Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доцент Бубнов В. А.

25.06.2021/г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Математика

Профиль технологический специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения Базовая подготовка

Рабочая программа разработана в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259; уточнения ФИРО протокол № 3 от 25.05.2017) и Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» рекомендованной ФИРО (протокол № 3 от 21.07.2015)

Согласовано:

Методист

<u>Д. Кожевникова</u>

Разработал преподаватели Л. В. Макарова, Г.В. Сидоренко

СОДЕРАЖНИЕ

	•
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальностей СПО социально-экономического профиля.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для повышения квалификации и профессиональной подготовки

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к профильным общеобразовательным дисциплинам.

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

Цели дисциплины «Математика»:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

1) личностных:

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

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем:

2) метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 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 для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

3) предметных:

- сформированности представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированности представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные про-

цессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированности представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированности умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированности представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 258 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 234 часа; самостоятельная работа обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	258
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
в том числе:	
практические работы	117
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
мультимедийная презентация, сообщение, выполнение практи-	
ческих заданий	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «МАТЕМАТИКА»

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Алгебра		134	
Введение	1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	1	2
Тема 1.1. Развитие	1. Приближенные вычисления. Комплексные числа	1	2
понятия о числе	Практические работы:		
	2. Практическая работа №1 Целые и рациональные числа. Действительные числа.	2	
	3. Практическая работа №2 Контрольная работа 1.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач по темам: Целые и рациональные числа, действительные числа, комплексные числа.	0	
Тема 1.2. Корни,	4. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	2
степени и логариф-	6. Степени с рациональными показателями, их свойства.	2	
МЫ	8. Степени с действительными показателями, их свойства	2	
	10. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами	2	
	13. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.	2	
	14. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.	2	
	15. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.	2	
	Практические работы:		
	5. Практическая работа №3 Решение заданий	2	
	7. Практическая работа №4 Решение заданий	2	
	9. Практическая работа №5 Контрольная работа 2	2	
	11. Практическая работа №6 Решение заданий	2	
	12. Практическая работа №7 Решение заданий.	2	
	16. Практическая работа №8 Контрольная работа 3	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач по темам: Корни и степени. Преобразование алгебраических выражений.	0	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Тема 1.3.	17. Рациональные, иррациональные уравнения. Основные приемы их решения.	2	
Уравнения и систе-	19. Показательные уравнения. Основные приемы их решения.	2	
мы уравнений, нера-	20 Рациональные, иррациональные неравенства. Основные приемы их решения	2	
венства и системы	23 Показательные неравенства. Основные приемы их решения.	2	
неравенств	Практические работы:		
_	18. Практическая работа №9 Решение заданий	2	
	21 Практическая работа № 10 Решение заданий	2	
	22 Практическая работа № 11 Решение заданий	2	
	24 Практическая работа № 12 Контрольная работа 4	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение уравнений и неравенств	0	
Тема 1.4. Основы	25. Анализ контрольной работы. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат	2	2
тригонометрии	26 Определение синуса, косинуса и тангенса угла, их свойства; первая, вторая, третья и четвёртая	2	
	четверти окружности.		
Тема 1.5. Основные	28 Формулы синуса и косинуса суммы и разности аргумента	2	2
тригонометрические	30 Формулы двойного аргумента, формулы кратного аргумента	2	
тождества	32 Формулы половинного угла, формулы понижения степени	2	
	34 Формулы приведения.	2	
	36 Формулы сложения,	2	
	38 Формулы удвоения и половинного угла.	2	
	Практические работы:		
	27 Практическая работа №13 Решение заданий	2	
	29 Практическая работа №14 Решение заданий	2	
	31 Практическая работа №15 Решение заданий	2	
	33 Практическая работа №16 Решение заданий	2	
	35 Практическая работа №17 Решение заданий	2	
	37 Практическая работа №18 Решение заданий	2	
	39 Практическая работа №19 зачет по теме «Основные тригонометрические тождества»	2	
	40. Практическая работа №20 Контрольная работа 5 «Тригонометрические формулы»	2	
Тема 1.6. Преобра-	41. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и обратно.	2	2
зования простейших	43. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
тригонометрических	Практические работы:		
выражений	42. Практическая работа №21 Практическая работа №26 Решение заданий	4	
-	44. Практическая работа №22 Контрольная работа 6 «Преобразовапние тригонометрических выра-	2	
	жений»		
Тема 1.7. Тригоно-	45 Простейшие тригонометрические уравнения. Арккосинус числа; уравнение cosx=a; формула	4	2
метрические урав-	корней уравнения cosx=a; свойство арккосинуса.	4	
нения и неравенства	47 Арксинус числа; уравнение sinx=a; формула корней уравнения sinx=a; свойство арксинуса	4	
	49 Арктангенс числа; уравнение tgx=a; формула корней уравнения tgx=a; свойство арктангенса	4	
	51. Простейшие тригонометрические неравенства.		
	Практические работы:		
	46. Практическая работа №23 Решение заданий	4	
	48. Практическая работа №24 Решение заданий	4	
	50. Практическая работа №25 Решение заданий	6	
	52. Практическая работа №26 Контрольная работа 7 «Решение тригонометрических уравнений»	2	
	Самостоятельная работа:		
	Преобразования простейших тригонометрических выражений. Решение тригонометрических урав-	0	
	нений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\tan x = a$. Область определения и множество значений; график функции, по-		
	строение графиков функций, их преобразования.		
Тема 1.8.	53 Степенная функция, ее свойства и графики.	2	2
Степенные, показа-	55 Показательная функция, ее свойства и графики.	2	
тельные, логариф-	57 Логарифмическая функция, ее свойства и графики	2	
мические и триго-	59 Тригонометрическая функция, ее свойства и графики	2	
нометрические	61 Преобразования графиков. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	
функции, их свой-	63 Преобразования графиков. Растяжение и сжатие вдоль осей координат	2	
ства и графики	65 Повторение материала		
	67 Повторение материала		

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	Практические работы:		
	54. Практическая работа №27 Решение заданий	2	
	56. Практическая работа №28 Решение заданий	2	
	58 Практическая работа №29 Контрольная работа «Функции, их свойства и графики»	2	
	60.Практическая работа № 30 Решение заданий	2	
	62.Практическая работа №31 Итоговая контрольная работа за семестр	2	
	64 Практическая работа №32 Анализ и подведение итогов	2	
Раздел 2 Начала мат	ематического анализа (2 семестр)	42	
			2
Тема 2.1 Производ-	8. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.	2	2
ная и ее примене-	9. Уравнение касательной к графику функции.	2	
ние	10. Производная степенной функции, суммы, разности, произведения, частного.	2	
	11. Производные некоторых элементарных функций и тригонометрических функций.	2	
	12. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	2	
	Практические работы:		
	13. Практическая работа №5 Решение заданий	2	
	14. Практическая работа №6 Решение заданий	2	
	15. Практическая работа №7 Решение заданий	2	
	16 Практическая работа № 8 Решение заданий.	2	
	17. Практическая работа № 9 Контрольная работа «Производная и ее применение»	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решений заданий по теме Производная	0	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Тема 2.3. Первооб-	18. Определение первообразной. Основное свойство первообразной. Связь между первообразной и	2	2
разная и интеграл	производной.		
	19.Правила нахождения первообразной. Нахождение первообразной с помощью таблицы первооб-		
	разных.	2	
	20 Неопределенный интеграл	2	
	21 Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл.	2	
	22 Площадь криволинейной трапеции и интеграл	2	
	Практические работы:		
	23. Практическая работа №10 Решение заданий	2	
	24. Практическая работа №11 Вычисление интегралов	2	
	25. Практическая работа №12 Контрольная работа «Вычисление интегралов»	2	
	26. Практическая работа № 13 Вычисление площадей с помощью интегралов.	2	
	27. Практическая работа №14 Вычисление площадей с помощью интегралов	2	
	28 Практическая работа №15 Контрольная работа «Вычисление площадей с помощью интегралов»	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач по теме Первообразная и интеграл		
Раздел 3. Геометрия		38	
Тема 3.1. Прямые и	29. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости.	2	2
плоскости в про-	Параллельность плоскостей.		
странстве	30. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей.	2	
	31. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.	2	
	32. Двугранный угол. Угол между плоскостями	2	
	Практические работы:		
	33. Практическая работа №16 Решение заданий	2	
	34 Практическая работа №17 Решение заданий	2	
	Самостоятельная работа:		
	Ответить на контрольные вопросы. Выполнить предложенные задания. Подготовить сообщение в		
	виде мультимедийной презентации на темы: «Прямые и плоскости в пространстве»		
Тема 3.2. Много-	35. Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.	2	2
гранники и круглые	36. Сечения многогранников	2	
тела	37. Цилиндр, конус, шар, сфера. Объёмы, площади	2	
	38 Сечения цилиндра, конуса	2	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
делов и тем	тельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	Практические работы:		
	39. Практическая работа №18 Решение заданий	2	
	40. Практическая работа №19 Решение заданий.	2	
	41. Практическая работа №20 Решение заданий Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа:		
	Подготовить сообщение в виде мультимедийной презентации на темы: «Призма», «Параллелепи-		
	пед», «Пирамида», «Правильные многогранники» (историческая справка, определения, виды,		
	свойства, примеры решения элементарных задач).		
	«Цилиндр», «Конус», «Усечённый конус» (определение, виды, сечение плоскостью, развёртки,		
	формулы вычисления поверхностей), «Сфера» (определение, уравнение сферы, площадь сферы).		
	Объемы тел (прямоугольный параллелепипед, прямая призма, цилиндр. наклонная призма, пира-		
	мида, конус); Объем шара и площадь сферы.		
Тема 3.3. Координа-	42 Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	2	2
ты и векторы	43.Умножение вектора на число. Компланарные векторы	2	
1	44 Метод координат в пространстве	2	
	45 Скалярное произведение векторов	2	
	Практические работы:		
	46. Практическая работа №21 Решение заданий	2	
	47. Практическая работа №22 Решение заданий	2	
	Самостоятельная работа:		
	Подготовить сообщение в виде мультимедийной презентации на темы: «Векторы в пространстве)»,		
	«Компланарные векторы», «Разложение вектора по трем некомпланарным векторам», «Сложение и		
	вычитание векторов. Умножение векторов на число» (определение, примеры, задачи)		
Раздел 4. Комбинато	рика, статистика и теория вероятностей	20	
Тема 4.1.	48. Основные понятия комбинаторики.	2	2
Элементы комбина-	Практические работы:		
торики	49. Практическая работа №23 Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.		
Тема 4.2. Элементы		2	2
теории вероятностей	51. Событие, вероятность события	2	
	52. Сложение и умножение вероятностей.	2	

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя- тельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа:		
	Сообщение на тему: «Этапы развития теории вероятности»		
Тема 4.3. Элементы	53. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка,	2	2
математической ста-	среднее арифметическое, медиана.		
тистики	54 Повторение и подготовка к экзамену	2	
	55 Повторение и подготовка к экзамену	2	
	56. Повторение и подготовка к экзамену	2	
	57 Повторение и подготовка к экзамену	2	
	58 Повторение и подготовка к экзамену	2	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач математической статистики.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий по математике.

Технические средства обучения: система мультимедиа.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2019.
- 2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2016.

Дополнительная литература

- 1. Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2016.
- 2. Муравин Г. К. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Углубленный уровень. М., 2018.
- 3. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

Электронные ресурсы

- 1. http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный образовательный портал.
 - 2. Научная библиотека БГУ (bgu.ru)
- 3. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 4. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- 5. <u>ЕГЭ 2021 математика. (alleng.org)</u> Образовательные ресурсы Интернета Математика.)
- 6. <u>Электронные библиотеки для школьников | Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</u> Электронная библиотека

3.3. Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах:

общее количество аудиторных часов 243,

занятия в активных и интерактивных формах -14 часов. (5,8%)

Тема занятия	Часы	Форма проведения
Тема 1.4. Основы тригонометрии	2	Презентация на основе совре-
		менных мультимедийных
		средств
Тема 2.2 Производная	2	Игра «Слабое звено»
Тема 2.3. Первообразная и интеграл	2	Работа в малых группах
Тема 3.1. Прямые и плоскости в простран-	2	Мини-лекция
стве		
Теорема о трех перпендикулярах		
Тема 4.1. Элементы комбинаторики.	2	Презентации с использованием
История развития комбинаторики, теории		различных вспомогательных
вероятностей и статистики и их роль в раз-		средств
личных сферах человеческой жизнедея-		
тельности. Основные понятия комбинато-		
рики.		
Тема 4.2. Элементы теории вероятностей	2	Презентации с использованием
Предмет теории вероятностей. Событие,		различных вспомогательных
вероятность события, сложение и умноже-		средств
ние вероятностей. Понятие о независимости		
событий. Условная вероятность.		
Теорема о трех перпендикулярах.	2	
Итого	14	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных занятий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные	the state of the s
сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	практические работы, контрольные работы, решение задач.
понимание значимости математики для научно- технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эво- люцией математических идей;	Исследовательская работа, конспектирование, реферативная работа
развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	Исследовательская работа, конспектирование, реферативная работа
овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;	Практические работы, контрольные работы, решение задач.
готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Практические работы, контрольные работы, решение задач.
готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Практические работы, контрольные работы, решение задач.
готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной,	Практические работы, контрольные работы, решение задач.
учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Исследовательская работа, конспектирование, реферативная работа
отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	Решение задач

Мотапродмотица	
Метапредметные	Vorum iii ornom nodonom vor
умение самостоятельно определять цели деятельности и	Устный ответ, реферат, кон-
составлять планы деятельности; самостоятельно осу-	спектирование
ществлять, контролировать и корректировать деятель-	
ность; использовать все возможные ресурсы для дости-	
жения поставленных целей и реализации планов дея-	
тельности; выбирать успешные стратегии в различных	
ситуациях;	
умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	Устный ответ, решение задач
процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
других участников деятельности, эффективно разрешать	
конфликты;	
владение навыками познавательной, учебно-	Контрольные, практические
исследовательской и проектной деятельности, навыками	работы
разрешения проблем; способность и готовность к само-	
стоятельному поиску методов решения практических	
задач, применению различных методов познания;	
готовность и способность к самостоятельной информа-	Самостоятельная работа
ционно-познавательной деятельности, включая умение	1
ориентироваться в различных источниках информации,	
критически оценивать и интерпретировать информа-	
цию, получаемую из различных источников;	
владение языковыми средствами: умение ясно, логично	Устный ответ
и точно излагать свою точку зрения, использовать адек-	5 CHIBIN OTBET
ватные языковые средства;	
владение навыками познавательной рефлексии как осо-	Решение задач
знания совершаемых действий и мыслительных процес-	т сшение задач
сов, их результатов и оснований, границ своего знания и	
незнания, новых познавательных задач и средств для их	
достижения;	
	и
целеустремленность в поисках и принятии решений, со-	Исследовательская работа, кон-
образительность и интуиция, развитость пространствен-	спектирование, реферативная
ных представлений;	работа
способность воспринимать красоту и гармонию мира;	Исследовательская работа, кон-
The state of the s	спектирование, реферативная
	работа
Предметные	1
сформированность представлений о математике как ча-	Исследовательская работа, кон-
сти мировой культуры и месте математики в современ-	спектирование, реферативная
ной цивилизации, способах описания явлений реального	работа
мира на математическом языке;	Paccia
сформированность представлений о математических	Контрольные, практические
понятиях как важнейших математических моделях, поз-	работы, решение задач
воляющих описывать и изучать разные процессы и яв-	раооты, решение задач
* * *	
ления; понимание возможности аксиоматического по-	
строения математических теорий;	V avenue a versa.
владение методами доказательств и алгоритмов реше-	Контрольные, практические
ния, умение их применять, проводить доказательные	работы, решение задач
рассуждения в ходе решения задач;	

	l
владение стандартными приемами решения рациональ-	Контрольные, практические
ных и иррациональных, показательных, степенных, три-	работы, решение задач
гонометрических уравнений и неравенств, их систем;	
использование готовых компьютерных программ, в том	
числе для поиска пути решения и иллюстрации решения	
уравнений и неравенств;	
сформированность представлений об основных поняти-	Контрольные, практические
ях математического анализа и их свойствах, владение	работы, решение задач
умением характеризовать поведение функций, исполь-	
зование полученных знаний для описания и анализа ре-	
альных зависимостей;	
владение основными понятиями о плоских и простран-	Контрольные, практические
ственных геометрических фигурах, их основных свой-	работы, решение задач
ствах; сформированность умения распознавать геомет-	
рические фигуры на чертежах, моделях и в реальном	
мире; применение изученных свойств геометрических	
фигур и формул для решения геометрических задач и	
задач с практическим содержанием;	
сформированность представлений о процессах и явле-	Контрольные, практические
ниях, имеющих вероятностный характер, статистиче-	работы, решение задач
ских закономерностях в реальном мире, основных поня-	
тиях элементарной теории вероятностей; умений нахо-	
дить и оценивать вероятности наступления событий в	
простейших практических ситуациях и основные харак-	
теристики случайных величин;	
владение навыками использования готовых компьютер-	Контрольные, практические
ных программ при решении задач.	работы, тестирование
	•