателями               | Комбинированное занятие   | 6  |                    |
| Тема 6.3 Решение           | Содержание учебного материала   |    |                    |
| иррациональных уравнений   | Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения            |    |                    |
|                            | Комбинированное занятие   | 4  |                    |
| Тема 6.4 Показательная     | Содержание учебного материала   |    |                    |
| функция, ее свойства.      | Степень с произвольным действительным показателем. Определение        |    |                    |
| Показательные уравнения и  | показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением         |    |                    |
| неравенства                | показательной функции. Решение показательных уравнений методом        |    |                    |
|                            | уравнивания показателей, методом введения новой переменной,           |    |                    |
|                            | функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств   |    |                    |
|                            | Комбинированное занятие   | 8  |                    |
| Тема 6.5 Логарифм числа.   | Содержание учебного материала   |    |                    |
| Свойства логарифмов        | Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования        |    |                    |
|                            | Комбинированное занятие   | 6  |                    |
| Тема 6.6 Логарифмическая   | Содержание учебного материала   |    |                    |
| функция, ее свойства.      | Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического       |    |                    |
| Логарифмические            | уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения       |    |                    |
| уравнения, неравенства     | логарифмических уравнений: функционально-графический, метод           |    |                    |
|                            | потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические      |    |                    |
|                            | неравенства   |    |                    |
|                            | Комбинированное занятие   | 8  |                    |
| Тема 6.7 Логарифмы в       | Профессионально-ориентированное содержание (содержание                |    |                    |
| природе и технике          | прикладного модуля)   |    |                    |
|                            | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее           |    |                    |
|                            | математические свойства   |    |                    |
|                            | Практическое занятие  | 4  |                    |
| Тема 6.8 Решение задач.    | Содержание учебного материала   |    |                    |
| Степенная, показательная и | Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений |    |                    |
| логарифмическая функции    | Комбинированное занятие   |    |                    |
|                            | Контрольная работа  | 2  |                    |
|                            | вероятностей и математической статистики                              | 28 | ЛР 1-8, МР 1-9, ПР |
| Тема 7.1 Событие,          | Содержание учебного материала   |    | 7                  |

| Всего:                     |   | 208      |   |
|----------------------------|---|----------|---|
| Промежуточная аттестация   | (Экзамен)   | 18       |   |
| Консультация               |   | 2        |   |
|                            | Контрольная работа  | 2        |   |
| математической статистики  | Задачи математической статистики.                                       |          |   |
| вероятностей и             | вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.    |          |   |
| Тема 7.5 Элементы теории   | Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение                 | <u>-</u> |   |
|                            | Комбинированное занятие   | 6        |   |
|                            | таблицами, графиками, диаграммами                                       |          |   |
|                            | (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с          |          |   |
| математической статистики. | Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики      |          | ] |
| Тема 7.4 Задачи            | Содержание учебного материала   |          | 1 |
|                            | Комбинированное занятие   | 8        |   |
| • •                        | характеристики  |          |   |
| ее распределения           | Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые          |          |   |
| случайная величина, закон  | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.      |          | 1 |
| Тема 7.3 Дискретная        | Содержание учебного материала   |          |   |
|                            | Практическое занятие  | 4        | 1 |
|                            | определение вероятности. Оценка вероятности события                     |          |   |
|                            | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое |          | 1 |
| профессиональных задачах   | прикладного модуля)   |          |   |
| Тема 7.2 Вероятность в     | Профессионально-ориентированное содержание (содержание                  |          | - |
| 2 op ommo o rom            | Комбинированное занятие   | 8        | - |
| вероятностей               | Теоремы о вероятности произведения событий                              |          |   |
| Сложение и умножение       | событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.         |          |   |
| вероятность события.       | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы          |          |   |

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий. В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, творческие задания, лекция-беседа, лекция – презентация, проблемная лекция, метод работы в малых группах, метод проектов.

#### Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

- А.Н. Колмогоров разносторонняя личность XX в.
- А.Н. Крылов "академик кораблестроения".
- Архимед величайший древнегреческий математик, физик и инженер.
- Архитектура и математика.
- Великие женщины-математики
- Великие задачи математики. Квадратура круга
- Великие математики древности
- Вклад российских математиков, физиков и механиков в Победу над Германией в Великой Отечественной войне.
- Геометрия в архитектуре древнерусского зодчества.
- Геометрия в живописи.
- Геометрия в живописи, скульптуре и архитектуре.
- Египетские пирамиды совершенство формы.
- Легенда звёздного неба и математика
- Непрерывные дроби.
- Применение сложных процентов в экономических расчетах. Параллельное проектирование.
- Средние значения и их применение в статистике.
- Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- Сложение гармонических колебаний.
- Графическое решение уравнений и неравенств.
- Правильные и полуправильные многогранники.
- Конические сечения и их применение в технике.
- Понятие дифференциала и его приложения.
- Схемы повторных испытаний Бернулли.
- Исследование уравнений и неравенств с параметром.

#### 3. Условия реализации программы профильного учебного предмета

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы профильного учебного предмета Математика.

Освоение программы профильного учебного предмета «Математика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета математики.

Кабинет математических дисциплин №17

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды;
- математические формулы;
- геометрические фигуры;
- линейка-треугольник;
- макеты геометрических тел;
- плакаты;
- транспортир;
- циркуль;

Мобильный проекционный комплект: Hoyтбук Samsung ND-RC710 Мультимедийный проектор RoverLight DVS 850

Экран переносной

Операционная система Windows 7 Home Prem 64 bit

Microsoft Office 2010 Standard

360 Total Security Essential

7zip, Aimp, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer

Google Chrome, LibreOffice, Microsoft Visual C++ 2005-2019

Microsoft.NET Framework, PDF-XChange Viewer, PotPlaye

Shark007 ADVANCED Codecs.

В процессе освоения программы профильного учебного предмета «Математика» студенты должны получить возможность доступа к электронным учебным материалам по математике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

Для этой цели используется компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором N = 10

- технические средства обучения:

Системный блок (10 шт.): Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор (10 шт.): LG Flatron W1943C

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор: LG Flatron W1943C

Принтер Samsung ML-1640

Сканер HP Scanjet G2410

Аудио колонки

Операционная система Windows XP Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

Microsoft Access 2010

Microsoft Project 2010

1С: Бухгалтерия 8 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.1 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.2 учебная версия

Visual Studio 2005

Net Cracker Pro 4.1

Microsoft SQL Server 2005

КОМПАС-3D V15.2

360 Total Security Essential

7zip, AIMP, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double, Commander, FastStone Image Viewer, Freemake Video Converter, GIMP, Java, K-Lite, Codec Pack, LibreOffice, MediaInfo, Microsoft .NET Framework, Microsoft Silverlight

Microsoft Visual C++ 2005-2019, Mozilla Firefox, MPC-BE, Notepad++, Paint.NET, Python, Ramus, Revo Uninstaller Free, Stamina, SumatraPDF, WinDjView

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

- технические средства обучения:

Системный блок(бшт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (E 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор(6 шт.): BENQ E910

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (Е 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW

Монитор: Acer V226HQL МФУ: Canon IR 2520

Системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW

Монитор: Acer V2003W

Сканер Canon CanoScan LIDE 25 Телевизор SUPRA 42 дюйма

Аудио колонки

Операционная система Windows 7 Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice, Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox, Paint.NET,

The GIMP, Double Commander.

### Литература Основная литература

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый и углубленный уровнь): учебник / Ш. А. Алимов, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова [и др.]. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 464 с. ISBN 978-5-09-099445-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927172
- 2. Колягин, Ю. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (базовый и углубленный уровнь): учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 384 с. ISBN 978-5-09-099450-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1926390
- 3. Бутузов, В. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 11 классы (базовый и углубленный уровнь): учебник / В. Ф. Бутузов, В. В. Прасолов; под ред. В. А. Садовничего. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 272 с. ISBN 978-5-09-099447-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927222
- 4. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень (в двух частях). Ч. 1: учебник / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. Москва: Издательство "Просвещение" 2022. 256 с. ISBN 978-5-09-099474-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/191849

#### Дополнительная литература

- 1. Никольский, С. М. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни): учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 432 с. ISBN 978-5-09-099454-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1926385
- 2. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский, М. С. Якир; под. ред. В. Е. Подольского. 2-е изд., пересмотренное Москва: Издательство "Просвещение", 2022. 288 с. ISBN 978-5-09-099459-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927175
- 3. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. М: Юрайт, 2022. 285 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414024
- 4. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. М: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. Режим доступа:https://urait.ru/bcode/449059

#### Интернет-ресурсы

- 1. Портал Брянского государственного аграрного университета Раздел «Научная библиотека» Полнотекстовые документы <a href="http://www.bgsha.com">http://www.bgsha.com</a>
- 2. ИС <u>«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</u> Федерального агентства по образованию http://window.edu.ru
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. База данных «Ай Пи Эр Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ИНФОРМИО» www.informio.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
- 8. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>

## 4. Контроль и оценка результатов освоения профильного учебного предмета

| Результаты обучения                       | Формы и методы<br>оценки     |
|---|------------------------------|
| Личностные результаты:                    | одении                       |
| ЛР 1 Гражданское воспитание               | Устный/письменный            |
| ЛР 2 Патриотическое воспитание            | опрос                        |
| ЛР 3 Духовно-нравственное воспитание      | Беседа                       |
| ЛР 4 Эстетическое воспитание              | Устное сообщение             |
| ЛР 5 Физическое воспитание                | Доклады                      |
| ЛР 6 Трудовое воспитание                  | Тестирование                 |
| ЛР 7 Экологическое воспитание             | Ролевая игра                 |
| ЛР 8 Ценность научного познания           | Презентация                  |
| ·,  | Выполнение заданий           |
|   | дифференцированного          |
|   | зачёта                       |
| Метапредметные результаты:                | 2020                         |
| тегипредметные результиты.                | Устный/письменный            |
| Овладение универсальными учебными         | опрос                        |
| познавательными действиями:               | Беседа                       |
| МР 1 базовые логические действия:         | Устное сообщение             |
| МР 2 базовые исследовательские действия:  | Доклады                      |
| МР 3 работа с информацией                 | Тестирование                 |
| Овладение универсальными коммуникативными | Ролевая игра                 |
| действиями:                               | Презентация                  |
| МР 4 общение                              | Проверочная работа           |
| MP 5 совместная деятельность              | Выполнение заданий           |
| Овладение универсальными регулятивными    | дифференцированного          |
| действиями:                               | зачёта                       |
| MP 6 самоорганизация                      | 34-014                       |
| МР 7 самоконтроль                         |                              |
| МР 8 эмоциональный интеллект              |                              |
| MP 9 принятие себя и других людей         |                              |
| МГ 9 принятие сеоя и других людеи         |                              |
| Продукатуру ка получу получу              | Устный/письменный            |
| Предметные результаты:                    |                              |
| ПР 1                                      | опрос<br>Беседа              |
| ПР 2                                      | Устное сообщение             |
| ПР 3                                      |                              |
| ПР 4                                      | Доклады                      |
| ПР 4<br>ПР 5                              | Тестирование<br>Ролевая игра |
|   | _                            |
| ПР 6                                      | Презентация                  |
| ПР 7                                      | Проверочная работа           |
|   | Выполнение заданий           |
|   | дифференцированного          |
|   | зачёта                       |