

Министерство образования и науки РТ
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.04 МАТЕМАТИКА**

по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
51.02.02 «Социально-культурная деятельность (по видам)»
(углубленной подготовки)

Казань, 2021

Программа учебной дисциплины «Математика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования; федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 51.02.02 «Социально-культурная деятельность (по видам)»; рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); примерной программы образовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол №3 от 21.07.2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»

Разработчик:
Шаянов Менир Хайдарович, преподаватель

РАССМОТРЕНО

Предметной цикловой комиссией

Протокол № 1 от « 2 » сентябрь 2021 г.

Председатель ПЦК Зайнул

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 51.02.02 «Социально-культурная деятельность (по видам)».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Математика» относится к относится к Общеобразовательному циклу.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

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

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

- **личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность 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;

- **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 самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной 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;

• **предметных:**

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

Личностные результаты воспитания:

ЛР1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.

ЛР13 Соблюдающий нормы делового общения в коллективе, с коллегами.

ЛР20 Проявляющий готовность к непрерывному профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию.

ЛР22 Демонстрирующий чувство гордости выбранной профессией.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов;

самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работ

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
теоретические занятия	94
практические занятия	62
лабораторные занятия	
в форме практической подготовки	
курсовый проект (работа)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 10 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Повторение	4	3
Тема 1.1. Повторение курса алгебры 7-9 классов	Содержание учебного материала	2	3
	Повторение курса алгебры 7-9 классов: квадратные уравнения; квадратичная функция; квадратные неравенства;		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	2	
Тема 2.1. Развитие понятия о числе	Срезовая контрольная работа	2	3
	Раздел 2. Развитие понятия о числе	4	3
	Содержание учебного материала	2	3
	Развитие понятия числа: целые и рациональные числа; действительные числа; арифметический корень натуральной степени; степень с рациональным показателем; виды систем линейных однородных уравнений;		
	Практическое занятие Степень с рациональным показателем	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	2	
Раздел 3. Корни, степени и логарифмы		10	3
Тема 3.1. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала		
	Развитие понятия степенной функции: степенная функция;	6	3

	<p>взаимно обратные функции;</p> <p>равносильные уравнения и неравенства;</p> <p>иррациональные уравнения прикладного характера.</p> <p>иррациональные неравенства</p> <p>показательная функция;</p> <p>показательные уравнения</p> <p>показательные неравенства</p> <p>логарифмы.</p> <p>свойства логарифмов;</p> <p>десятичные и натуральные логарифмы</p> <p>логарифмическая функция</p> <p>логарифмические уравнения</p> <p>логарифмические неравенства</p>		
	Практическое занятие Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Работа с учебником. 2.Оформление отчёта о практической работе. 3.Подготовка сообщений, докладов, презентаций. 4. Решение задач.	5	
	Контрольная работа №1	2	3
	Раздел 4. Прямые и плоскости в пространстве	14	3
Тема 4.1. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Развитие понятия прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямых, прямой и плоскости; Взаимное расположение прямых в пространстве Параллельность плоскостей; Тетраэдр и параллелепипед; Построение сечений. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные Угол между прямой и плоскостью Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	6	3
	Практическое занятие Взаимное расположение прямых в пространстве	2	3
	Практическое занятие	2	

	Перпендикулярность прямой и плоскости.		
	Практическое занятие Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	7	
	Контрольная работа № 2	2	3
	Раздел 5. Комбинаторика.	4	
Тема 5.1. Комбинаторика.	Содержание учебного материала	2	2
	Развитие понятия комбинаторика: Правило произведения; Перестановки, сочетания, размещения Бином Ньютона;		
	Практическое занятие Решение задач	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	2	
	Раздел 6. Координаты и векторы	8	
Тема 6.1. Координаты и векторы	Содержание учебного материала	6	2
	Развитие понятия о координатах и векторах: Понятие вектора в пространстве; Действия над векторами Компланарные векторы. Координаты точки и координаты вектора Скалярное произведение векторов Движения.		
	Практическое занятие Скалярное произведение векторов.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	4	
	Раздел 7. Основы тригонометрии.	24	

Тема 7.1. Основы тригонометрии.	Содержание учебного материала	14	2
	Развитие понятия тригонометрии: Углы и вращательное движение; Свойства функции угла. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$ Сумма и разность синусов и косинусов Обратные тригонометрические функции Тригонометрические уравнения Тригонометрические неравенства. Свойства тригонометрических функций.		
	Практическое занятие Зависимость между функциями одного и того же угла.		2
	Практическое занятие Формулы сложения.		3
	Практическое занятие Значения тригонометрических функций двойного и половинного углов.		3
	Практическое занятие Сумма и разность синусов и косинусов.		3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.		12
Контрольная работа № 3		2	3
<i>ВСЕГО ЗА 1 СЕМЕСТР</i>		68	
Раздел 8 Функции и графики			
Тема 8.1. Функции и графики	Содержание учебного материала	8	2
	Степенная функция, ее свойства и график. Взаимно обратные функции. Показательная функция, ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Свойства функции $y=\cos x$, $y=\sin x$ $y=\tan x$ и ее график Обратные тригонометрические функции. Тригонометрические уравнения и неравенства.		

	Практическое занятие Логарифмическая функция.	2	3
	Практическое занятие Свойства функции $y=\cos x$, $y=\sin x$ $y=\tg x$ и ее график.	2	3
	Практическое занятие Обратные тригонометрические функции.	2	3
	Практическое занятие Тригонометрические уравнения и неравенства.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	9	
	Контрольная работа № 4	2	3
Раздел 9. Многогранники и круглые тела		14	
Тема 9.1. Многогранники и круглые тела	Содержание учебного материала	8	2
	Развитие понятия объема тел: Понятие многогранника. Призма. Площади и объемы. Пирамида. Площадь и объем. Правильные многогранники.		
	Практическое занятие Правильные многогранники.	2	3
	Практическое занятие Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	7	
	Контрольная работа № 5	2	3
	Раздел 10. Начала математического анализа		22
Тема 10.1. Начала математического анализа	Содержание учебного материала	10	2
	Развитие понятий производная, первообразная: Приращение функции Производная Монотонность функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции Первообразная.		

Тема 11.1. Интеграл и его применение	Правила нахождения первообразной. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница.;		
	Практическое занятие Правила дифференцирования.	2	3
	Практическое занятие Производная степенной функции, правила дифференцирования	2	3
	Практическое занятие Производная элементарных функций.	2	3
	Практическое занятие Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции.	2	3
	Практическое занятие Применение производной к исследованию функций.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	11	
	Контрольная работа № 6	2	3
	Раздел 11 Интеграл и его применение	6	
	Содержание учебного материала Развитие понятия объема тел: Первообразная. Правила нахождения первообразной. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница	2	2
Тема 12.1. Элементы теории вероятности и математической статистики	Практическое занятие Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница	2	3
	Практическое занятие Вычисление площадей криволинейных трапеций	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	3	
	Раздел 12. Элементы теории вероятности и математической статистики	14	
Тема 12.1.	Содержание учебного материала	6	2

Элементы теории вероятности и математической статистики	Развитие понятия о комбинаторике: События. Свойства событий. Статистическая вероятность. Случайные величины. Центр тенденций. Меры разброса;		
	Практическое занятие "Независимые события. Умножение вероятностей".	2	3
	Практическое занятие "Статистическая вероятность".	2	3
	Практическое занятие "Центральные тенденции. Меры разброса".	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	5	
	Контрольная работа № 7	2	3
	Раздел 13. Уравнения и неравенства	14	
Тема 13.1. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Равносильность уравнений Основные приемы решения уравнений Системы уравнений. Основные приемы решения неравенств Решение иррациональных уравнений и неравенств. Решение показательных уравнений и неравенств. Решение логарифмических уравнений и неравенств. Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Решение систем уравнений.	4	3
	Практическое занятие Решение иррациональных уравнений и неравенств.	2	3
	Практическое занятие Решение показательных уравнений и неравенств.	2	3
	Практическое занятие Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	3
	Практическое занятие	2	3

	Решение тригонометрических уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебником. 2. Решение задач. 3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций.	9	
	Контрольная работа № 8	2	3
	ВСЕГО ЗА 2 СЕМЕСТР	88	
	Всего:	234	

Для характеристики уровня усвоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов);
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 математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий по математике;

Технические средства обучения:

- интерактивная доска,
- компьютер;
- мультимедиа-проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ш. А. Алимов Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. – М. Просвещение, 2016
2. М. И. Башмаков Математика, М. «Академия», 2017.

Дополнительные источники:

1. Ю. М. Колягин, Математика: Алгебра и начала математического анализа. Просвещение, 2017
2. А. Н. Колмогоров Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы, Просвещение, 2016

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образователь

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебной дисциплины:	
Личностные:	
- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность 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;	

<ul style="list-style-type: none"> - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; 	
<p>Метапредметные:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	Индивидуально-проектные работы. Презентации, конспекты, расчетно-графические работы.
<ul style="list-style-type: none"> - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; 	
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	
<ul style="list-style-type: none"> - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; 	
<ul style="list-style-type: none"> - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; 	
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	
<ul style="list-style-type: none"> - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира; 	
<p>Предметные:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; 	<p>Текущий контроль: рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине.</p> <p>Промежуточный контроль: экзамен.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
<ul style="list-style-type: none"> - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
<ul style="list-style-type: none"> - 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;
<ul style="list-style-type: none"> - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
<ul style="list-style-type: none"> - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность 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;
<ul style="list-style-type: none"> - сформированность 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;
<ul style="list-style-type: none"> - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Личностные результаты	Формы и методы контроля и оценки результатов воспитания
<p>ЛР1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражаящий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским</p>	<p>Оценка наблюдения Оценка тестирования Оценка устного опроса</p>

государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	
ЛР13 Соблюдающий нормы делового общения в коллективе, с коллегами.	Оценка наблюдения Оценка тестирования Оценка устного опроса
ЛР20 Проявляющий готовность к непрерывному профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию.	Оценка наблюдения Оценка тестирования Оценка устного опроса
ЛР22 Демонстрирующий чувство гордости выбранной профессией.	Оценка наблюдения Оценка тестирования Оценка устного опроса