МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании ПЦК учебных дисциплин и профмодулей в области сервиса Протокол № 9 от «16» мая 2022 г. Заведующий ПЦК:

О.В.Алиева

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 6 от «24» мая 2022 г.

Председатель экспертного совета: *Н.Ю. Ульянова*

УТВЕРЖДАЮ Директор Архангельского педколледжа

______Л.А. Перова «15» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.04 Математика

Программа разработана учебной дисциплины Федерального на основе

образовательного государственного стандарта ПО специальности среднего

профессионального образования 46.02.01 Документационное обеспечение управления и

архивоведение

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Алиева О.В., преподаватель

2

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | стр 4 |
|----|--|----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 16 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 32 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 33 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Математика

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение относящейся к укрупненной группе 46.00.00 История и археология и соответствует социально-экономическому профилю.

Содержание рабочей программы учебного предмета разработано с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в образовательных организациях среднего профессионального образования, реализующих программы среднего общего образования.

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины

Программа учебного предмета «Математика» на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Программа конкретизирует содержание предметных тем ФГОС, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебной дисциплины с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Программа углубленного уровня ориентирована на обучающихся, ближайшее будущее которых не будет связано с изучением математики в высших учебных заведениях. В программу дисциплины включены важнейшие понятия, создающие достаточную основу обучающимся для продолжения математического образования, а также для решения практических задач в повседневной жизни.

Изучение учебного предмета «Математика» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования должно обеспечить сформированность: «представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики; основ логического, алгоритмического и математического мышления; умений применять полученные знания при решении различных задач; представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления»¹.

Программа углубленного уровня делится на два предмета: алгебра и начала математического анализа и геометрия. Курс алгебры и начал математического анализа включает в себя следующие содержательные линии: числа и числовые выражения, тождественные преобразования, уравнения и неравенства, функции, производная, интеграл, вероятность и статистика, логика и множество, математика в историческом развитии.

4

 $^{^{1}}$ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования /М-во образования и науки РФ. – (Стандарты второго поколения). Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413

Раздел «Числа и числовые выражения» призван способствовать приобретению практических навыков вычислений, необходимых для повседневной жизни и изучения других предметов. Он также служит базой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию логического мышления и формирования умения пользоваться вычислительными алгоритмами. Развитие понятия о числе в программе дисциплины «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» среднего общего образования связано с изучением иррациональных чисел, формированием представлений о действительных и комплексных числах.

Раздел «Тождественные преобразования» нацелен на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Одними из основных задач изучения этого раздела являются развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Обучающиеся осуществляют тождественные преобразования показательных, логарифмических, тригонометрических выражений, что находит применение в решении соответствующих уравнений, неравенств и их систем.

Раздел «Уравнения и неравенства» продолжает алгебраическую линию курса основной школы, перенося основные алгебраические приемы решения уравнений, неравенств и их систем в сферу иррациональных и трансцендентных выражений. Особая роль в этом разделе принадлежит заданиям с параметрами, которые требуют от обучающихся умений находить нестандартные пути их решений.

Важной задачей раздела «Функции» является получение обучающимися конкретных знаний о функциях как математических моделях для описания и исследования разнообразных процессов, для формирования у обучающихся представлений о роли математики в развитии цивилизации. Изучение этого материала способствует освоению символическим и графическим языками, умению работать с таблицами.

Раздел «Предел и непрерывность функции» составляет базу изучения всего раздела математического анализа. Идеи предела и непрерывности находят применение в решении неравенств методом интервалов, в исследовании графиков функций на наличие асимптот и др.

Раздел «Производная и интеграл» завершает изучение функциональной линии курса алгебра и начала анализа. В материале раздела органично проявляются межпредметные связи с курсами геометрии и физики. Обучающиеся получают представления о применении аппарата математического анализа в решении задач оптимизации.

Раздел «Вероятность и статистика» является компонентом математического образования, усиливающим его прикладное значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности — умений воспринимать и анализировать информацию, представленную В различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Формулы комбинаторики позволяют обучающимся осуществлять рассмотрение разных случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы стохастического мышления.

Раздел «Логика и множества» служит цели овладения обучающимися элементами математической логики и теории множеств, что вносит важный вклад в развитие мышления и математического языка.

Раздел «Математика в историческом развитии» способствует повышению общекультурного уровня обучающихся, пониманию роли математики в общечеловеческой культуре, развитии цивилизации и современного общества. Время на изучение этого

раздела дополнительно не выделяется, усвоение его не контролируется, хотя исторические аспекты вплетаются в основной материал всех разделов курса.

Курс геометрии включает в себя следующие содержательные линии: прямые и плоскости в пространстве, многогранники, тела и поверхности вращения, объемы тел и площади поверхностей, координаты и векторы.

Раздел «Прямые и плоскости в пространстве» является вводным и знакомит обучающихся с содержанием курса стереометрии, с некоторыми видами многогранников и их изображениями. В этом разделе вводятся основные понятия и формулируются свойства трехмерного пространства (аксиомы), у обучающихся формируется навык начинать решение стереометрических задач, а также доказательство теорем с изображения фигур, о которых идет речь, сопровождая изображение аргументированными объяснениями.

Раздел «Многогранники, тела и поверхность вращения» призван сформировать понятия пирамиды, призмы, параллелепипеда, конуса, цилиндра, шара, правильного многогранника, боковой и полной поверхности тела и их элементов; изучить их свойства; сформировать умения строить изображения изучаемых тел и сечения, а также решать задачи с этими телами.

Раздел «Объемы тел и площади поверхностей» призван сформировать понятия объема тела и площади поверхности; научить пользоваться формулами объема и площади поверхности тел.

Цели изучения раздела «Координаты и векторы в пространстве»: сформировать у обучающихся понятия пространственной декартовой прямоугольной системы координат, координат вектора и точки; изучить уравнения плоскости, сферы и прямой; изучить действия с векторами; сформировать умения переводить условие геометрической задачи в векторную терминологию и символику, затем грамотно выполнять соответствующие алгебраические операции над векторами и, наконец, полученный в векторной форме результат переводить на геометрический язык; сформировать умения с помощью уравнений прямых и плоскостей решать метрические задачи стереометрии.

Учебный предмет «Математика» входит в образовательную область «Математика и информатика».

1. Реализация учебной программы обеспечивается учебными пособиями Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа для 10 кл. Учебное пособие. Углубленный уровень. — М.: Вентана-Граф, 2019г. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа для 11 кл. Учебное пособие. Углубленный уровень. — М.: Вентана-Граф, 2019г. Атанасян Л.С. Геометрия для 10-11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2019г., включенными в Федеральный Перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019-2020 учебный год.

Особый акцент в программе сделан на использование информационнокоммуникационных технологий и технических средств обучения, что является очевидным признаком соответствия современным требованиям к организации учебного процесса. Программа предусматривает проведение традиционных уроков, чтение установочных лекций, проведение практических занятий, семинаров, обобщающих уроков, конференций.

Практическое выполнение программы предполагает выполнение обучающимися конкретных видов УД: контрольных работ, проверочных работ, тестовых заданий, виды работ с текстом, выставки ученических работ, нетрадиционные виды домашних заданий и др. В программе учитывается взаимосвязь репродуктивной и проблемной формы обучения, коллективной и самостоятельной работы. Исходя из принципов современного образования, реализация программы ориентирована на новые подходы к организации общения,

сотрудничества на уроке. Используются активные и интерактивные формы учебного сотрудничества: «учитель-ученик», парная и групповая работа, что в свою очередь так же влияет на формирование УУД. В начале изучения предмета обязательно проводится входная диагностическая контрольная работа на выявление уровня подготовленности обучающихся.

Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью письменной экзаменационной работы, которая включает разноуровневые задания по изученной дисциплине «Математика».

Курс завершается экзаменом в первом полугодии третьего года обучения. При этом к экзамену обучающийся должен продемонстрировать знания основных математических понятий и умения применять полученные знания на практике.

1.3. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: Предмет входит в число общих учебных предметов, включенных в учебный план образовательной организации Архангельский педагогический колледж и изучается на углубленном уровне.

1.4. Цели и задачи учебного предмета – требования к планируемым результатам освоения дисциплины:

Цель изучения учебного предмета – развитие личности обучающегося средствами математики, подготовка его к продолжению обучения и к самореализации в современном обществе

Планируемые результаты освоения учебного предмета

| | Требования к результатам (по ФГОС СОО) | Планируемые результаты изучения учебного предмета |
|-------------|--|---|
| Личностные | 1) российскую гражданскую | 1) сформированность |
| результаты | идентичность, патриотизм, | мировоззрения, |
| pesymbiaibi | уважение к своему народу, | соответствующего |
| | чувства ответственности перед | современному уровню |
| | Родиной, гордости за свой край, | развития науки и |
| | свою Родину, прошлое и | общественной практики, |
| | настоящее многонационального | основанного на диалоге |
| | народа России, уважение | культур, а также различных |
| | государственных символов | форм общественного сознания, |
| | (герб, флаг, гимн); | осознание своего места в |
| | 2) гражданскую позицию как | поликультурном мире; |
| | активного и ответственного | 2) сформированность основ |
| | члена российского общества, | саморазвития и |
| | осознающего свои | самовоспитания в |
| | конституционные права и | соответствии с |
| | обязанности, уважающего закон | общечеловеческими |
| | и правопорядок, обладающего | ценностями и идеалами |
| | чувством собственного | гражданского общества; |
| | достоинства, осознанно | готовность и способность к |
| | принимающего традиционные | самостоятельной, творческой и |
| | национальные и | ответственной деятельности; |
| | общечеловеческие | 3) навыки сотрудничества со |
| | · · | сверстниками, детьми |

- гуманистические демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, также различных форм общественного сознания, осознание места своего поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;

- младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 4) готовность и способность к
- образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни: сознательное отношение непрерывному образованию как условию успешной профессиональной общественной деятельности; 5) эстетическое отношение к
- 5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

| непрерывному образованию как условию успешной |
|---|
| |
| |
| профессиональной и |
| общественной деятельности; |
| 10) эстетическое отношение к |
| миру, включая эстетику быта, |
| научного и технического |
| творчества, спорта, |
| общественных отношений; |
| 11) принятие и реализацию |
| ценностей здорового и |
| безопасного образа жизни, |
| потребности в физическом |
| самосовершенствовании, |
| занятиях спортивно- |
| оздоровительной |
| деятельностью, неприятие |
| вредных привычек: курения, |
| употребления алкоголя, |
| наркотиков; |
| 12) бережное, ответственное и |
| компетентное отношение к |
| физическому и |
| психологическому здоровью, как |
| собственному, так и других |
| людей, умение оказывать |
| первую помощь; |
| 13) осознанный выбор будущей |
| профессии и возможностей |
| реализации собственных |
| |
| жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности |
| |
| как возможности участия в |
| решении личных, |
| общественных, |
| государственных, |
| общенациональных проблем; |
| 14) сформированность |
| экологического мышления, |
| понимания влияния социально- |
| экономических процессов на |
| состояние природной и |
| социальной среды; |
| приобретение опыта эколого- |
| направленной деятельности; |
| 15) ответственное отношение к |
| созданию семьи на основе |
| осознанного принятия ценностей |
| семейной жизни. |
| Метапредметные 1) умение самостоятельно 1) умение самостоятельно отпользовать может по пользовать может по пользовать может по |
| определять цели деятельности и определять цели деятельности |

составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы ДЛЯ достижения поставленных целей реализации планов выбирать деятельности; успешные стратегии различных ситуациях;

- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников;
- источников;
 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

- составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы ДЛЯ поставленных достижения целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность И готовность К самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; 4) готовность и способность к
- самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владение навыками познавательной рефлексии как совершаемых осознания действий мыслительных

этических норм, норм информационной безопасности; 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные (У)

- 1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций,

Выпускник должен знать:

- значение математической науки ДЛЯ решения залач. возникающих в теории практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов анализу К исследованию процессов явлений в природе и обществе; значение практики И вопросов, возникающих R самой математике ДЛЯ формирования развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения И развития геометрии; универсальный характер
- законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

- использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вероятности вычисления наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Выпускник должен уметь: алгебра

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

- находить значения корня,

- степени, логарифма, тригонометрических выражений основе на определения, используя при необходимости инструментальные средства; приближенной пользоваться оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; - использовать приобретенные умения знания В практической деятельности и повседневной жизни: ДЛЯ практических расчетов ПО формулам, включая формулы, содержащие степени. радикалы, логарифмы тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы простейшие вычислительные устройства.

функции и графики

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по

графику свойства элементарных функций;

использовать понятие функции ДЛЯ описания анализа зависимостей величин; - использовать приобретенные знания умения практической деятельности и повседневной жизни: ДЛЯ описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

начала математического анализа

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- использовать приобретенные знания умения В практической деятельности и повседневной жизни для: решения прикладных задач, в числе TOM социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

уравнения и неравенства

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений,

неравенств и систем с двумя неизвестными;

- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.

геометрия

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования)

| | несложных практических |
|---|------------------------------|
| | ситуаций на основе изученных |
| | формул и свойств фигур; |
| | вычисления объемов и |
| | площадей поверхностей |
| | пространственных тел при |
| | решении практических задач, |
| | используя при необходимости |
| | справочники и |
| | вычислительные устройства. |
| | комбинаторика, статистика |
| | и теория вероятностей |
| | - решать простейшие |
| | комбинаторные задачи |
| | методом перебора, а также с |
| | использованием известных |
| | формул; |
| | - вычислять в простейших |
| | случаях вероятности событий |
| | на основе подсчета числа |
| | исходов; |
| | - использовать приобретенные |
| | знания и умения в |
| | практической деятельности и |
| | повседневной жизни: для |
| | анализа реальных числовых |
| | данных, представленных в |
| | виде диаграмм, графиков; |
| | анализа информации |
| | статистического характера. |
| | Обучающийся получит |
| | возможность научиться |
| | • решать алгебраические |
| | задачи |
| | • решать задачи |
| | математического анализа |
| | • решать и доказывать |
| | геометрические задачи |
| | • решать комбинаторно- |
| | вероятностные и |
| | статистические задачи |
| 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение про | ограммы учебного предмета: |

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебного предмета: максимальной учебной нагрузки обучающегося 351 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часов; самостоятельной работы обучающегося 117 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Количество | |
|--|------------|--|
| | часов | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 351 | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 234 | |
| в том числе: | | |
| лабораторные занятия | | |
| практические занятия | 145 | |
| контрольные работы | 25 | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 117 | |
| Итоговая аттестация в форме экзамена | | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Математика»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Количество часов | Основные виды деятельности обучающихся |
|---|--|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| Введение. | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования. | 1 | |
| Раздел 1. А лг ебра | | 89 | |
| Тема 1.1. Развитие понятия о числе | Личностные результаты: сформированность представлений о математике как универсальном языке — науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики. Познавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации Регулятивные УУД: целеполагание как постановка учебных и познавательных задач Коммуникативные УУД: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | | Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); |
| | Содержание учебного материала | 15 | сравнение числовых выражений. |
| | 1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. | 2 | Нахождение ошибок в |
| | 2. Приближенные вычисления. | 1 | преобразованиях и вычислениях |
| | Практические занятия | 12 | 1 1 |
| | 1. Выполнение арифметических действий над числами. | 4 | |
| | 2. Нахождение приближенных значений величин. | 5 | |
| | 3. Сравнение числовых выражений. | 3 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| | Подготовка сообщений по теме «Погрешности приближений». Подготовка сообщений по теме «Комплексные числа». Подготовка к проверочным работам. Выполнение домашних заданий. | | |
| | Индивидуальные проекты: 1. Проанализировать Историю развития понятия числа | | |
| Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы | Личностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки. Познавательные УУД: выбор наиболее эффективных способов преобразования тождеств Регулятивные УУД: составление плана преобразования тождеств Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с преподавателем и одногруппниками | | Формулировка определения корня натуральной степени из числа. Формулировка определения степени с рациональным показателем. Формулировка определения логарифма. Формулировка свойств корня натуральной степени из числа, |
| | Содержание учебного материала | 23 | степени с рациональным показателем, |
| | 1. Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. | 2 | логарифма. преобразований выражений, содержащих корни. |

| | 2. | Логарифм. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. | 2 | Вычисление степени числа с рациональным показателем с |
|---------------|----------------------|---|----|--|
| | 3. | Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений. | 1 | - Productions accounts |
| | Практические занятия | | 18 | |
| | 1. | Нахождение значений корня, степени, логарифма на основе определения. | 6 | помощью инженерного |
| | 2. | Нахождение значений корня, степени, логарифма с использованием инструментальных средств. | 1 | микрокалькулятора. Преобразование степенных выражений, в которые с |
| | 3. | Использование приближенной оценки при практических расчетах. | 1 | дробными показателями. |
| | 4. | Преобразование выражений, содержащих корни. | 3 | Представление числа в виде степени с |
| | 5. | Преобразование степенных выражений. | 3 | рациональным показателем. |
| | 6. | Преобразование логарифмических выражений. | 3 | Запись числа в виде логарифма с |
| | 7. | Контрольная работа по теме 1.2. | 1 | заданным основанием. |
| | Car | иостоятельная работа обучающихся | 11 | Формулировка свойств логарифмов. |
| | | аполнение таблицы по теме «Свойства степени с действительным показателем». | | Применение логарифмических |
| | | оказательство основного тригонометрического тождества. | | тождеств при преобразованиях |
| | | вывод формулы перехода к новому основанию. | | логарифмических выражений. |
| | | Іодготовка сообщений по теме «Преобразование алгебраических выражений». | | Контроль и оценка своей работы. |
| | | Іодготовка к проверочным работам. | | Постановка целей на следующий этап |
| | | Іодготовка к контрольной работе. | | обучения. |
| | | выполнение домашних заданий. | | |
| | | цивидуальные проекты: | | |
| | | Іривести описание реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | |
| T. 12 | | сываются с помощью логарифмической функции. чностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в | | |
| Тема 1.3 | ЛОВ | чностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, неооходимыми в седневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин | | Решение практических задач по |
| Основы | про | фессионального цикла, для получения образования в областях. | | изучаемой теме. Использование |
| тригонометрии | По | навательные УУД: умения структурировать знания по изучаемой теме | | транспортира при решении практических задач. Выполнение |
| | Рег | улятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что | | заданий на построение углов. |
| | | подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | Установка истинности утверждений. |
| | | имуникативные УУД: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в тветствии с задачами и условиями коммуникации | | Доказательство используемых |
| | | пветствии с задачами и условиями коммуникации цержание учебного материала | 23 | формул. Определение знаков |
| | 1 | Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | 23 | тригонометрических функций. |
| | 2. | Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс | 2. | Определение значений углов синуса, |
| | ۷. | суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Преобразования | 2 | косинуса, тангенса и котангенса. |
| | | простейших тригонометрических выражений. | | Решение практических задач с |
| | 3 | Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений. | 1 | морским компасом. Контроль и оценка |
| | <u>J.</u> Пп | актические занятия | 18 | своей работы. Постановка целей на |
| | 1. | Радианная мера угла. | 2 | следующий этап обучения. |
| | 2 | Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | 2 | 1 |
| | | j -,j -, xwxx -xx -x xx | | |

| | 3. | Использование приближенной оценки при практических расчетах. | 1 | |
|-------------|------|---|----|---|
| | 4. | Преобразование приолиженной оценки при практических расчетах. | 4 | |
| | 5. | Нахождение значений тригонометрических выражений на основе определения. | 3 | |
| | 6. | Нахождение значений тригонометрических выражений с использованием | 1 | |
| | 0. | инструментальных средств. | 1 | |
| | 7. | Решение тригонометрических уравнений. | 4 | |
| | 8. | Контрольная работа по теме 1.3 | 1 | |
| | | иостоятельная работа обучающихся | 11 | |
| | | аполнение таблицы по теме «Простейшие тригонометрические неравенства». | | |
| | | Іодготовка сообщений по теме «Арксинус, арккосинус, арктангенс числа». | | |
| | | Іодготовка к проверочным работам. | | |
| | | Іодготовка к контрольной работе. | | |
| | | выполнение домашних заданий. | | |
| | | цивидуальные проекты: | | |
| | | анализ различных типов тригонометрических уравнений. | | |
| | 2. 0 | Объяснение смысла фраз «радиальная линия метро», «радиальная планировка города». | | |
| Тема 1.4 | | чностные результаты: готовность и способность к образованию, в том числе ообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному | | Вычисление значения функции с |
| Функции, их | обр | азованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | | помощью микрокалькулятора. |
| свойства и | Поз | внавательные УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление | | Определение, запись и нахождение |
| графики | цел | ого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих | | функции области определения, |
| | | понентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | области значения функции. Запись |
| | | улятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что | | множества с помощью знаков |
| | | е подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | объединения и пересечения множеств. |
| | | имуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | Задание функции различными |
| | | тановка вопросов. | | способами: таблица, график, формула. Построение графика функции |
| | Co | держание учебного материала | 14 | Построение графика функции различными способами. Запись |
| | 1. | Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение | 1 | различными спосооами. запись функциональных зависимостей к |
| | | графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, | | текстовой задаче с практическим и |
| | | четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и | | геометрическим содержанием. Запись |
| | | убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. | | Обозначений основных числовых |
| | 2. | Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах | 1 | множеств. Использование готовых |
| | | и явлениях. | | компьютерных программ для |
| | 3. | Обратные функции. График обратной функции. Арифметические операции над | 1 | иллюстрации зависимостей. Описание |
| | | функциями. Сложная функция (композиция). | | свойств функции с опорой на ее |
| | | актические занятия | 11 | график. Перечисление свойств |
| | 1. | Нахождение области определения и множества значений функции. | 1 | функции и иллюстрация их с помощью |
| | 2. | Вычисление значений функции по заданному значению аргумента. | 1 | графика. Контроль и оценка своей |
| | 3. | Определение основных свойств числовых функций. | 2 | работы. Постановка целей на |
| | 4. | Построение графиков функций, заданных различными способами. | 2 | следующий этап обучения. |
| | 5. | Описание и анализ зависимости величин. | 1 | , |
| | 6. | Интерпретация функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. | 1 | |

| В. Выполнение арифметических операций над функциями. 1 | | 7 U | 1 | |
|---|---------------|---|-----|----------------------------------|
| В. Контрольная работа по теме 1 / Самостотельная работа бучающихся 1 Подготовка к проверечным работам. 2 Подготовка к онтрольной работе. 3 Выполняют домания узаданий. 1 Подготовка к онтрольной работе. 3 Выполняют домания узаданий. 1 Подготовка к онтрольной работе. 3 Выполняют домания узаданий. 1 Подготовка к онтрольной работе. 1 Подготовка к онтрольной распедения побласть значений обратной функции». 2 Привести примеры реальным зклений (процессой), количественные характеристики которых описываются с номощье функции 1 Поизвательные, показательные, показательные, показательные, показательные ображения призонометрической и призонометрической дормулировка определения призонометрической показательные ображения с регулятившее у УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление функции. Формулировка определения функции петого и частей, показательные у УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление функции функции функции функции функции функции функции показательной функции показательной функции функции показательной функции функции 1 | | 7. Изучение обратных функций. | 1 | _ |
| Самостоятельная работа обучающихов 7 1. Полтотовка к проверениям работам 2. Подтотовка к пределения и область значений обратной функции». 2. Привести примеры равляма жавлений (процессов), количественные характеристики которых подсемвиется с номощью функций. 1. Привественные узыдатыть отнементы и спектывности. 1. Привественные узыдатыть готовность к самостоятельной твортеской и ответственной деятельности. 1. Поизапательные УУД: апална объектов с целью выделения прилнаков, синтез как составление пеното и частей, в том числе с самостоятельным мостранашием, восполнением педостающих коминентальные УУД: планирование учащимов того, что уже усвоено и что сиете подкежит усвоенное, соознание качества и уровия усвоения; комуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов. 1. Преобразования и трафиков. Паравлельный перевос, симметрия относительно осей соординат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у | | | 1 | _ |
| П. Подтоговка к контрольной работам. | | | 1 7 | _ |
| 2. Полотовка к контрольной работе. 3. Выполнение доманиих заданий. Ниликууальные проекты: 1. Сообление по теме «Область определения и область значений обратной функции». 2. Привести примеры резывных явлений (процессов), количественные характеристики которых описываются с помощью функций. Тема 1.5 Степенные, показательные угудьтатыт готовность и способность к самостоительной творческой и ответственной деятельные слататыть УУД; а палия объектов с нелью выделения признаков, синтез как составление нелот из частей, в том числе с самостоительных достранавнием, восполнением недостающих компонентов, набор о слований к критернее для с рамененя в тритонометрические функции. Тотивательные УУД; изванирование учебного согрудничества с учителем и сверстниками; постановка попросав. Содержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно примой у — х, растражные тритонометрической и тритонометрической и тритонометрической определения тритонометрической и тритонометрической определения тритонометрической определения тритонометрической определения определения степенной функции. Оормулировка определения скомоновлением недостающих постановка в пределения определения определения показательной определения опреде | | | / | |
| В. Выполнение домашних заданий. Надивидуальные проекты: 1. Сообщение по теме «Область определения и область значений обратной функции». 2. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых описываются с помощью функции. Почимостные результаты: готовность и способность к самостоятельной парастенные делог из частей, в том числе с самостоятельным достраняванием, восполнением недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения признаме, всепоннение недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения признаме, всепоннение недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения поставнение подлежит усвоенню, осознание качества и уровня усвоения; Коммункативные УУД; планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопресов. Содержание учебного материала 1. Определения рафиков. Парадлельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно пачала координат, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно посей координат и симметрия относительно посей координат и симметрия относительно осей координат симметрия относительно осей образования графиков трисовнетрафиков трисовнетрических функций. 1. Практические занятия 1. Определения рафиков трисовнетрических функций. 2. Практические занятия 1. Практические зан | | | | |
| Ниливидуальные проекты: 1. Сообщение по теме «Область определения и область значений обратной функции». 2. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых описываются с помощью функций. Тема 1.5 Степенные, показательные деятельности. Познавательные УУД: в алагиз объектов с целью выделения признаков, синтез как составление целого из частей, в том числе с еамостоятельным достраиванием, восполнением недостающих компонстрические функции. Тритонометрические функции Тритонометрические функции По Определения функций, их свойства и графиков. 1. Определения функций, их свойства и графиков. 2. Преобразования графиков. Парадлельным виделенным потарифической и тритонометрические функций. Трактические завятия 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифической уфункций, как обратной к показательной, логарифической и тритонометрической и тритонометрической и тритонометрической функций, как обратной к показательной, постароваем функций, как обратной к показательной, логарифической и тритонометрической функций, как обратной к показательной, постарифической и тритонометрический функций, как обратной к показательной, постарифической и тритонометрический функций, как обратной к показательной, в теграли и с примененным компьютерных программ. Построение графиков степенных, показательных и логарифический функции, как обратной к показательной, в теграли и с примененным компьютерных программ. Контроль и оценка своей доратном компьютерных программ. Контроль и оценка своей доратном компьютерных программ. Контроль и оценка своей доратном компьютерных программ. Контроль и оценка своей даботы. 1. Подготовка к почерочным работа м. 2. Выполнение домащиих заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индинидуальные пределения (процессов), количественные характеристики которых 1. Привести триторам реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых 1. Пристептиримерия реальных явлений (процессов), количественные х | | | | |
| 1. Сообщение по таже «Область определения и область внужний обратной функции» | | | | |
| 2. Привсти примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых описываются с помощью функций. Тема 1.5 Степенные, показительные установать и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельные угражить тотовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельные угражить и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельные угражить показительные угражить и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельные угражить и способность к самостоятельные пределения признаков, синтез как составление педот он частей, в том числе с самостоятельным достранванием, восполнением недостающих компоненное, зомобо респований и критериве для средвения признаков, синтез как составление педот он частей, в том числе с самостоятельным достранванием, восполнением недостающих компоненное, созмание качества и уревавения признаков, синтез как составление подостающих компоненное, созмание качества и уреванения признаков, синтез как составление подостающих компоненное, компонение, компонение, компонение ууд; оценка — выделения функции. Формулировка определения постарифической функции. Формулировка определения постарифической функции. Формулировка определения постарифической и торификации в терафикации в | | | | |
| Тема 1.5 Степеные, показательные, показательные, показательные своение своени | | | | |
| Тема 1.5 Степенные, показательные ууд: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление целог от изгатейные ууд: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление целог от изгатейн регулятивные Ууд: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление целог от изгатейн в тритонометрические функции и постановка вопросов. Содежние учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графиков. 2. Преобразования графиков. Параллельный переное, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у функций. Контрольной в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функций. Контрольной в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функций. Контрольной к постаненной, в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функций. Контрольной к постаненные кортинатия и симметрия относительно осей координат. С учение свойств и построение графиков обратной к показательной, в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функций. Как контрольной к показательной и построение графиков функций. В тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графика доративной к показательной в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функций. В тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функции, как функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифиических функции. В тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функции, как функций в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функции, как функции в тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков программ. Пос | | | | |
| Ответственной деятельности. Памавательные УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление протою из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих компьютентов; выбор оснований и критериев для сравнения техне функции. Регулятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровия усвоения; комуминативные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровия усвоения; комуминативные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровия усвоения; постановка вопросов. Содержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно осей координат и симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у — х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у — у, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у — х, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Практические занятия 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и лотарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тереных показательных и лотарифмических функций. 4. Изучение свойств и построение графиков тереных показательных и лотарифмических функций в тегради и с потарифмической функции, как обратной к показательной, в тегради и с примененыем компьютерных программ. Контрольной к показательной, в тегради и с потарифмических функций. 5. Зачет по тема К Разучение свойств и построение графиков тереных построением свойств и построение графиков от тереных программ. Контрольной к показательной формулировка потаканием показательной образучения показательной показательной образучения показательной и отказательной показательной образучения от темения показательной | TD 1.5 | | | |
| Познавательные уУД; анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения пригонометрические функции и подлежит усвоению, сосмание учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов. Содержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Парадлельный пернос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у функций. В уручение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тепенных, показательных и логарифмических функций. 3. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работам. 4. Контрольная работа обучающихся 1. Подвести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | личностные результаты: готовность и спосооность к самостоятельной творческой и | | |
| потарифиически и в и тригонометрические функции регулятивные УУД; оденка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; тригонометрической функции. Определения определен | / | | | |
| компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения тригонометрич еские функции коммуникативные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровия усвоения; коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов. Содержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графики. 1. Преобразования графиков. Парадлельный перенос, симметрия относительно осей горднаги и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно прямой у в х, растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно осей тетради и помощью компьютерных прографик обратной к показательной, логарифмической и тетрафико прографиков прографиков тетрафиков и прографиков и прографиков обратной к показательной, в тетрафик и тетрафиков и прографиков и прографиков и прографиков и программ. Построение графиков и программ. По | - | целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих | | 1.0 |
| тригонометрические функции — Солержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у в дункций. Построение графиков образования графиков степенных, показательных и логарифмической учисций. 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 3. Преобразование графиков. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 1. Полготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Полготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Полготовка к определения примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | |
| сиские функции. Содержание учебного материала 14 1. Определения функций, их свойств и графики. 1 показательной, логарифмической и тригонометрических функций. показательной, логарифмической и тригонометрических функций. Построение графиков вородинат и симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. 1 тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графиков функции, как обратной к показательной, логарифмической и тригонометрических функций. Построение графиков функции. 12 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | | | | |
| Постановка вопросов. Содержание учебного материала 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у = x, расгяжение и сжатие вдоль осей координат. Практические занятия 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. В тегради и с помощью компьютерных программ. Построение графика логарифмической функции, как функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 3. Преобразование графиков. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | | |
| Показательной, логарифмической и тригонометрических функций. 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Практические занятия 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 3. Преобразование графиков. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 7. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работе. 4. Подготовка к проверочным работе. 4. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работам. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | еские функции | Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | |
| 1. Определения функций, их свойства и графики. 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 3. Преобразование графиков. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к проверочным работам. 4. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | постановка вопросов. | | |
| 1. Определения функции в Построение графиков функции в Координат и симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Практические заиятия 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 3. Преобразование графиков тригонометрических функций. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подтотовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | 14 | |
| 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно прямой у = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. 1 тетради и с помощью компьютерных программ. Построение графика логарифмической функции, как обратной к показательной, в тетради и с применением компьютерных функций. 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 4 с применением компьютерных программ. Контроль и оценка своей работы. Постановка целей на следующий этап обучения 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 4 с применением компьютерных программ. Контроль и оценка своей работы. Постановка целей на следующий этап обучения 3. Преобразование графиков. 2 4. Контрольная работа по теме 1.5. 1 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | Определения функций, их свойства и графики. | 1 | |
| — x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. 12 | | 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей | 1 | тетради и с помощью компьютерных |
| Практические занятия 12 обратной к показательной, в тетради и с применением компьютерных программ. Контроль и оценка своей рункций. 4 с применением компьютерных программ. Контроль и оценка своей работы. Постановка целей на следующий этап обучения 3. Преобразование графиков. 2 4 Контрольная работа по теме 1.5. 1 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1 Подготовка к проверочным работам. 2 Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | y | |
| 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций. 4 с применением компьютерных программ. Контроль и оценка своей работы. Постановка целей на следующий этап обучения 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 4 работы. Постановка целей на следующий этап обучения 3. Преобразование графиков. 1 следующий этап обучения 4. Контрольная работа по теме 1.5. 1 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. | | |
| функций. 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 3. Преобразование графиков. 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | 12 | |
| 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. 4 работы. Постановка целей на следующий этап обучения 3. Преобразование графиков. 2 4. Контрольная работа по теме 1.5. 1 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 1. Изучение свойств и построение графиков степенных, показательных и логарифмических | 4 | |
| 3. Преобразование графиков. 2 4. Контрольная работа по теме 1.5. 1 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка к проверочным работам. 7 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | функций. | | |
| 4. Контрольная работа по теме 1.5. 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 2. Изучение свойств и построение графиков тригонометрических функций. | 4 | * |
| 5. Зачет по темам Раздела 1. 1 Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 3. Преобразование графиков. | 2 | следующий этап обучения |
| Самостоятельная работа обучающихся 7 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 4. Контрольная работа по теме 1.5. | 1 | |
| 1. Подготовка к проверочным работам. 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 5. Зачет по темам Раздела 1. | 1 | |
| 2. Выполнение домашних заданий. 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | Самостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| 3. Подготовка к контрольной работе. 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | Подготовка к проверочным работам. | | |
| 4. Подготовка к зачету. Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | | |
| Индивидуальные проекты: 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | | | |
| 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | 4. Подготовка к зачету. | | |
| | | | | |
| описываются с помощью степенной функции. | | 1. Привести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых | | |
| 1 | | описываются с помощью степенной функции. | | |

| | опис 3. П 3. П | ривести примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых сываются с помощью показательной функции. ривести примеры экспоненциальных зависимостей в биологии. ривести примеры экспоненциальных зависимостей в физике. ривести примеры экспоненциальных зависимостей в экономике. | | |
|--|---|--|---------------|---|
| Раздел 2. Начала математическо го анализа | | | 58 | |
| Тема 2.1 Последователь ности | пово прос Поз инф умет Регу коне Ком пост точн влад | ностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в седневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин фессионального цикла, для получения образования в областях. навательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов ормационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; ние осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. улятивные УУД: определение последовательности промежуточных целей с учетом ечного результата муникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; гановка вопросов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и ностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; цение монологической и диалогической формами речи ержание учебного материала Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и | 4 1 | Формулировка определения числовой последовательности. Определение свойств числовых последовательностей. Формулировка определения непрерывности функции в точке и на промежутке. Построение графиков функции с применением компьютерных программ. Схематическое изображение графика, имеющего данный предел в дочке. Распознавание непрерывных и разрывных функций. Решение неравенств методом интервалов. |
| | Про | ее сумма. | 3 | - |
| | 11pa | Изучение способов задания числовых последовательностей. | 1 | - |
| | 2. | Выполнение суммирования последовательностей. | 1 | 1 |
| | | Нахождение суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. | <u>+</u> 1 | 1 |
| | | пахождение суммы оссконечно уоывающей геометрической прогрессии. | 2 | 1 |
| | 1. П посл 2. П 3. В: Инд | одготовка сообщений по теме «Существование предела монотонной ограниченной педовательности». одготовка к проверочным работам. ыполнение домашних заданий. (ивидуальные проекты: ровести обоснование о пределах и непрерывности функции на иллюстративном уровне. | | |
| Тема 2.2. Производная | Лич в об вида Поз инф | иностные результаты: готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками разовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проектной и других ах деятельности. навательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов ормационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; ние осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. | | Формулировка определения касательной к графику функции в точке. Построение касательной к графику функции и запись ее уравнения с помощью углового |

| | Регулятивные УУД: определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи Содержание учебного материала 1. Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. 2. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных | 10 1 | коэффициента. Построение графика функции и касательной к нему с применением компьютерных программ. Формулировка определения производной. Объяснение физического и геометрического смысла производной. Вычисление приближенного значения функции. Нахождение производной линейной и квадратичной функций по определению. Запись уравнения |
|---|--|---------|--|
| | элементарных функций. 3. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Практические занятия | 1 7 | касательной по известной производной функции. Решение задачи с физическим содержанием: найти |
| | 1. Составление уравнения касательной к графику функции. | 1 | скорость движения тела, силу тока, |
| | Нахождение производных элементарных функций. | 2 | кинетическую энергию и др. |
| | 3. Изучение свойств функции с использованием производной. | 2 | Доказательство того, что одна функция |
| | 4. Построение графиков функций с использованием производной. | 1 | является производной другой. |
| | 5. Контрольная работа по Теме 2.2 | 1 | Выделение в сложной функции внутренней и внешней функций. |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | внутренней и внешней функций. Формулировка правила нахождения |
| | Заполнение таблицы производных. Доказательство формул производных обратных функций. Вывод формулы производной композиции функций. Подготовка к проверочным работам. Выполнение домашних заданий | | производной сложной функции. Контроль и оценка своей работы. Постановка целей на следующий этап обучения |
| | Индивидуальные проекты: 1. Подготовить материал по теме «Выпуклость функции. Понятие выпуклости функции. Достаточное условие выпуклости функции» | | |
| Тема 2.3 Применение производной при решении прикладных задач | Личностные результаты: готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности. Познавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. Регулятивные УУД: коррекция — внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта; Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи Содержание учебного материала | 15 | Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума |
| | Содержание ученого материала | 15 | |

| _ | | | | _ |
|----------------|--|---|----|-------------------------------------|
| | 1. | Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. | 1 | |
| | 2. | Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение | 1 | |
| | | скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | | |
| | Практические занятия | | 13 | |
| | 1. | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах | 6 | |
| | 2. | Применение производной к исследованию функций и построению графиков | 6 | |
| | 3. | Контрольная работа по теме 2.3. | 1 | |
| | Ca | мостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| | 1. I | Подготовка к проверочным работам | | |
| | 2. I | Тодготовка к контрольной работе | | |
| | 3. I | Выполнение домашних заданий | | |
| | Ин | дивидуальные проекты: | | |
| | 1. | Применение выпуклости для сравнения основных средних: среднего арифметического, | | |
| | | среднего геометрического, среднего гармонического, среднего квадратичного | | |
| | 2. | Решение задач на максимум и минимум алгебраического содержания | | |
| | 3. | Решение задач на максимум и минимум геометрического содержания | | |
| | 4. | Решение задач на максимум и минимум тригонометрического содержания | | |
| Тема 2.4 | Ли | чностные результаты: отношение к профессиональной деятельности как возможности | | Формулировка определения |
| Первообразная. | участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. | | | криволинейной трапеции, интеграла. |
| Интеграл | Познавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; | | | Изображение фигуры, площадь |
| | VM. | ение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. | | которой записана с помощью |
| | | гулятивные УУД: коррекция — внесение необходимых дополнений и корректив в план и | | интеграла. Запись объема тела с |
| | способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта; | | | помощью интеграла. Формулировка |
| | | ммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | определения первообразной функции |
| | | становка вопросов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и | | Построение функции по графику |
| | | ностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; | | первообразной. Применение интеграла |
| | | адение монологической и диалогической формами речи | | для нахождения площадей |
| | | держание учебного материала | 7 | криволинейных трапеций и объемов |
| | 1. | Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения | 2 | тел вращения. Использование таблицы |
| | | площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. | _ | первообразных основных функций при |
| | 2. | Применение интеграла в физике и геометрии. | 1 | решении задач. Контроль и оценка |
| | Пn | актические занятия | 4 | своей работы. Постановка целей на |
| | 1 | Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | | следующий этап обучения |
| | 2. | Вычисление площади криволинейной трапеции с использованием формула Ньютона- | 1 | |
| | | Лейбница. | 1 | |
| | 3. | Вычисление площади и объема с использованием интеграла. Применение интеграла в | 1 | |
| | | физике и геометрии. | | |
| | 4. | Контрольная работа по теме 2.4 | 1 | |
| | Ca | мостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | 1. 1 | Подготовка сообщений по теме «Неопределенный интеграл». | | |
| | | • • | | |

| | 2. Подготовка к проверочным работам. | | |
|--|--|--------|---|
| | 3. Выполнение домашних заданий. | | |
| | Индивидуальные проекты: | | |
| | 1. Объяснить на примерах суть интегрирования для вычисления площадей фигур, ограничени | ных | |
| | графиками функций. | | |
| Тема 2.5 Уравнения и неравенства | Личностные результаты: готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проекти других видах деятельности. Познавательные УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составлен | ие | Решение систем неравенств графическим методом. Решение иррациональных уравнений, неравенств и систем уравнений. |
| | целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающи | X | Решение показательных и |
| | компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | логарифмических уравнений и |
| | Регулятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и чт | O | неравенств с неизвестными как в |
| | еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | основании, так и под знаком |
| | Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстникам | ии; | логарифма. Решение простейших |
| | постановка вопросов. | | тригонометрических уравнений. |
| | Содержание учебного материала | 22 | Применение тригонометрических |
| | 1. Равносильность уравнений, неравенств, систем. | 1 | формул и тождеств при решении |
| | 2. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых | 1 | уравнений и неравенств. Контроль и оценка своей работы. Постановка |
| | неизвестных, подстановка, графический метод). | | целей на следующий этап обучения |
| | 3. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решени уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. | ии 1 | |
| | 4. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. | 1 | |
| | Практические занятия | 18 | |
| | 1. Решение рациональных, показательных и логарифмических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. | 2 | |
| | 2. Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. | 2 | |
| | 3. Решение рациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических неравенств и систем уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. | 2 | |
| | 4. Применение графического метода при решении уравнений и неравенств. | 2 | 7 |
| | 5. Решение уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными и изображение решения координатной плоскости. | т на 1 | |
| | 6. Составление и решение уравнений и неравенств, при решении текстовых задач. | 1 | 7 |
| | 7. Построение простейших математических моделей. | 2 | 7 |
| | 8. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | | |
| | 9. Контрольная работа по теме 2.5 | 1 | 7 |
| | 10 Зачет по темам Раздела 2 | 1 | = |

| | Самостоятельная работа обучающихся | 11 | |
|--------------|---|----------|--------------------------------------|
| | 1. Выполнение лабораторной работы по теме «Графическое решение уравнений и неравенств». | | |
| | 2. Выполнение исследовательской работы по теме «Исследование уравнений и неравенств с | | |
| | параметром». | | |
| | 3. Подготовка к проверочным работам. | | |
| | 4. Подготовка к контрольной работе. | | |
| | 5. Выполнение домашних заданий. | | |
| | Индивидуальные проекты: | | - |
| | 1. Анализ методов решения различных типов тригонометрических уравнений | | |
| Раздел 3. | | 65 | |
| Геометрия | | | |
| Тема 3.1 | Личностные результаты: развитие логического мышления, пространственного воображения, | | Формулировка свойств пространства |
| Прямые и | алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей | | (аксиомы). Перечисление способов |
| плоскости в | профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; овладение | | задания плоскости в пространстве. |
| пространстве | математическими знаниями и умениями для освоения смежных естественнонаучных дисциплин | | Перечисление способов задания |
| пространстве | и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих | | прямой в пространстве. Использование |
| | углубленной математической подготовки. | | |
| | Познавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; | | языка стереометрии для описания |
| | информационного поиска; знаково-символические деиствия; умение структурировать знания; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. | | объектов окружающего мира. |
| | умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устнои и письменной форме. Регулятивные УУД: определение последовательности промежуточных целей с учетом | | Распознавание на чертежах и моделях |
| | | | плоских и пространственных фигур. |
| | конечного результата | | Построение сечений простейших |
| | Коммуникативные УУД: владение монологической и диалогической формами речи, | | многогранников методом следов. |
| | постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации | | Применение свойств пространства. |
| | Содержание учебного материала | 12 | Формулировка параллельности |
| | 1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. | 3 | прямых, параллельности прямой и |
| | Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и | | плоскости, параллельности |
| | наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. | | плоскостей. Формулировка свойств и |
| | Перпендикулярность двух плоскостей. | | признаков параллельности. |
| | 2. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия | 2 | Нахождение угла между |
| | относительно плоскости. | | скрещивающимися прямыми на |
| | 3. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур. | 1 | моделях многогранников и их |
| | Практические занятия | 4 | изображениях. Формулировка |
| | 1. Определение взаимного расположения двух прямых в пространстве. Определение | 1 | определения перпендикулярности |
| | взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве. Определение взаимного | | между прямыми в пространстве, |
| | расположения двух плоскостей в пространстве. | | между прямой и плоскостью, между |
| | 2. Распознание пространственных форм. Соотнесение трехмерных объектов с их описанием. | 1 | плоскостями. Формулировка свойств |
| | Анализ взаимного расположения объектов в пространстве. Выполнение геометрических | <u>*</u> | параллельного и ортогонального |
| | преобразований пространства. Изображение пространственных фигур. | | проектирования. Формулировка |
| | 8. Решение задач по теме «Прямые и плоскости в пространстве» на доказательство. | 1 | свойства наклонных и их проекций и |
| | | 1 | теоремы о трех перпендикулярах. |
| | 9. Контрольная работа по теме 3.1 | 1 | Формулировка определения |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | 1 7 |

| | 1. Заполнение таблицы «Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве». | | двугранного угла. Контроль и оценка |
|--------------|--|----|--|
| | 1. Заполнение гаолицы «Взаимное расположение прямых и плоскоетси в пространстве». 2. Подготовка сообщений по теме «Площадь ортогональной проекции». | | своей работы. Постановка целей на |
| | 2. Подготовка сообщении по теме «тьющада ортогональной проекции». 3. Выполнение лабораторной работы «Параллельное проектирование». | | следующий этап обучения |
| | 4. Подготовка к проверочным работам. | | следующий этап обучения |
| | Подготовка к проверо ным работам. Подготовка к контрольной работе Выполнение домашних заданий. | | |
| | | | |
| | Индивидуальные проекты: | | 1 |
| | 1. Неразрешимость классических задач на построение. | | |
| | 1. Перазрешимость классических задач на построение. 2. История создания геометрии Лобачевского. | | |
| Тема 3.2 | Личностные результаты: развитие логического мышления, пространственного воображения, | | Применение основных законов при |
| Многогранник | алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей | | построении изображений |
| и | профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования. | | многоугольников и многогранников в |
| n | Познавательные УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление | | параллельной проекции. Выполнение |
| | целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих | | простейших построений на |
| | компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | изображениях многоугольников и |
| | Регулятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что | | многогранников. Построение сечений |
| | еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | на изображениях многогранников |
| | Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | методом следов. Формулировка |
| | постановка вопросов. | | определения понятий выпуклого |
| | Содержание учебного материала | 11 | многогранника, выпуклой фигуры. |
| | 1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые | 2 | Определение элементов |
| | многогранники. | | многогранника. Формулировка |
| | 2. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. | 1 | определения трехгранного угла. |
| | 3. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. | 1 | Формулировка определения п- |
| | 4. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. | 1 | угольной пирамиды. Изображение |
| | 5. Сечения куба, призмы и пирамиды. | 2 | пирамиды. Формулировка |
| | б. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и | 1 | определения призмы. Формулировка |
| | икосаэдр). | | теоремы: о свойстве диагоналей |
| | Практические занятия | 3 | - параллелепипеда. Изображение |
| | 1. Построение выпуклых многогранников. Построение куба, призмы, пирамиды. Построение | 1 | призмы и параллелепипеда. Контроль |
| | чертежей куба и призмы по заданным условиям. Построение чертежей пирамиды и | | и оценка своей работы. Постановка |
| | усеченной пирамиды по заданным условиям. | | целей на следующий этап обучения |
| | 2. Построение простейших сечений куба. Построение простейших сечений призмы. | 1 | design in estedy temping stant day temping |
| | Построение простейших сечений пирамиды, усеченной пирамиды. Построение | | |
| | стереометрических моделей по заданным условиям. | | |
| | 3. Контрольная работе по теме 3.2 | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | 1. Подготовка сообщений по теме «Теорема Эйлера». | | |
| | 2. Подготовка сообщений по теме «Правильные и полуправильные многогранники». | | |
| | 3. Подготовка разверток основных многогранников. | | |
| | 4. Подготовка к проверочным работам. | | |
| | 5. Подготовка к контрольной работе. | | |

| | 6. F | Выполнение домашних заданий. | | |
|------------------------|--|---|----------|-------------------------------------|
| | | дивидуальные проекты: | | |
| | 1. I | Іодготовка доклада по теме «Геометрия правильного тетраэдра» | | |
| Тема 3.3 Тела и | алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей | | | Формулировка определения цилиндра, |
| поверхности | | | | конуса, шара, сферы. Изображение |
| вращения | про | фессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования. внавательные УУД: выбор наиболее эффективных способов преобразования тождеств | | цилиндра, конуса, шара, их осевых |
| | Per | улятивные УУД: составление плана преобразования тождеств | | сечений и проекций. Проведение |
| | | ммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с преподавателем и | | письменных и устных логических |
| | одногруппниками | | | обоснований при решении задач на |
| | | держание учебного материала | 12 | вычисление и доказательство. |
| | 1. | Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, | 5 | Применение свойств цилиндра, |
| | 1. | развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. | J | конуса, шара и теоремы о сечении |
| | 2. | Шар и сфера, их сечения. | 3 | шара при решении задач. |
| | Пn | актические занятия | 4 | Формулировка определения |
| | 1 | Построение чертежей цилиндра по заданным условиям. Построение чертежей конуса и | 1 | плоскости, касающейся сферы и |
| | 1. | усеченного конуса по заданным условиям. Построение чертежей конуса и | 1 | соответствующей теоремы. |
| | | усеченного конуса по заданным условиям. Построение чертежен шара и сферы по заданным условиям. | | Построение изображения касания |
| | 2 | Построение сечений цилиндра, шара. Построение сечений конуса и усеченного конуса. | 1 | – круглых тел. Формулировка |
| | 3. | Решение задач по теме «Тела и поверхности вращения» на доказательство. | 1 1 | определения вписанного и описанного |
| | 4. | Контрольная работа по теме 3.3 | <u>1</u> | – многогранника. Контроль и оценка |
| | | | 6 | _ своей работы. Постановка целей на |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | следующий этап обучения |
| | 1. Выполнение лабораторной работы по теме «Касательная плоскость к сфере». | | | |
| | 2. Подготовка сообщений по теме «Конические сечения и их применение в технике». | | | |
| | 3. Подготовка разверток тел вращения. | | | |
| | 4. Подготовка к проверочным работам. | | | |
| | 5. Выполнение домашних заданий. | | | _ |
| | | дивидуальные проекты: Іодготовка доклада по теме «Геометрические тела точек» | | |
| | | одготовка доклада по теме «1 сометрические тела точек» Тодготовка доклада по теме «Эллипс как геометрические места точек» | | |
| | | одготовка доклада по теме «Эллинс как геометрические места точек» Тодготовка доклада по теме «Гипербола как геометрические места точек» | | |
| | | Годготовка доклада по теме «Гипероола как геометрические места точек» Тодготовка доклада по теме «Парабола как геометрические места точек» | | |
| Тема 3.4 | | чностные результаты: отношение к профессиональной деятельности как возможности | | Формулировка определения объема и |
| Измерения в | vча | стия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. | | его основных свойств. Применение |
| геометрии геометрии | По | знавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации | | формул объема прямоугольного |
| теометрии | Регулятивные УУД: целеполагание как постановка учебных и познавательных задач | | | параллелепипеда, призмы, пирамиды, |
| | Коммуникативные УУД: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в | | | цилиндра, конуса, шара при решении |
| | соответствии с задачами и условиями коммуникации | | | задач. Контроль и оценка своей |
| | Co | держание учебного материала | 12 | работы. Постановка целей на |
| | 1. | Объем и его измерение. Интегральная формула объема. | 2 | следующий этап обучения |
| | l | | | оледующий этип боу юпия |

| | 2. | Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы | 5 | |
|---|--|--|----|---|
| | | объема шара и площади сферы. | | |
| 3. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Практические занятия | | | 2 | |
| | | 3 | 7 | |
| | 1. | Решение задач на нахождение объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы. | 1 | |
| | Решение задач на нахождение объема цилиндра, конуса, шара. Решение задач на нахождение площади поверхности цилиндра, конуса. 2. Решение планиметрических и стереометрических задач на нахождение геометрических величин. Решение задач по теме «Измерения в геометрии» на доказательство. | | | |
| | | | 1 | |
| | 3. | Контрольная работа по теме 3.4 | 1 | |
| | Car | иостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | исп | Выполнение лабораторной работы по теме «Вычисление геометрических величин с ользованием вычислительных устройств». | | |
| | | Іодготовка к проверочным работам. | | |
| | | Іодготовка к контрольной работе. | | |
| | _ | выполнение домашних заданий. | | |
| | | цивидуальные проекты: | | |
| 1. Сапог Шварца, или что такое площадь поверхности. | | | | |
| | 2. Точные и приближенные методы нахождения геометрических величин. | | | |
| | 3. Применение методов математического анализа в геометрии. | | | |
| | 4. История развития идей вычисления объемов: «метод исчерпывания» Архимеда | | | |
| | | еометрия кристаллических структур. | | |
| | | Іравильные многогранники. | | |
| | Тема 3.5 Личностные результаты: готовность и способность к самостоятельной творческой и | | | Объяснение и иллюстрация понятия |
| Координаты и | ответственной деятельности; готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проектной | | | декартовой системы координат. |
| векторы | и других видах деятельности. | | | Формулировка определения |
| | Познавательные УУД: выбор наиболее эффективных способов преобразования тождеств | | | декартовых прямоугольных координат |
| | | улятивные УУД: составление плана преобразования тождеств | | точек пространства. Построение |
| | | имуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с преподавателем и | | сферы, заданной уравнением. |
| | | огруппниками | | Иллюстрация применения формул: расстояние между двумя точками и |
| | Сод | держание учебного материала | 18 | уравнение сферы. Формулировка |
| | 1. | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы. | 3 | определения: вектор в пространстве, |
| | 2. | Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на | 6 | коллинеарные векторы, сумма и |
| | | число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция | | разность двух векторов, произведение |
| | | вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. | | вектора на число, компланарные |
| | 3. | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач | 2 | векторы, векторный базис на |
| | Практические занятия | | 7 | плоскости и в пространстве, угол |
| | 1. | Нахождение расстояния между двумя точками. Составление уравнения сферы. | 2 | между двумя ненулевыми векторами. |

| | 2 | Выполнение действия над векторами. Нахождение угла между двумя векторами | 2 | Контроль и оценка своей работы. |
|--|--|--|----|--|
| | ۷. | Выполнение действия над векторами. Нахождение угла между двумя векторами Выполнение действия над векторами с использованием планиметрических фактов. | 2 | Постановка целей на следующий этап |
| | 3 | Нахождение скалярного произведения векторов. Нахождение координат вектора. Решение | 2 | обучения |
| | ٥. | математических и прикладных задач с использованием координат и векторов. | 2 | ooy iciinx |
| 4. Контрольная работа по теме 3.5. Зачет по те | | | 1 | 1 |
| | | контрольная работа по теме 3.3. Зачет по темам г аздела 3 | 9 | 1 |
| | | | 7 | |
| | 1. Выполнение исследовательской работы по теме «Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве» | | | |
| | | Странстве» Подготовка к проверочным работам. | | |
| | | Іодготовка к проверочным расотам. Іодготовка к контрольной работе. | | |
| | | Выполнение домашних заданий. | | |
| | | цивидуальные проекты: | | 1 |
| | | сординатный метод решения задач. | | |
| | | векторный метод решения задач. | | |
| | | [вижения. Виды движений. Композиции движений. | | |
| Раздел 4. | 3.7 | римения. Биды движении. Композиции движении. | | 1 |
| Комбинаторика | | | 23 | |
| , статистика и | | | 23 | |
| Теория | | | | |
| вероятностей | | | | |
| Тема 4.1 | Ли | чностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в | | Формулировка определения: |
| Элементы | повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; сознательное отношение к непрерывному образованию как | | | комбинаторика, сочетания, размещения, перестановки. Применение метода графом при |
| комбинаторики | | | | |
| | | | | |
| | усл | овию успешной профессиональной и общественной деятельности. | | решении комбинаторных задач. |
| | пел | ого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих | | Применение бинома Ньютона и |
| | ком | понентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | треугольника Паскаля при рении |
| | Рег | улятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что | | комбинаторных задач. |
| | еще | е подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | - |
| | Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | | |
| | пос | тановка вопросов. | | |
| | Co | держание учебного материала | 6 | |
| | 1. | Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, | 2 | |
| | | сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. | |] |
| | 2. | Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник | 2 | |
| | | Паскаля. | | _ |
| | Пр | актические занятия | 2 | |
| | 1. | Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на | 1 | |
| | | перебор вариантов. | | |
| | 2. | Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона. Решение задач с | 1 | |
| | | использованием треугольника Паскаля. | | |

| | Самостоятельная работа обучающихся | 3 | |
|---------------|---|---|--------------------------------------|
| | 1. Подготовка сообщений по теме «Схемы Бернулли повторных испытаний». | | |
| | 2. Подготовка к проверочным работам. | | |
| | 3. Выполнение домашних заданий. | | |
| | Индивидуальные проекты: | | |
| | 1. Может ли комбинаторика помочь нам в реальной жизни? | | |
| Тема 4.2 | Личностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в | | Представление информации в виде |
| Элементы | повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин | | таблиц, круговых и столбчатых |
| теории | профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной | | диаграмм, в том числе с помощью |
| вероятностей | математической подготовки; готовность и способность к образованию, в том числе | | компьютерных программ. Приведение |
| 1 | самообразованию на протяжении всей жизни. Познавательные УУД: поиск и выделение необходимой информации; применение методов | | примеров противоположных событий, |
| | информационного поиска; знаково-символические действия; умение структурировать знания; | | зависимых и независимых событий. |
| | умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме. | | Использование при решении задач |
| | Регулятивные УУД: определение последовательности промежуточных целей с учетом | | свойств вероятностей |
| | конечного результата | | противоположных событий. Решение |
| | Коммуникативные УУД: владение монологической и диалогической формами речи, постановка | | задач на вычисление вероятности сумы |
| | вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации | | и произведения событий. |
| | Содержание учебного материала | 7 | п произведения сосвятии. |
| | 1. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о | 3 | |
| | независимости событий. | 3 | |
| | 2. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики | 2 | |
| | дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. | | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | 1. Нахождение событий. Действия над вероятностями. | 1 | |
| | 2. Нахождение дискретной случайной величины. | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | 7 |
| | 1. Подготовка к проверочным работам. | | |
| | 2. Выполнение домашних заданий. | | |
| | Индивидуальные проекты: | | |
| | 1. Теория вероятностей и жизнь. | | |
| | 2. От теории вероятностей к азартным играм. | | |
| Тема 4.3 | Личностные результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в | | Представление информации в виде |
| Элементы | повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин | | таблиц, круговых и столбчатых |
| математическо | профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной | | диаграмм. Нахождение среднего |
| й статистики | математической подготовки; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию на протяжении всей жизни. | | арифметического, моды, медианы, |
| | Познавательные УУД: анализ объектов с целью выделения признаков, синтез как составление | | дисперсии и математического |
| | целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих | | ожидания числовых рядов. |
| | компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения | | Приведение содержательных |
| | Регулятивные УУД: оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что | | примеров использования средних |
| | еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; | | значений, дисперсии и |
| | Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; | | математического ожидания для |
| | постановка вопросов. | | |
| | | | 20 |

| Содержание учебного материала | 10 | описания данных. Контроль и оценка |
|--|----|------------------------------------|
| 1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). | 3 | своей работы. Постановка целей на |
| 2. Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. | 3 | следующий этап обучения |
| Практические занятия | 4 | |
| 1. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. | 1 | |
| 2. Подсчет генеральной совокупности, выборки, среднего арифметического, медианы. | 1 | |
| 3. Контрольная работа 4.3. | 1 | |
| 4. Зачет по темам Раздела 4. | 1 | |
| Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| 1. Подготовка к контрольной работе. | | |
| 2. Выполнение домашних заданий. | | |
| Индивидуальные проекты: | | |
| 1. Естественно научные приложения закона больших чисел, в том числе закона Менделя | | |
| Экзамен | | Контроль и оценка своей работы. |
| | | Постановка целей на следующий этап |
| | | своей жизни. |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

Доска классная -1

Маркерная доска - 1

Столы для учащихся – 15

Стол для учителя – 1

Стулья - 31

Экран - 1

1.Натуральные образцы -

2. Объемные средства: геометрические фигуры: многогранники, тела вращения

3. Плоскостные средства Набор таблиц по Геометрии: многогранники, тела вращения. Набор таблиц по Алгебре и началам анализа: простейшие тригонометрические уравнения, логарифмическая функция и ее свойства, показательная функция и ее свойства, тригонометрические функции и их свойства. Набор таблиц по Комбинаторике: Правило сложения, правило умножения, бином Ньютона, треугольник Паскаля, принцип Дирихле.

4.Инструктивно-техническая документация

Комплект карточек по темам: «Развитие понятия о числе», «Корни. Степени, логарифмы», «Основы тригонометрии», «Функции, их свойства и графики», «Производная», «Применение производной», «Первообразная. Интеграл», «Многогранники», «Тела вращения», «Измерения в геометрии», «Элементы комбинаторики», «Элементы математической статистики», «Элементы теории вероятностей»

Комплекты тестовых заданий, в т.ч. с помощью ПК

Комплекты заданий для контрольных работ

5. Методические рекомендации/указания

Методические указания для выполнения практических работ

Методические указания для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы

6. Контрольно-диагностические материалы

Комплект контрольно-измерительных материалов по текущему контролю

Комплект контрольно-измерительных материалов по промежуточной аттестации

7. Технические средства обучения: интерактивная доска, мультимедиапроектор, ноутбук

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа для 10 кл. Учебное пособие. Углубленный уровень. М.: Вентана-Граф, 2019г.
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа для 11 кл. Учебное пособие. Углубленный уровень. М.: Вентана-Граф, 2019г.
- 3. Атанасян Л.С. Геометрия для 10-11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019г. Дополнительные источники:
 - 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа 10-11 кл. М., Просвещение, 2019 г

- 2. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 4. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 6. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И.Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ.–М., 2019
- 7. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М..2017
- 8. Погорелов А.В. Геометрия 10-11 кл. М., Просвещение, 2015- 2020 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Умения (АЛГЕБРА): | |
| выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; | Практическое занятие «Выполнение арифметических действий над числами». Практическое занятие «Нахождение приближенных значений величин». Практическое занятие «Сравнение числовых выражений». Контрольная работа по темам раздела 1. Комплекс проверочных работ по темам раздела 1. |
| находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; | Практическое занятие «Нахождение значений корня, степени, логарифма на основе определения». Практическое занятие «Нахождение значений тригонометрических выражений на основе определения». Практическое занятие «Нахождение значений корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений с |

| | использованием инструментальных |
|--|--|
| | средств». |
| | Практическое занятие «Использование |
| | приближенной оценки при практических |
| | расчетах». |
| | Контрольная работа по теме 1.2. |
| | Контрольная работа по теме 1.3 |
| | Контрольная работа по темам раздела 1. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 1. |
| выполнять преобразования выражений, | Практическое занятие «Преобразование |
| применяя формулы, связанные со свойствами | |
| степеней, логарифмов, тригонометрических | выражений, содержащих корни». |
| функций; | Практическое занятие «Преобразование |
| функции, | степенных выражений». |
| | Практическое занятие «Преобразование |
| | логарифмических выражений». |
| | Контрольная работа по теме 1.2 |
| | Контрольная работа по теме 1.3 |
| | Контрольная работа по темам раздела 1. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 1. |
| использовать приобретенные знания и умения в | Практическое занятие «Нахождение |
| практической деятельности и повседневной | значений корня, степени, логарифма на |
| жизни: для практических расчетов по | основе определения». |
| формулам, включая формулы, содержащие | Практическое занятие «Нахождение |
| степени, радикалы, логарифмы и | значений тригонометрических выражений |
| тригонометрические функции, используя при | на основе определения». |
| | Практическое занятие «Нахождение |
| необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства. | значений корня, степени, логарифма, |
| простеишие вычислительные устроиства. | 1 1 |
| | тригонометрических выражений с |
| | использованием инструментальных |
| | средств». |
| | Практическое занятие «Использование |
| | приближенной оценки при практических |
| | расчетах». |
| | Контрольная работа по теме 1.2 |
| | Контрольная работа по теме 1.3 |
| | Контрольная работа по темам раздела 1. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 1. |
| Умения (Функции и графики): | |
| вычислять значение функции по заданному | Практическое занятие «Вычисление |
| значению аргумента при различных способах | значений функции по заданному значению |
| задания функции; | аргумента». |
| | Контрольная работа по темам раздела 1. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 1. |
| OHDOHOHOM ONLOWYS OF STREET | |
| определять основные свойства числовых | Практическое занятие «Определение |
| функций, иллюстрировать их на графиках; | основных свойств числовых функций». |
| | Практическое занятие «Построение |
| | графиков функций, заданных различными |
| | способами». |

| | Практическое занятие «Свойства и графики степенных, показательных и логарифмических функций». Практическое занятие «Свойства и графики тригонометрических функций». |
|--|--|
| | Контрольная работа по темам раздела 1. Комплекс проверочных работ по темам раздела 1. |
| строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; | Практическое занятие «Построение графиков функций, заданных различными способами». Практические занятие «Преобразование графиков». Контрольная работа по темам раздела 1. Комплекс проверочных работ по темам раздела 1. |
| использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; | Практическое занятие «Описание и анализ зависимости величин». Контрольная работа по темам раздела 1. Комплекс проверочных работ по темам раздела 1. |
| использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков. | Практическое занятие «Интерпретация функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях». Контрольная работа по темам раздела 1. Комплекс проверочных работ по темам раздела 1. |
| Умения (Начала математического анализа): | |
| находить производные элементарных функций; | Практическое занятие «Нахождение производных элементарных функций». Контрольная работа по темам раздела 2. Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
| использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; | Практическое занятие «Изучение свойств функции с использованием производной». Практическое занятие «Построение графиков функций с использованием производной». Практическое занятие «Применение производной к исследованию функций и построению графиков». Контрольная работа по темам 2.2, 2.3. Контрольная работа по темам раздела 2. Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
| применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; | Практическое занятие «Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах». Контрольная работа по темам 2.2, 2.3. Контрольная работа по темам раздела 2. Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |

| вычислять в простейших случаях площади и | Практинаское занятна "Примачанна |
|---|---|
| объемы с использованием определенного | Практическое занятие «Применение |
| интеграла; | определенного интеграла для нахождения |
| mirei para, | площади криволинейной трапеции». |
| | Практическое занятие «Вычисление |
| | площади криволинейной трапеции с |
| | использованием формула Ньютона- |
| | Лейбница». |
| | Практическое занятие «Вычисление |
| | площади и объема с использованием |
| | интеграла». |
| | Практическое занятие «Применение |
| | интеграла в физике и геометрии». |
| | Контрольная работа по темам 2.2, 2.3. |
| | Контрольная работа по темам раздела 2. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 2. |
| использовать приобретенные знания и умения в | Практическое занятие «Применение |
| практической деятельности и повседневной | производной для нахождения наилучшего |
| жизни для: решения прикладных задач, в том | решения в прикладных задачах». |
| числе социально-экономических и физических, | Практическое занятие «Применение |
| на наибольшие и наименьшие значения, на | интеграла в физике и геометрии». |
| нахождение скорости и ускорения. | Контрольная работа по темам 2.2, 2.3. |
| | Контрольная работа по темам раздела 2. |
| | Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
| Vicewia (Vicewia w wench every). | раздела 2. |
| Умения (Уравнения и неравенства): решать рациональные, показательные, | Проктупуратов разделия (Даучауна |
| логарифмические, тригонометрические | Практическое занятие «Решение рациональных, показательных и |
| уравнения, сводящиеся к линейным и | логарифмических уравнений, сводящихся к |
| квадратным, а также аналогичные неравенства | линейным и квадратным». |
| и системы; | Практическое занятие «Решение |
| | тригонометрических уравнений, сводящихся |
| | к линейным и квадратным». |
| | Практическое занятие «Решение |
| | рациональных, показательных, |
| | логарифмических и тригонометрических |
| | неравенств и систем уравнений, сводящихся |
| | к линейным и квадратным». |
| | Контрольная работа по темам раздела 2. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 2. |
| использовать графический метод решения | Практическое занятие «Применение |
| уравнений и неравенств; | графического метода при решении |
| , | уравнений и неравенств». |
| | Контрольная работа по темам раздела 2. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 2. |
| изображать на координатной плоскости | Практическое занятие «Решение уравнений, |
| решения уравнений, неравенств и систем с | неравенств и систем с двумя неизвестными и |
| двумя неизвестными; | изображение решения на координатной |
| | плоскости». |
| | Контрольная работа по темам раздела 2. |
| | i itomipomphum puodiu no italiuli puodemu 4. |

| | Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
|---|--|
| составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; | Практическое занятие «Составление и решение уравнений и и неравенств, при решении текстовых задач». Контрольная работа по темам раздела 2. Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
| использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей. | Практическое занятие «Построение простейших математических моделей». Практическое занятие «Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики». Контрольная работа по темам раздела 2. Комплекс проверочных работ по темам раздела 2. |
| Умения (ГЕОМЕТРИЯ): | |
| распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; | Практическое занятие «Распознание пространственных форм. Соотнесение трехмерных объектов с их описанием». Контрольная работа по темам раздела 3. Комплекс проверочных работ по темам раздела 3. |
| описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; | Практическое занятие «Определение взаимного расположения двух прямых в пространстве». Практическое занятие «Определение взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве». Практическое занятие «Определение взаимного расположения двух плоскостей в пространстве». Контрольная работа по темам раздела 3. Комплекс проверочных работ по темам раздела 3. |
| анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; | Практическое занятие «Анализ взаимного расположения объектов в пространстве». Контрольная работа по темам раздела 3. Комплекс проверочных работ по темам раздела 3. |
| изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; | Практическое занятие «Изображение пространственных фигур». Практическое занятие «Построение выпуклых многогранников». Практическое занятие «Построение куба, призмы, пирамиды». Практическое занятие «Построение чертежей куба и призмы по заданным условиям». |

| | Практическое занятие «Построение |
|--|--|
| | чертежей пирамиды и усеченной пирамиды |
| | по заданным условиям». |
| | Контрольная работе по теме 3.2 |
| | Практическое занятие «Построение |
| | чертежей цилиндра по заданным условиям». |
| | Практическое занятие «Построение |
| | чертежей конуса и усеченного конуса по |
| | заданным условиям». |
| | Практическое занятие «Построение |
| | чертежей шара и сферы по заданным |
| | условиям». |
| | Контрольная работа по темам 3.3, 3.4 |
| | Контрольная работа по темам раздела 3. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 3. |
| строить простейшие сечения куба, призмы, | Практическое занятие «Построение |
| пирамиды; | простейших сечений куба». |
| ·····P·························· | Практическое занятие «Построение |
| | <u> </u> |
| | простейших сечений призмы». Практическое занятие «Построение |
| | |
| | простейших сечений пирамиды, усеченной |
| | пирамиды». |
| | Контрольная работе по теме 3.2 |
| | Контрольная работа по темам раздела 3. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 3. |
| решать планиметрические и простейшие | Практическое занятие «Решение задач на |
| стереометрические задачи на нахождение | нахождение объема куба, прямоугольного |
| геометрических величин (длин, углов, | параллелепипеда, призмы». |
| площадей, объемов); | Практическое занятие «Решение задач на |
| | нахождение объема цилиндра, конуса, |
| | шара». |
| | Практическое занятие «Решение задач на |
| | нахождение площади поверхности |
| | цилиндра, конуса». |
| | Практическое занятие «Решение |
| | планиметрических и стереометрических |
| | задач на нахождение геометрических |
| | величин». |
| | Практическое занятие «Нахождение угла |
| | между двумя векторами». |
| | Контрольная работа по темам 3.3, 3.4 |
| | Контрольная работа по темам раздела 3. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 3. |
| использовать при решении стереометрических | Практическое занятие «Решение |
| задач планиметрические факты и методы; | планиметрических и стереометрических |
| 1 1 | 1 1 |
| - - | задач на нахождение геометрических |
| _ | задач на нахождение геометрических величин». |
| _ | величин». |
| - | <u>-</u> |

| | I |
|--|--|
| | Практическое занятие «Выполнение |
| | действия над векторами с использованием |
| | планиметрических фактов». |
| | Контрольная работа по темам 3.3, 3.4 |
| | Контрольная работа по темам раздела 3. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 3. |
| проводить доказательные рассуждения в ходе | Практическое занятие «Решение задач по |
| решения задач; | теме «Прямые и плоскости в пространстве» |
| использовать приобретенные знания и умения в | на доказательство». |
| практической деятельности и повседневной | |
| жизни: для исследования (моделирования) | Практическое занятие «Построение |
| несложных практических ситуаций на основе | стереометрических моделей по заданным |
| <u> </u> | условиям». |
| | Практическое занятие «Решение задач по |
| вычисления объемов и площадей поверхностей | теме «Тела и поверхности вращения» на |
| пространственных тел при решении | доказательство». |
| практических задач, используя при | Практическое занятие «Решение задач по |
| необходимости справочники и | теме «Измерения в геометрии» на |
| вычислительные устройства. | доказательство». |
| | Практическое занятие «Решение |
| | математических и прикладных задач с |
| | использованием координат и вектором». |
| | Практическое занятие «Составление |
| | уравнения сферы». |
| | Контрольная работа по темам раздела 3. |
| | Комплекс проверочных работ по темам |
| | раздела 3. |
| Умения (КОМБИНАТОРИКА, | |
| СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ | |
| ВЕРОЯТНОСТЕЙ): | |
| решать простейшие комбинаторные задачи | Практическое занятие «Решение задач на |
| методом перебора, а также с использованием | l - |
| известных формул; | перебор вариантов». |
| известных формул, | перебор вариантов». Практическое занятие «Решение задач с |
| известных формул, | |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. |
| известных формул, | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам |
| | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение |
| | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение дискретной случайной величины». |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение дискретной случайной величины». Контрольная работа по темам раздела 4. |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение дискретной случайной величины». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам |
| вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение дискретной случайной величины». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. |
| вычислять в простейших случаях вероятности | Практическое занятие «Решение задач с использованием формулы бинома Ньютона». Практическое занятие «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний». Практическое занятие «Решение задач с использованием треугольника Паскаля». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. Практическое занятие «Нахождение событий. Действия над вероятностями». Практическое занятие «Нахождение дискретной случайной величины». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам |

| жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера. | Практическое занятие «Подсчет генеральной совокупности, выборки, среднего арифметического, медианы». Контрольная работа по темам раздела 4. Комплекс проверочных работ по темам раздела 4. |
|--|--|
| Знания: | |
| значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; | Опрос по вводному занятию. |
| значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; | Опрос по вводному занятию. |
| универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; | Тестирование по всем темам. |
| вероятностный характер различных процессов окружающего мира. | Опрос по темам раздела №4 «Комбинаторика, статистика, Теория вероятности». |