Муниципальное общеобразовательное учреждение Брейтовская средняя общеобразовательная школа.

ПринятаУтверждена на заседание МО учителей математики, физики и информатики протокол № 1 от «27» августа 2021г.

Приказ по школе №_82 от 31 августа 2021г.

Руководитель шмо_____ М.Ю.Манокина Директор школы____ И.А.Чекмарёва

Рабочая программа учебного предмета «Математика: геометрия» 11 класс ФГОС СОО (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)

Учитель: Манокина МЮ

с. Брейтово, 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по геометрии для 11 класса (профильный уровень) составлена на основе следующих документов:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413
- 2.Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 12 мая 2016 года.Протокол №2/16);
- 3. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/ Составитель Т.А. Бурмистрова, 3-е изд., доп.- М.: Просвещение, 2019 г.

Учебная деятельность осуществляется при использовании:

- УМК: Геометрия. 10-11 классы.: учеб.дляобщеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломцев и др. – М.: Просвещение, 2019.

Программа рассчитана на углубленный уровень обучения (10-11 класс) 402 часа

 ✓ 11 класс – Алгебра и начала математического анализа (132 часа) + Геометрия (66часов) = 198 часов

Согласно учебному плану школы на изучение геометрии в 11 классе отводится 2 учебных часа в неделю, всего 66 часов.

Целями реализации учебного предмета «Математика» на углубленном уровне среднего общего образования являются:

- ✓ формирование представлений о математике, как универсальном языка науки, средстве
- ✓ моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической
- ✓ культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни,
- ✓ для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части
- ✓ общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Задачами реализации учебного предмета «Математика» на углубленном уровне среднего общего образования являются:

- ✓ систематизировать сведения о числах; изучить новые виды числовых выражений и формул;
- ✓ совершенствовать практические навыки и вычислительную культуру, расширить и совершенствовать алгебраический аппарат, сформированный в основной школе и его применение к решению математических и нематематических задач;
- ✓ расширить и систематизировать общие сведения о функциях, пополнение класса изучаемых
- ✓ функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- ✓ изучить свойства пространственных тел, формировать умения применять полученные знания
- ✓ для решения практических задач;
- ✓ развивать представления о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире,
- ✓ совершенствовать интеллектуальные и речевые умения путем обогащения математического языка, развития логического мышления;

познакомиться с основными идеями и методами математического анализа.

Планируемые результаты освоения учебного предмета в 11классе

Углубленный уповень

«Математика: геометрия» 11 класс

	у глуоленный уровень			
	«Системно-теоретические рез			
Раздел	Выпускник научится	Выпускник получит		
		возможность научиться		
Цели	Для успешного продолжения образования	Для обеспечения возможности		
освоения		успешного продолжения		
предмета	по специальностям, связанным с прикладным	образования по специальностям,		
•	использованием математики	связанным с осуществлением		
		научной и исследовательской		
		деятельности в области		
		математики и смежных наук		
	Требования к результа	птам		
Геометрия	 Владеть геометрическими понятиями при решении 	 владеть разными способами 		
	задач и проведении математических рассуждений;	задания прямой уравнениями и		
	- самостоятельно формулировать определения	уметь применять при решении		
	геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых	задач;		
	свойствах и признаках геометрических фигур и	– применять при решении задач		
	обосновывать или опровергать их, обобщать или	и доказательстве теорем		
	конкретизировать результаты на новых классах	векторный метод и метод		
	фигур, проводить в несложных случаях	координат;		
	классификацию фигур по различным основаниям;	– иметь представление об		
	- исследовать чертежи, включая комбинации фигур,	аксиомах объема, применять		
	извлекать, интерпретировать и преобразовывать	формулы объемов прямоуголь-		
	информацию, представленную на чертежах;	ного параллелепипеда, призмы		
	- решать задачи геометрического содержания, в том	и пирамиды, тетраэдра при		
	числе в ситуациях, когда алгоритм решения не	решении задач;		
	следует явно из условия, выполнять необходимые для	– применять теоремы об		
	решения задачи дополнительные построения,	отношениях объемов при		

- исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

- решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

Векторы и координаты в пространст ве

- Владеть понятиями векторы и их координаты;
- уметь выполнять операции над векторами;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач;
- применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
- применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач

- находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;
- задавать прямую в пространстве:
- находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;
- находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат

История математик и методы математик и

- Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;
- понимать роль математики в развитии России;
- использовать основные методы доказательства, приводить доказательство и выполнять опровержение;
- Применять основные методы решения математических задач
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;
- пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов

 применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)

Содержание учебного предмета

«Математика: геометрия»10-11 классы

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр. Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. Перпендикулярность прямой и плоскости.

Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Виды многогранников.

Правильные многогранники. Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда.

Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Векторы и координаты.

Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения.

Площадь сферы.

Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Тематическое планирование учебного предмета «Математика: геометрия», 11 класс, 66 часов

№ п/п	Содержание материала	Формы, виды и содержание деятельности по реализации воспитательного потенциала урока	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Глава шар	aIV. Цилиндр, конус и		16	
1	П.1. Цилиндра 38. Понятие цилиндра 39. Площадь поверхности цилиндра	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах	3	Объяснять, что такое цилиндрическая по-верхность, её образующие и ось, какое тело называется цилиндром, и как называются его элементы, как получить цилиндр путём вращения прямоугольника; изображать цилиндр и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью перпендику-лярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности цилиндра, выводить формулы площадей боковой и полной поверхностей цилиндра;использовать эти формулы при решении задач.
2	П. 2 Конус 40. Понятие конуса 41. Площадь поверхности конуса 42. Усечённый конус	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах	4	Объяснять, что такое коническая поверх-ность, её образующие, вершина и ось, какое тело называется конусом и как называются его элементы, что представляют собой осевое

поверхности 51. Сечения конической поверхности Урок обобщения и систематизации знаний 4 Контрольная работа № Іно теме «Цилиндр, конус и шар» Глава V.Объёмы тел П.1 Объём прямоугольного параллелепипеда Решение задач в группах П.2. Объёмы прямой Решение практических Пл.2. Объёмы прямой Поверхности 1 ровать и доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости; объяснять, что принимается за площадь сферы и как она выражается через раднус сферы; Исследовать взаимное расположение сферы и прямой; объяснять, какая сфера называется вписан-ной в цилиндрическую (коническую) поверх-ность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многог-ранников и тел вращения. Тлава V.Объёмы тел П.1 Объём прямоугольного параллелепипеда Решение задач по готовым чертежам решение задач в группах Тобъяснять, как измеряются объемы тел, проводя аналогию с измерениями площадей многотугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и доказывать теоремы об объеме	3	П.3. Сфера 43. Сфера и шар 44. Взаимное расположение сферы и плоскости 45. Касательная плоскость к сфере 46. Площадь сферы 47. Взаимное расположение сферы и прямой 48. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность 49. Сфера, вписанная в коническую поверхность 50. Сечения	Урок- практикум Решение задач на доказательство, Урок- одной задачи, Решение задач по готовым чертежам	7	сечение конуса и сечение плоскостью, пер-пендикулярнойк оси, как получается конус путём вращения его осевого сечения вокруг оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности конуса, выводить фор-мулы площадей боковой и полной поверх-ностей конуса; объяснять какая фигура на-зывается усечённым конусом и как назы-ваются. его элементы, как его получить путём вращения прямоугольной трапеции, выводить формулу для вычисления площади боковой поверхности усечённого конуса; решать задачи на вычисление и доказа-тельство, связанные с конусом и усечённым конусом. Формулировать определения сферы и шара, их центра, радиуса и диаметра;Исследовать взаимное расположение сферы и плоскости, формулировать определение касательной плоскости к сфере, формули-
Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 1 по теме «Цилиндр, конус и шар» Конус и шар» Глава V.Объёмы тел П.1 Объём прямоугольного параллелепипеда Решение задач в группах решение задач в группах сферы; Исследовать взаимное расположение сферы и прямой; объяснять, кака сфера называется вписан-ной в пилиндрическую (коническую) поверх-ность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многог-ранников и тел вращения. Объяснять, как измеряются объемы тел, проводя аналогию с измерениями площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и доказывать теоремы об объеме		цилиндрической поверхности 51. Сечения конической			плоскости; объяснять, что принимается за площадь сферы и
Поверх-ность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многог-ранников и тел вращения. Interpretation Pemenue практических задач, решение задач по готовым прямоугольного параллелепипеда Pemenue задач по готовым прямоугольного параллелепипеда Pemenue задач в группах Pemenue задач в группах Свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и доказывать теоремы об объеме Доказывать	4	=			сферы; Исследовать взаимное расположение сферы и прямой; объяснять, какая сфера называется вписан-ной в
П.1 Объём прямоугольного параллелепипеда Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Объяснять, как измеряются объемы тел, проводя аналогию с измерениями площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и доказывать теоремы об объеме		1по теме «Цилиндр, конус и шар»			поверх-ность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многог-ранников и
прямоугольного параллеленинеда задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах 2 1 52. Понятие объёма прямоугольного параллелепипеда Решение задач в группах 2 1 объемы тел, проводя аналогию с измерениями площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и доказывать теоремы об объеме	Глава			17	
	1	прямоугольного параллелепипеда 52. Понятие объёма 53. Объём прямоугольного параллелепипеда	задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах	2	объемы тел, проводя аналогию с измерениями площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда; Формулировать и

		I	1	ı
2	призмы и цилиндра 54. Объём прямой призмы 55. Объём цилиндра	задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах	3	прямой призмы; решать задачи, связанные с вычислением объемов этих тел. Выводить интегральную формулу для вычисления объемов тел и доказывать с ее помощью теоремы об объеме наклонной
3	П.З. Объёмы наклонной	Решение практических		призмы, об объеме
	призмы, пирамиды и	задач,		конуса, пирамиды;выво-дить формулы для вычисления
	конуса	Решение задач по готовым	5	объемов усе-ченной пирамиды и
	56. Вычисление объёмов	чертежам		усеченного конуса; ре-шать
	тел с	Решение задач в группах		задачи, связанные с вычислением
	помощью интеграла			объемов этих тел.
	57. Объём наклонной			Формулировать и доказывать теорему обобъёме шара и с её
	призмы			помощью выводить формулу
	58. Объём пирамиды			площади сферы; выводить
	59. Объём конуса	, n		формулу для вычисления
	П.4. Объём шара и	Решение практических	_	объёмов шарового сегмента и
	площадь сферы	задач,	5	шарового сектора; решать задачи
4	60. Объём шара	Решение задач по готовым		с применением объёмов
	61 Объёмы шарового	чертежам		различных тел
	сегмента,	Решение задач в группах		
	шарового слоя и шарового сектора		1	
	62. Площадь сферы		1	
	02. Площадь еферы			
	Урок обобщения и		1	
	систематизации знаний		_	
	,			
	Контрольная работа № 2			
	по теме «Объёмы тел»			
Глава	по теме «Объёмы тел» a VI. Векторы в пространст	ве	6	
Глава	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в	ве	6	Формулировать определения
Глава	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве	Решение практических		вектора, его длины,
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора	Решение практических задач,	6	вектора, его длины, коллинеарных векторов, равных
Глава 1	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве	Решение практических задач, Решение задач по готовым		вектора, его длины, коллинеарных векторов, равных векторов, приводить примеры
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам		вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора	Решение практических задач, Решение задач по готовым		вектора, его длины, коллинеарных векторов, равных векторов, приводить примеры
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам		вектора, его длины, коллинеарных векторов, равных векторов, приводить примеры физических векторных величин;формулировать и доказывать утверждения о равных векторах.
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам		вектора, его длины, коллинеарных векторов, равных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах		вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов,
1	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание векторов.	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и
	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач,		вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов,
1	а VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число,
1	и VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание вектора на число. 65. Сложение и вычитание	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило
1	и VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание вектора на число. 65. Сложение и вычитание векторов	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило
1	и VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание вектора на число. 65. Сложение и вычитание	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения
1	и VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание вектора на число. 65. Сложение и вычитание векторов 66. Сумма нескольких	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи,
1	и VI. Векторы в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание векторов 45. Сложение и вычитание векторов 66. Сумма нескольких векторов	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над
1	п.1 Понятие вектора в пространст П.1 Понятие вектора в пространстве 63. Понятие вектора 64. Равенство векторов П.2. Сложение и вычитание вектора на число. 65. Сложение и вычитание векторов 66. Сумма нескольких векторов 67. Умножение вектора на	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам	1	вектора, его длины, коллинеарных векторов, приводить примеры физических векторных величин; формулировать и доказывать утверждения о равных векторах. Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи,

	68. Компланарные векторы 69. Правило параллелепипеда 70. Разложение вектора птрём некомпланарным векторам Урок обобщения и систематизации знаний	чертежам Решение задач в группах параллелепипеда 70. Разложение вектора по грём некомпланарным векторам		называются компланарными; формулировать и доказы-вать утверждение о признаке компланар-ности трёх векторов; объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда сложения трём некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач
	а VII. Метод координат в		15	
прос	гранстве. Движения			0.7
1	 П.1 Координаты точки и координаты вектора 71. Прямоугольная система координат в пространстве 72. Координаты вектора 73. Связь между координатами векторов и координатами точек 74. Простейшие задачи в координатах 75. Уравнение сферы. 	Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах	4	Объяснять, что такое ось координат, как определяется координата точки по данной оси, как вводится и обозначается прямоу-гольная системакоординат в пространстве, как называются оси координат; как определяются координаты вектора; формулировать и доказывать утверждения: о координатах суммы и разности двух векторов, о коорди-натах произведения вектора на число, о связи между координатами вектора и координатами вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать в решениях задач формулы координат середины отрезка, длины вектора и расстоя-ния между двумя точками; выводить урав-нение сферы данного радиуса с центром в данной точке.
2	 П.2. Скалярное произведение векторов 76. Угол между векторами 77. Скалярное произведение векторов 78. Вычисление углов между прямыми и 		6	Объяснять, как определяется угол между векторами; Формулировать определение скалярного произведения векторов; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах. Объяснять, какой вектор назы-вается направляющим вектором прямой, как вычислить угол между двумя прямыми, если известны координаты их направляющих век-торов; как вычислить угол между прямой и плоскостью,

				подобных фигур в пространстве
	Систематизации знаний Контрольная работа № 3 по теме «Метод координат в пространстве»			обосновании равенст-ва фигур; Объяснять, что такое центральное подобие (гомотетия) и какими свойствами оно обладает, что такое преобразование подобия и как с его помощью вводится понятие
3	П. 3. Движения 80. Центральная симметрия 81. Осевая симметрия 82. Зеркальная симметрия 83. Параллельный перенос 84. Преобразование подобия Урок обобщения и	Решение практических задач, Решение задач по готовым чертежам Решение задач в группах :Практическая работа по видам движений	1	применять вектор-но-координатный метод при решении задач Объяснять, что такое отображение прост-ранства на себя и в каком случае оно называется движением пространства; объяснять, что такоеосевая симметрия, центральная симметрия, зеркальная симметрия, парал-лельный перенос, обосновывать, что эти отображения пространства на себя являются движениями; приводить примеры использования движений при
	плоскостями 79. Уравнение плоскости			если известны координаты направляющего вектора прямой и вектора, пер-пендикулярного к плоскости, как вычислить угол между двумя плоскостями, если извест-ны координаты векторов, перпендикуляр-ных к этим плоскостям; Объяснять, что назы-вается уравнением данной поверхности в заданной прямоугольной системекоординат, выводить уравнение сферы данногорадиуса с центром в данной точке;

Поурочное планирование учебного предмета «Математика: геометрия», 11 класс, 66 часов

№ урока п/п	пункт учебн.	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата пров-я
		Глава IV. Цилиндр, конус, шар	16	
1/1	38.	§ 1. Цилиндр. (3 часа) Тела вращения: цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка цилиндра. Осевые сечения цилиндра и сечения параллельные основанию.	1	
2/2	39.	Формула площади поверхности цилиндра.	1	
3/3		Решение задач на вычисление площади поверхности цилиндра и его элементов.	1	

4/4	40.	§ 2. Kohyc. (4 часа)	1	
		Конус. Основание, высота, боковая поверхность,		
		образующая, развёртка конуса. Осевые сечения и сечения		
		параллельные основанию		
5/5	41.	Формула площади поверхности конуса	1	
6/6	42.	Усеченный конус.	1	
7/7		Применение формул площади поверхности и боковой поверхности для решения задач	1	
8/8	43.	§ 3. Сфера. (7 часов)	1	
		Тела вращения: шар и сфера, и их сечения. Уравнение		
		сферы.		
9/9	44.	Взаимное расположение сферы и плоскости.	1	
10/10		Расстояние от центра сферы до плоскости.	1	
11/11	45.	Касательная плоскость к сфере.	1	
		1 1		
12/12	46.	Формула площади сферы.	1	
13/13		Решение задач по теме: «Сфера»	1	
14/14		Разные задачи на нахождение площади сечения шара	1	
15/15		Обобщение материала по теме «Цилиндр, конус и шар»	1	
16/16		К/р№1 по теме «Цилиндр, конус и шар».	1	
		Глава V. Объёмы тел.	17	
17/1	52-53.	§ 1. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	
		(2 часа)		
		Понятие об объёме тела. Формула объема прямоугольного		
		параллелепипеда, объём куба		
18/2		Решение задач по теме «Объём прямоугольного	1	
		параллелепипеда и куба»		
19/3	54.	§ 2. Объем прямой призмы и цилиндра. (3 часа)	1	
		Формула объема прямой призмы		
20/4	55.	Формула объёма цилиндра,	1	
21/5	56.	Вычисление объёма тел с помощью определённого	1	
		интеграла.		
22/6	57.	§ 3. Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса	1	
		(5 часов)		
		Формула объёма наклонной призмы		
23/7	58.	Формула объема пирамиды,	1	
24/8	59.	Формула объема конуса	1	
25/9		Решение задач по теме « Объём наклонной призмы,	1	
		пирамиды»		
26/10		Решение задач по теме « Объём конуса»	1	
27/11	60.	§ 4. Объем шара и площадь сферы	1	
		(5часов)		
		Формула объема шара.		
28/12	61.	Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового	1	
		сектора		
29/13		Решение задач на нахождение объёма шара	1	
	60	Площадь сферы	1	
30/14	62.			
30/14 31/15	02.	Решение задач по теме « Площадь сферы. Объём шара и	1	
	02.	Решение задач по теме « Площадь сферы. Объём шара и сферы» Комбинации многогранников и тел вращения.	1	
	02.		1 1	

		пространстве. Отношение объёмов и площадей подобных		
33/17		фигур. Контрольная работа №2 по теме «Объемы тел».	1	
		Глава VI. Векторы в пространстве	6	
34/1	63-64	§ 1. Понятие вектора в пространстве	1	
		Понятие вектора в пространстве. Модуль вектора.		
		Равенство векторов. Коллинеарные векторы.		
35/2	65-66	§ 2 Сложение и вычитание векторов. Умножение	1	
		вектора на число Сложение и вычитание векторов. Сумма		
2 - /2		нескольких векторов		
36/3	67.	Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум	1	
27/4	(0, (0	неколлинеарным векторам.	1	
37/4	68-69.	§ 3 Компланарные векторы Компланарные векторы. Правило параллелепипеда.	1	
38/5	70.	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.	1	
39/6	70.	К/р №3 по теме: «Векторы в пространстве»	1	
3710	I	Глава VII. Метод координат в пространстве	15	
40/1	71.	§ 1. Координаты точки и координаты вектора (6 часов)	1	
. 0, 1	, 1,	Прямоугольная система координаты всктора (о часов)	-	
		Координаты точки. Декартовы координаты в пространстве.		
41/2	72.	Координаты вектора.	1	
42/3	73.	<u> </u>	1	
72/3	75.	Связь между координатами векторов		
40/4	7.4	и координатами точек.	1	
43/4	74.	Простейшие задачи в координатах. Координаты середины	1	
		отрезка		
44/5		Длина вектора по его координатам. Формула расстояния	1	
15/6		между двумя точками.	1	
45/6 46/7	76-77.	Решение задач по теме: «Координаты точки и вектора»	1 1	
40//	/0-//.	§ 2. Скалярное произведение векторов.(7 часов)	1	
		Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		
47/8		Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов».		
48/9	78	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	
49/10		Решение задач по теме «Вычисление углов между	1	
		прямыми и плоскостями»		
50/11		Вычисление углов между плоскостями. Уравнение	1	
51/12		плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Уравнение	1	
J1/14		сферы.	1	
52/13	80-81	Понятие о симметрии в пространстве. (центральная,	1	
		осевая, зеркальная). Примеры симметрии в окружающем		
		мире.		
53/14	82-83	Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме и пирамиде.	1	
		Параллельный перенос и преобразование подобия.		
54/15		Контрольная работа № 4 по теме	1	
		«Метод координат в пространстве»		
	T	Повторение курса геометрии 10-11 класса	14	
55/1		Повторение. Аксиомы стереометрии. Многогранники.	1	

	Правильные многогранники.		
56/2	Повторение. Векторы в пространстве. Метод координат.	1	
	Цилиндр, конус, шар. Объёмы тел.		
57/3	Повторение. Векторы в пространстве. Метод координат.	1	
58/4	Повторение. Цилиндр, конус, шар. Объёмы тел.	1	
59/5	Обобщающее повторение курса геометрии 11 класса	1	
60/6	Решение заданий ЕГЭ по разделу «Стереометрия»	1	
61/7	Решение заданий ЕГЭ по разделу «Стереометрия»	1	
62/8	Решение заданий ЕГЭ по разделу «Планиметрия»	1	
63/19	Решение заданий ЕГЭ по разделу «Планиметрия»	1	
64/10	Решение заданий № 14 (профильный уровень) ЕГЭ	1	
65/11	Решение заданий № 14 (профильный уровень) ЕГЭ	1	
66/12	Решение заданий № 16 (профильный уровень) ЕГЭ	1	
67/13	Решение заданий № 16 (профильный уровень) ЕГЭ	1	
68/14	Решение заданий № 16 (профильный уровень) ЕГЭ	1	

Контрольная работа №1

Тема: Цилиндр. Конус. Шар.

Вариант 1

- 1. Осевое сечение цилиндра квадрат, площадь основания цилиндра равна 16π см². Найдите площадь поверхности цилиндра.
- 2. Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120° . Найдите:
- а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 30° ;
 - б) площадь боковой поверхности конуса.
- 3. Диаметр шара равен 2m. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 45° к нему. Найдите длину линии пересечения сферы с этой плоскостью.

Вариант 2

1. Осевое сечение цилиндра – квадрат, диагональ которого 4 см. Найдите площадь поверхности цилиндра.

- 2. Радиус основания конуса равен 6 см, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 30°. Найдите:
- а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 60° ;
 - б) площадь боковой поверхности конуса.
- 3. Диаметр шара равен 4*m*. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 30° к нему. Найдите площадь сечения шара этой плоскостью.

Контрольная работа №2

Тема: Объемы тел

Вариант 1

- 1. Апофема правильной треугольной пирамиды равна 4 см, а двугранный угол при основании равен 60°. Найдите объем пирамиды.
- 2. В цилиндр вписана призма. Основанием призмы служит прямоугольный треугольник, катет которого равен 2*a*, а прилежащий угол равен 30°. Диагональ большей боковой грани призмы составляет с плоскостью ее основания угол в 45°. Найдите объем цилиндра.
- 3. Диаметр шара равен высоте конуса, образующая которого составляет с плоскостью основания угол в 60° . Найдите отношение объемов конуса и шара.
- 2. Объем цилиндра равен 96π см³, площадь его осевого сечения 48 см². Найдите площадь сферы, описанной около цилиндра.

Вариант 2

- 1. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды равно 6 см и составляет с плоскостью основания угол в 60°. Найдите объем пирамиды.
- 2. В конус вписана пирамида. Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник, катет которого равен 2a, а прилежащий угол равен 30° . Боковая грань пирамиды, проходящая через данный катет, составляет с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем конуса.
- 3. В конус, осевое сечение которого есть правильный треугольник, вписан шар. Найдите отношение площади сферы к площади боковой поверхности конуса.

2. Диаметр шара равен высоте цилиндра, осевое сечение которого есть квадрат. Найдите отношение объемов цилиндра и шара.

Контрольная работа №3 Тема: Векторы в пространстве Вариант 1

- 1. Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если A (5; -1; 3), B (2; -2; 4).
- 2. Даны векторы \vec{b} (3; 1; –2) и \vec{c} (1; 4; –3). Найдите $\left|2\vec{b}-\vec{c}\right|$.
- 3. Изобразите систему координат Oxyz и постройте точку A (1; -2; -4). Найдите расстояния от этой точки до координатных плоскостей.
 - 4. Вершины $_{\Delta}$ ABC имеют координаты: A(-2; 0; 1), B(-1; 2; 3), C(8; -4; 9).

Найдите координаты вектора \overrightarrow{BM} , если BM – медиана $\triangle ABC$.

Вариант 2

- 1. Найдите координаты вектора \overrightarrow{CD} , если C (6; 3; 2), D (2; 4; 5).
- 2. Даны вектора $\vec{\alpha}$ (5; 1; 2) и \vec{b} (3; 2; 4). Найдите $\left|\vec{\alpha}-2\vec{b}\right|$.
- 3. Изобразите систему координат Oxyz и постройте точку B (-2; -3; 4). Найдите расстояние от этой точки до координатных плоскостей.
 - 4. Вершины $_{\Delta}$ ABC имеют координаты: A (-1; 2; 3), B (1; 0; 4), C (3; -2; 1
 -). Найдите координаты вектора \overrightarrow{AM} , если AM медиана $_{\Delta}ABC$.

Контрольная работа №4 Тема: Метод координат в пространстве Вариант 1

- 1. Вычислите скалярное произведение векторов \vec{m} и \vec{n} , если $\vec{m} = \vec{a} + 2\vec{b} \vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} \vec{b}$, $|\vec{a}|_{=2}$, $|\vec{b}|_{=3}$, $(\vec{a}\vec{b})_{=60}$, $\vec{c} \perp \vec{a}$, $\vec{c} \perp \vec{b}$.
- 2. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите угол между прямыми AD_1 и BM, где M середина ребра DD_1 .
- 3. При движении прямая a отображается на прямую a_1 , плоскость α на плоскость α_1 , и $a \perp \alpha$. Докажите, что $a_1 \perp \alpha_1$

Вариант 2

- 1. Вычислите скалярное произведение векторов \vec{m} и \vec{n} , если $\vec{m} = 2\vec{a} \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{n} = \vec{a} 2\vec{b}$, $|\vec{a}|_{=3}$, $|\vec{b}|_{=2}$, $(\vec{a}\vec{b})_{=60}$, $\vec{c} \perp \vec{\alpha}$, $\vec{c} \perp \vec{b}$.
 - 2. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите угол между прямыми AC и DC_1 .
- 3. При движении прямая отображается на прямую b_1 , а плоскость β на плоскость β_1 и b // β_1

Контрольная работа №5 (итоговая)

1 вариант

- 1. В правильной треугольной пирамидеSABСмедианы основания пересекаются в точке К. Объем пирамиды равен 42, SK =18. Найдите площадь треугольника ABC. (1балл)
- 2. Высота конуса равна 10, диаметр основания равен 48. Найдите образующую. (1 балл)
- 3. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 72π , а высота 8. Найдите диаметр основания. (1 балл)
- 4. Сторона основания правильной треугольной призмы равна $2\sqrt{5}$, а высота $4\sqrt{3}$. Вычислите объём призмы (1 балл)
- 5. Площадь боковой поверхности конуса равна 20π см², а его образующая 5 см. Найдите объем конуса.(2 балла)
- 6. Основание прямой призмы прямоугольный треугольник с катетом 3см и прилежащим углом 60°. Диагональ боковой грани, содержащей гипотенузу треугольника, 10см. Найдите объем призмы. (2 балла)

2 вариант

- 1. В правильной треугольной пирамидеSABСмедианы основания пересекаются в точке К. Объем пирамиды равен 88, площадь треугольника ABC равна 11. Найдите SK.(1 балл)
- 2. Высота конуса равна 6, образующая -10. Найдите диаметр основания конуса.(1 балл)
- 3. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 96π, диаметр основания 8. Найдите высоту цилиндра. (1 балл)
- 4. Сторона основания правильной треугольной призмы равна $3\sqrt{2}$, а высота $5\sqrt{3}$. Вычислите объём призмы (1 балл)
- 5. Объем конуса равен 16π см³, а его высота 3см. Найдите площадь боковой поверхности конуса. (2 балла)
- 6. Основание прямой призмы прямоугольный треугольник с гипотенузой 10см и острым углом 30°. Диагональ боковой грани, содержащей катет противолежащий данному углу, равна 13 см. Найдите объем призмы.

 (2 балла)