Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Березовская Галина Валентиновна СДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Должность: Директор филиала ПОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный курзайкальский государственный университет» 0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

(Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

УTI	ВЕРЖД	ДАЮ
Дир	ектор	
		Г.В. Березовская
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 01 МАТЕМАТИКА

Специальности: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Базовая подготовка

Программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия » разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее –  $C \Pi O$ ) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, рабочего учебного плана, примерной программы учебной дисциплины.

Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Цикловая комиссия «Механизации, технологии и информатизации».

#### Разработчик:

Фоменко Юлия Юнусовна., преподаватель цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Программа учебной дисциплины расс	мотрена на заседании Цикловой комиссии
Механизации, технологии и информа	гизации
Протокол № от «»	2023 г.
Председатель Цикловой комиссии	
Пастания побила	wallanda Villagua wata ililia ayan a anatan
	комендована Учебно-методическим советом
филиала ФГБОУ ВО «Байкальский	государственный университет» в г. Усть-
Илимске.	
Протокол № от «»	2023 г.
Председатель УМС	_О.А. Осташевская

# СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Область применения программы.       3         1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.       3         1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.       3         1.4. Перечень формируемых компетенций.       5         1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.       6         2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.       7         2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.       7         2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.       8
образовательной программы.       3         1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.       3         1.4. Перечень формируемых компетенций.       5         1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.       6         2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.       7         2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.       7
1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.       3         1.4. Перечень формируемых компетенций.       5         1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.       6         2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.       7         2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.       7
учебной дисциплины.       3         1.4. Перечень формируемых компетенций.       5         1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.       6         2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.       7         2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.       7
1.4. Перечень формируемых компетенций.       5         1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.       6         2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.       7         2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.       7
1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы7
<ol> <li>Тематинеский план и солеруацие упебной писниплины</li> </ol>
2.2. Тематический план и содержание учесной дисциплины
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 12
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению12
3.2. Информационное обеспечение обучения12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ14

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальностям СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения базовой подготовки.

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

Учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» входит в общеобразовательный цикл ППССЗ, профильная дисциплина ПД.01.

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия являются:

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

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- выполнять точные и приближенные вычисления с числами разного знака, с обыкновенными и десятичными дробями;
  - оперировать с процентами;
  - производить вычисления по готовым формулам;
  - решать линейные уравнения и неравенства;
  - переводить одни единицы измерения (длин, площадей, углов) в другие;
- решать не сложные текстовые задачи с помощью арифметических приемов и методом уравнений (включая основные задачи на проценты, прямую и обратную пропорциональность);
  - решать прямоугольные треугольники;
- находить с помощью таблиц или калькулятора приближенные значения квадратного корня, синуса, косинуса, тангенса;
- проводить преобразования не сложных тригонометрических выражений, определять по графику свойства тригонометрических функций;
  - использовать координатный метод при решении простейших задач;
- узнавать и выражать функциональные зависимости между величинами, встречающимися в жизни и производственной практики (в простейших случаях);
  - находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком;
- вычислять по готовым формулам площади изученных геометрических фигур;
- применять знания о взаимном расположении прямых и плоскостей в пространстве, свойствах двугранных и многогранных углов для решения простейших задач;
  - измерять углы между прямой и плоскостью, двугранные углы;
- распознавать на чертежах и моделях изученные геометрические тела (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар), вычислять их площади поверхностей, объемы по готовым формулам.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- изображать графики указанных в программе функций и иллюстрировать их свойства на графиках;
- проводить несложные тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических, тригонометрических выражений, используя формулы;
- решать простейшие тригонометрические, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства;
- применять аппарат математического анализа (таблицы производных, формулы дифференцирования и правила вычисления первообразных) для нахождения производных, первообразных и простейших определенных интегралов;

- исследовать элементарные функции с помощью методов математического анализа, строить на основе такого исследования графики функций, вычислять площади криволинейных трапеций при помощи определенного интеграла;
  - изображать геометрические тела, выделять их на чертежах и моделях;
- аргументировать рассуждения в ходе решения задач ссылками на данные, изученные в курсе планиметрии и стереометрии;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), используя изученные формулы.

#### 1.4. Перечень формируемых компетенций:

**Личностные результаты** освоения образовательной программы должны отражать:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) 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;
- 6) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

**Метапредметные результаты** освоения образовательной программы должны отражать:

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) 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;

- 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) 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 этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

Требования к **предметным результатам** освоения базового курса истории должны отражать:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами 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;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 248 часа, в том числе: - обязательная аудиторная учебная нагрузка 240 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)	248	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	240	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
работа над учебным материалом		
выполнение домашних заданий		
выполнение контрольной работы		
Итоговая аттестация: 1 семестр - внутренний зачет;		
2 семестр - экзамен		
•		

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Алгебра и начала анализа			
	Содержание учебного материала		
	1.Понятие функции. График функции.	2	
	2. Преобразования графиков функций.	6	
Раздел 1.	3. Четность, нечетность функций.	2	] .
Функции.	4. Периодичность функций.	2	1
Свойства функции.	5. Возрастание, убывание функций. Точки экстремума, экстремумы функции.	4	
	6. Чтение графиков функций. Построение графиков функций по свойствам.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Понятие тригонометрических функций.	2	
Раздел 2.	2. Основные тригонометрические тождества.	2	
Тригонометрические	3. Формулы сложения. Формулы приведения.	4	1
функции. Основные тригонометрические тождества и формулы.	4. Формулы двойного и половинного аргумента.	4	1
	5. Графики тригонометрических функций. Свойства тригонометрических функций.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Понятие аркфункции.	3	
	2. Решение простейших тригонометрических уравнений: sinx=a, cosx=a, tgx=a, ctgx=a.	7	1
Раздел 3. Тригонометрические уравнения и неравенства.	3. Решение тригонометрических уравнений: методом разложения на множители, уравнений вида asinx+bcosx=c, методом замены переменной.	7	1
	4. Решение тригонометрических неравенств.	5	
	5. Решение систем, содержащих тригонометрические уравнения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		

	Содержание учебного материала		
Раздел 4.	1. Приращение функции. Определение производной функции.	2	
	2. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.	3	
	3. Производные основных элементарных функций. Правила вычисления производных.	4	
	4. Производная сложной функции.	5	1
Производная функции.	5. Приближенные вычисления с помощью производной.	2	
	6. Исследование функции с помощью производной: признаки возрастания и убывания функции, точек экстремума, схема исследования функции.	7	
	7. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Понятие первообразной функции. Таблица первообразных основных элементарных функций. Правила вычисления первообразных.	4	
Раздел 5.	2. Площадь криволинейной трапеции.	6	1
Первообразная. Интеграл.	3. Определенный интеграл.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Корень п-ой степени. Свойства корней п-ой степени.	4	
Раздел 6.	2. Иррациональные уравнения. Схемы решения.	8	1
Корень п-ой степени.	3. Решение систем, содержащих иррациональные уравнения.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Степень с рациональным показателем. Свойства степеней.	5	
Раздел 7.	2. Задачи, приводящие к понятию показательной функции. Понятие показательной функции. График и свойства показательной функции.	8	
Показательная функция.	3. Решение показательных уравнений.	8	1
Показательные уравнения и	4. Решение показательных неравенств.	4	
неравенства.	5. Решение систем, содержащих показательные уравнения.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	– проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;		

	выполнение домашнего задания			
	Содержание учебного материала			
Раздел 8. Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.	1. Понятие логарифма числа. Свойства логарифма.	7		
	2. Логарифмическая функция. График и свойства логарифмической функции.	6	1	
	3. Решение логарифмических уравнений.	7	1	
	4. Решение логарифмических неравенств.	3		
	5. Решение систем, содержащих логарифмические уравнения.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>			
Геометрия				
	Содержание учебного материала			
	1. Аксиомы стереометрии.	2		
Раздел 9. Стереометрия.	2. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	6		
Параллельность и	3. Изображение пространственных фигур на плоскости.	1	1	
перпендикулярность прямых и плоскостей в	4. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.	6		
пространстве.	5. Перпендикуляр и наклонная.	5		
пространстве.	Самостоятельная работа обучающихся			
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>			
	Содержание учебного материала			
	1. Декартовы координаты в пространстве.	3		
Раздел 10. Декартовы	2. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка.	3	] 1	
координаты в пространстве.	Самостоятельная работа обучающихся			
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		-	
Раздел 11. Симметрия и движение в пространстве	Содержание учебного материала			
	1. Симметрия в пространстве.	1	1	
	2. Движение в пространстве.	1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>			
Dangar 12 Myanapaar	Содержание учебного материала			
Раздел 12. Многогранники.	1. Понятие многогранника. Выпуклые и невыпуклые многогранники.	1	1	

	2. Призма: понятие, основные элементы. Прямая и наклонная призмы, правильная призма.	4	
	3. Параллелепипед. Прямой параллелепипед. Прямоугольный параллелепипед.	4	
	4. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.	6	
	5. Правильные многогранники. Полуправильные многогранники.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
	1. Цилиндр.	5	
	2. Конус. Усеченный конус.	5	1
Раздел 13. Тела вращения.	3. Шар.	5	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
	Содержание учебного материала		
Раздел 14. Объемы	1. Объемы многогранников.	3	1
многогранников и тел	2. Объемы тел вращения.	4	1
вращения.	Самостоятельная работа обучающихся		
вращения.	<ul> <li>проработка конспектов занятий, учебной литературы; подготовка к выполнению письменного задания;</li> <li>выполнение домашнего задания</li> </ul>		
Тематика внеаудиторн	 ной самостоятельной работы студентов:		
1. Применение интеграл	па к вычислению объемов тел, работы переменной силы, центра масс.		
2. Развертки и модели п	равильных и полуправильных многогранников.		
3. Происхождение терм	инов: призма, пирамида, параллелепипед, куб.		
	инов: цилиндр, конус, шар, сфера.		
	инов: корень, радикал, логарифм.		
6. Биография Рене Дека			
7. Сложные функции и			
	ных функций в физике, биологии и других науках.		
	Всего	240	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие теоретического учебного кабинета

Оборудование теоретического учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- раздаточный материал по изучаемым темам

#### Технические средства обучения:

- ноутбук;
- -мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения:

#### Основные источники:

- 1. Погорелов А.В. Геометрия. 10-11 классы: Учебник. 13-е изд., базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2014. 175 с.
- 2. Справочник по математике: основные понятия и формулы / Майсеня Л.И. Издательство: Высшая школа, 2012.
- 3. Математика для поступающих в экономические и другие вузы: учебное пособие / Кремер Н.Ш., Константинова О.Г., Фридман М.Н. Издательство: Юнити-Дана, 2015. (Электронная библиотечная система <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>).
- 4. 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., 2014.
- 5. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. M., 2014.

#### Дополнительные источники:

- 1. Калинин А. Ю. , Терёшин Д. А. Геометрия. 10–11 классы. М.: МЦНМО, 2011. 640 с.
- 2. Калинин А. Ю., Терёшин Д. А. Сборник задач по геометрии. 10-11 классы. М.: МЦНМО, 2011. 160 с.
- 3. Маслова Т. Н., Суходский А. М. Справочник школьника по математике. 5-11 классы. М.: Мир и образование, 2008. 672 с.

# Интернет-ресурсы:

- 1. Полезные ссылки на сайты математической и образовательной направленности: Учебные материалы, тесты http://www.exponenta.ru/educat/links/l\_educ.asp#0
- 2. Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике http://www.fxyz.ru/
- 3. Справочник по математике (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия) http://maths.yfa1.ru
- 4. Основные формулы по алгебре и геометрии: тождественные преобразования, прогрессии, производная, стереометрия и проч. http://allmatematika.ru
  - 5. История математики. Биографии великих математиков http://mathsun.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, письменных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися контрольной работы.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, выполнения контрольной работы и письменных заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена во 2 семестре.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Уметь  — выполнять точные и приближенные вычисления с числами разного знака, с обыкновенными и десятичными дробями;  — оперировать с процентами;  — производить вычисления по готовым формулам;	Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа
<ul> <li>решать линейные уравнения и неравенства;</li> </ul>	Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа
<ul> <li>переводить одни единицы измерения</li> <li>(длин, площадей, углов) в другие;</li> <li>решать не сложные текстовые задачи с помощью арифметических приемов и методом уравнений (включая основные задачи на проценты, прямую и обратную</li> </ul>	Решение упражнений на уроке Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа
пропорциональность);  — решать прямоугольные треугольники;  — находить с помощью таблиц или калькулятора приближенные значения квадратного корня, синуса, косинуса, тангенса;	Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа

- проводить преобразования не сложных тригонометрических выражений, определять по графику свойства тригонометрических функций;
- использовать координатный метод при решении простейших задач;
- узнавать и выражать функциональные зависимости между величинами, встречающимися в жизни и производственной практики (в простейших случаях);
- находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком;
- вычислять по готовым формулам площади изученных геометрических фигур;
- применять знания о взаимном расположении прямых и плоскостей в пространстве, свойствах двугранных и многогранных углов для решения простейших задач;
- измерять углы между прямой и плоскостью, двугранные углы;
- распознавать на чертежах и моделях изученные геометрические тела (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар), вычислять их площади поверхностей, объемы по готовым формулам.

Знать

- изображать графики указанных в программе функций и иллюстрировать их свойства на графиках;
- проводить несложные тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических, тригонометрических выражений, используя формулы;
- решать простейшие тригонометрические,
   иррациональные,
   показательные,
   логарифмические уравнения и неравенства;
- применять аппарат математического анализа (таблицы производных, формулы

Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа

Решение упражнений на уроке

Решение упражнений на уроке

Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа, контрольная работа Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа, практическая работа

Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа

Решение упражнений на уроке

Решение упражнений на уроке, внеаудиторная самостоятельная работа, практическая работа

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, контрольная работа Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа

дифференцирования и правила вычисления первообразных) для нахождения производных, первообразных и простейших определенных интегралов;

- исследовать элементарные функции с помощью методов математического анализа, строить на основе такого исследования графики функций, вычислять площади криволинейных трапеций при помощи определенного интеграла;
- изображать геометрические тела,
   выделять их на чертежах и моделях;
- аргументировать рассуждения в ходе решения задач ссылками на данные, изученные в курсе планиметрии и стереометрии;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), используя изученные формулы.

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий

Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа Устный опрос, письменный опрос, оценка выполненных заданий, проверочная работа