АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Область применения рабочей программы

Программа учебного предмета «Математика» является частью общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений технологического профиля профессионального образования.

Цели и задачи учебного предмета — требования к результатам освоения учебного предмета

Цель учебного предмета – формирование представлений об идеях и методах математики; развитие логического и алгоритмического мышления, необходимого для решения задач по специальности.

Задачи учебного предмета:

- формирование основ математической культуры;
- привитие первоначальных навыков и умений по применению математических методов в профессиональной деятельности;
- подготовка базы для изучения учебных дисциплин, применяющих математические методы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«МАТЕМАТИКА»

Код и наименование	Планируемые результаты освоения учебного предмета			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	– владеть методами доказательств,		
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	алгоритмами решения задач; уметь		
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	формулировать определения, аксиомы и		
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	теоремы, применять их, проводить		
применительно к различным	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	доказательные рассуждения в ходе решения		
контекстам	– интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	задач;		
	умение совершать осознанный выбор будущей профессии и	 уметь оперировать понятиями: степень 		
	реализовывать собственные жизненные планы.	 уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; уметь выполнять 		
	Овладение универсальными учебными познавательными	вычисление значений и преобразования		
	действиями:	выражений со степенями и логарифмами,		
	а) базовые логические действия:	преобразования дробно-рациональных		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	выражений;		
	рассматривать ее всесторонне;	F ,		
	 устанавливать существенный признак или основания для 	уметь оперировать понятиями:		
	сравнения, классификации и обобщения;	рациональные, иррациональные,		
	 – определять цели деятельности, задавать параметры и 	показательные, степенные, логарифмические,		
	критерии их достижения;	тригонометрические уравнения и неравенства,		
	 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых 	их системы;		
	явлениях;	ANOTE OF OPENDODOTE HOUSTHAND AVEILEDING		
	– вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, 		
	результатов целям, оценивать риски последствий	первообразная, определенный интеграл; уметь		
	деятельности;	находить производные элементарных функций,		
	 развивать креативное мышление при решении жизненных 	используя справочные материалы; исследовать		
	проблем.			

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

- простейших случаях функции на наибольшие монотонность, находить функций; наименьшие значения строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, обратные тригонометрические функции, функции; уметь строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее

арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и вероятностей, комбинаторные умножения формулы при решении задач; факты и вероятности реальных событий; оценивать случайными знакомство величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между

расстояние плоскостями, OT точки до расстояние прямыми, плоскости, между плоскостями; расстояние между уметь использовать при решении задач изученные теоремы планиметрии; факты и уметь оценивать размеры объектов окружающего мира; – уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; уметь изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины

объем, угол, площадь, (длина, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; – уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; изученных находить с помощью координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; - уметь выбирать подходящий изученный для решения задачи, распознавать математические факты и математические общественных модели природных И явлениях, в искусстве; уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: уметь оперировать понятиями: рациональная современные средства - сформированность функция, показательная функция, степенная мировоззрения, соответствующего анализа поиска, современному уровню развития науки и общественной практики, функция, логарифмическая функция, интерпретации информации, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего тригонометрические функции, обратные информационные места в поликультурном мире; функции; умение строить графики изученных технологии для выполнения функций, использовать графики при изучении - совершенствование языковой и читательской культуры как профессиональной процессов и зависимостей, при решении задач задач средства взаимодействия между людьми и познания мира; деятельности из других учебных предметов и задач из научной осознание ценности деятельности, готовность реальной жизни; выражать формулами осуществлять проектную исследовательскую деятельность зависимости между величинами индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
 - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
 - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
 - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

03. Планировать ОК реализовывать собственное профессиональное развитие, личностное предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов
- уметь оперировать понятиями:
 рациональные, иррациональные,
 показательные, степенные, логарифмические,
 тригонометрические уравнения и неравенства,
 их системы;
- уметь оперировать понятиями:
 многогранник, сечение многогранника, куб,
 параллелепипед, призма, пирамида, фигура и
 поверхность вращения, цилиндр, конус, шар,
 сфера, сечения фигуры вращения, плоскость,

ситуациях

России.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

б) самоконтроль:

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению.
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
 - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
 - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
 - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, объем куба, сферы, цилиндра, площадь прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; уметь изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов И электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

— уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

 готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
 - координировать и выполнять работу в условиях реального виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и комбинаторные умножения вероятностей, факты и формулы при решении задач; вероятности реальных событий; оценивать знакомство со случайными величинами; уметь проявления приводить примеры больших чисел в природных и общественных явлениях

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества

— уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять

отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

 готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- оперировать – уметь понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние OT точки плоскости. расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; уметь оценивать размеры объектов окружающего мира

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические

антикоррупционного поведения

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности.

В части патриотического воспитания:

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

модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и вероятностей, комбинаторные умножения факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	участию в построении индивидуальной образовательной траектории; — овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности В части экологического воспитания: — активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; — умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; — расширение опыта деятельности экологической направленности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: — разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; — осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; — уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; — давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт	 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	области жизнедеятельности; — давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный	пространстве, подобные фигуры в

ПК 1.2 Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций			
Знания	Умения		
Международные стандарты по проектированию строительны	- выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;		
конструкций, том числе информационное моделирование зданий (ВІМ	- строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;		
технологии)	- выполнять статический расчет;		
	- проверять несущую способность конструкций;		
	- подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;		
	- выполнять расчеты соединений элементов конструкций;		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Объём учебного предмета и виды учебной работы

Виды учебной работы	1 семестр	2 семестр	Всего	
Объем образовательной программы учебного предмета	155	169	324	
в т.ч. в форме практической подготовки	121	129	250	
в том числе:				
теоретическое обучение (уроки, лекции)	34	26	60	
лабораторные занятия	-	-	-	
практические занятия	121	129	250	
индивидуальный проект	-	-		
Консультации	-	2	2	
Самостоятельная работа	-	-	-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	-	12	12	

Основные разделы учебного предмета

Тема 1.1 Введение

Тема 1.2 Координаты и векторы

Раздел 2 Корни, степени, логарифмы

Тема 2.1 Развитие понятия о числе

Тема 2.2 Корни

Тема 2.3 Степень

Тема 2.4 Логарифм. Логарифм числа

Раздел 3 Уравнения и неравенства

Тема 3.1 Уравнения

Тема 3.2 Неравенства

Раздел 4 Тригонометрия

Тема 4.1 Основы тригонометрии

Тема 4.2 Тригонометрические уравнения

Тема 4.3 Тригонометрические неравенства

Раздел 5 Функции

Тема 5.1 Функции, их свойства и графики

Раздел 6 Начало математического анализа

Тема 6.1 Числовые последовательности

Тема 6.2 Предел последовательности

Тема	6.3	Предел	ф	ункці	ии
------	-----	--------	---	-------	----

Тема 6.4 Производная

Тема 6.5 Первообразная и интеграл

Раздел 7 Геометрия

Тема 7.1 Прямые и плоскости в пространстве

Тема 7.2 Многогранники и круглые тела

Тема 7.3 Измерения в геометрии

Раздел 8 Теория вероятности и математическая статистика

Тема 8.1 Элементы комбинаторики

Тема 8.2 Вероятность

Тема 8.3 Математическая статистика

Тема 8.4 Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)

Раздел 9 Повторение за курс математики

Тема 9.1 Повторение за курс математики