Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования N_{2} 49»

Принято на заседании педагогического совета	«Утверждаю» Директор МБОУ «ЦО № 49» /Плошкина О.Е./
Протокол № <u>6</u> от	Приказ № <u>55-2-а</u> от
«31» <u>августа</u> 2021 года	«31» <u>августа</u> 2021 года

Рабочая программа по геометрия 10-11 кл. на 2020 -2021 учебный год.

Рабочая программа к учебнику «Геометрия 10-11», Атанасян Л.С. и др., 10 класс (базовый уровень), 2 часа в неделю

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по геометрии составлена:

- на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования,
 - примерной программы по математике основного общего образования,
 - авторской программы «Геометрия, 10 11», авт. Л.С. Атанасян и др.,
- -федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015-2016 учебный год,
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования.

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся 11 класса средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик.

Данная рабочая программа, тем самым содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Планируемые результаты обучения

В результате изучения геометрии на базовом уровне ученик должен

знать/понимать

значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;

универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

уметь

распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В рабочей программе количество часов, отводимое на изучение геометрии в 10 - 11 классе полностью совпадает с количеством часов, которое приводится в примерной программе по предмету.

Учебно-тематический план

No	Содержание материала	Количество часов
1	Введение (Предмет стереометрии. Основные понятия и	5
	аксиомы стереометрии. Первые следствия из аксиом)	
2	Параллельность прямых и плоскостей	19
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	20
4	Многогранники	12
5	Векторы в пространстве	6
6	Заключительное повторение курса геометрии 10 класса	8
	Итого	70

Рабочая программа составлена с учетом учебно-методического комплекта:

- 1. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений. Базовый и профильный уровни / [Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Л. С. Киселёва, Э. Г. Позняк]. -17-е изд. М.: Просвещение, 2008
- 2. Изучение геометрии в 10-11 классах: метод. рекомендации к учеб. / Кн. для учителя / [С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов]. 2-е изд. М.: Просвещение, 2003
- 3. Поурочные разработки по геометрии, 10 класс, дифференцированный подход : в помощь школьному учителю / К учебному комплекту Л. С. Атанасяна и др./ [В. А. Яровенко]. М.: BAKO, 2011. 304c.

Содержание тем учебного курса 10 класс

№ п/п	Тема	Содержание
10 КЛА	CC	
1	Введение-5ч.	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом» <i>Основная цель</i> познакомить учащихся с содержанием курса стереометрии, с основными понятиями и аксиомами, принятыми в данном курсе, вывести первые следствия из аксиом, дать представление о геометрических телах и их поверхностях, об изображении пространственных фигур на чертеже, о прикладном значении геометрии. Изучение стереометрии должно базироваться на сочетании наглядности и логической строгости. Опора на наглядность непременное условие успешного усвоения материала, и в связи с этим нужно уделить большое внимание правильному изображению на чертеже пространственных фигур. Однако наглядность должна быть пронизана строгой логикой. Курс стереометрии предъявляет в этом отношении более высокие требования к учащимся. В отличие от курса планиметрии здесь уже с самого начала формулируются аксиомы о взаимном расположении точек, прямых и плоскостей в пространстве, и далее изучение свойств взаимного расположения прямых и плоскостей проходит на основе этих аксиом. Тем самым задается высокий уровень строгости в логических рассуждениях, который должен выдерживаться на протяжении всего курса.
2	Параллельность прямых и плоскостей -19ч.	Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед. Основная цель сформировать представления учащихся о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве (прямые пересекаются, прямые параллельны, прямые скрещиваются), прямой и плоскости (прямая лежит в плоскости, прямая и плоскость пересекаются, прямая и плоскость параллельны), изучить свойства и признаки параллельности прямых и плоскостей. Особенность данного курса состоит в том, что уже в первой главе вводятся в рассмотрение тетраэдр и параллелепипед и устанавливаются некоторые их свойства. Это дает возможность отрабатывать понятия параллельности прямых и плоскостей (а в следующей главе также и понятия перпендикулярности прямых и плоскостей) на этих двух видах многогранников, что, в свою очередь, создает определенный задел к главе «Многогранники». Отдельный пункт посвящен построению на чертеже сечений тетраэдра и параллелепипеда, что представляется важным как для решения геометрических задач, так и, вообще, для развития пространственных представлений учащихся. В рамках этой темы учащиеся знакомятся также с параллельным проектированием и его свойствами,

№ п/п	Тема	Содержание
		используемыми при изображении пространственных фигур на чертеже.
3	Перпендикуляр-ность прямых и плоскостей - 20ч.	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей. Трехгранный угол. Многогранный угол. Основная цель ввести понятия перпендикулярности прямых и плоскостей, изучить признаки перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей, ввести основные метрические понятия: расстояние от точки до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, расстояние между скрещивающимися прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между двумя плоскостями, изучить свойства прямоугольного параллелепипеда. Понятие перпендикулярности и основанные на нем метрические понятия (расстояния, углы) существенно расширяют класс стереометрических задач, появляется много задач на вычисление, широко использующих известные факты из планиметрии.
4	Многогранники-12ч.	Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники. Основная цель познакомить учащихся с основными видами многогранников (призма, пирамида, усеченная пирамида), с формулой Эйлера для выпуклых многогранников, с правильными многогранниками и элементами их симметрии. С двумя видами многогранников тетраэдром и параллелепипедом учащиеся уже знакомы. Теперь эти представления расширяются. Многогранник определяется как поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело (его тоже называют многогранником). В связи с этим уточняется само понятие геометрического тела, для чего вводится еще ряд новых понятий (граничная точка фигуры, внутренняя точка и т. д.). Усвоение их не является обязательным для всех учащихся, можно ограничиться наглядным представлением о многогранниках. Наряду с формулой Эйлера в этом разделе содержится также один из вариантов пространственной теоремы Пифагора, связанный с тетраэдром, у которого все плоские углы при одной вершине прямые. Доказательство основано на формуле площади прямоугольной проекции многоугольника, которая предварительно выводится.
5	Векторы в пространстве-	. Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.

№ п/п	Тема	Содержание				
	6ч.	Компланарные векторы.				
		Основная цель закрепить известные учащимся из курса планиметрии сведения о векторах и				
		действиях над ними, ввести понятие компланарных векторов в пространстве и рассмотреть вопрос о				
		разложении любого вектора по трем данным некомпланарным векторам.				
		Основные определения, относящиеся к действиям над векторами в пространстве, вводятся так же, как и для				
		векторов на плоскости. Поэтому изложение этой части материала является достаточно сжатым. Более				
		подробно рассматриваются вопросы, характерные для векторов в пространстве: компланарность векторов,				
		правило параллелепипеда сложения трех некомпланарных векторов, разложение вектора по трем				
		некомпланарным векторам.				
6	Повторение- 8ч.	Решение задач.				

Календарно-тематическое планирование по геометрии - 10 класс

NT.	To	Тип урока	Деятельность учащихся	Информационное	Дом.задание	Дата пр	оведения
No	Тема урока			сопровождение		Факт	План
Повто	рение планиметрии.						
	Углы и отрезки,	Урок повторения	Знать основные понятия	Презентация, ЭОР	Задание в		
1-2.	связанные с		геометрии,		тетради		
	окружностью.		уметь распознавать на				
			чертежах и моделях.				
	Вписанные и описанные	Урок повторения	Знать основные понятия	Презентация, ЭОР	Задание в		
3-4.	фигуры.		геометрии,		тетради		
3-4.			уметь распознавать на				
			чертежах и моделях и их				
			элементы.				
	Решение треугольников.	Урок повторения	Знать основные виды	Демонстрационный	Задание в		
5-6.			треугольников	плакат.	тетради		
			уметь распознавать на				
			чертежах и моделях.				
	Четырехугольники.	Урок повторения	Знать основные виды	Презентация, ЭОР	Задание в		
7.			четырехугольники,		тетради		
			уметь распознавать на				
			чертежах и моделях .				
8.	Вводная контрольная	Урок контроля	Решение задач по теме.				
	работа.	знаний					
	Предмет стереометрии.	Урок изучения	Зная основные понятия	Презентация, ЭОР	П 1-2, повт. т.		
9.	Аксиомы стереометрии.	нового материала	стереометрии,		косинусов		
J.			уметь распознавать на				
			чертежах и моделях				
_			пространственные формы.				
10.	Некоторые следствия из	Урок изучения	Зная аксиомы стереометрии и	Презентация	П.1,2, №1,3,		

	аксиом	нового материала	следствия из аксиом, уметь		10
			применять их при решении		
			задач.		
	Решение задач на	Урок	Зная аксиомы стереометрии и	Презентация	П3
11.	применение аксиом	комплексного	следствия из аксиом, уметь		Nº6,8
	стереометрии и их	применения	применять их при решении		
	следствий	знаний	задач.		
	Решение задач на	Урок	Зная аксиомы стереометрии и	Презентация	П.3 № 15
12.	применение аксиом	комплексного	следствия из аксиом, уметь		
	стереометрии и их	применения	применять их при решении		
	следствий	знаний	задач.		
		1. Пара	ллельность прямых и плоскост	гей — 16 ч	
	Параллельные прямые в	Урок изучения	Зная определение	Презентация	Π 4
	пространстве.	нового материала	параллельных прямых в		Nº 16,89
	Параллельность трех		пространстве, уметь		
13.	прямых.		анализировать в простейших		
			случаях взаимное		
			расположение прямых в		
			пространстве, используя		
			определение параллельных		
			прямых		
	Параллельность прямой и	Урок изучения	Зная определение	Презентация	П 4-5
	плоскости.	нового материала	параллельных прямых в		Nº 18(б), 21,88
			пространстве, уметь		
14.			анализировать в простейших		
			случаях взаимное		
			расположение прямых в		
			пространстве, используя		
			определение параллельных		
			прямых		
15-16.	Решение задач на	Урок закрепления	Зная определение		П 4-6, №

	U				00.01	
	параллельность прямой и	знаний и умений	параллельных прямых в		90,91,	
	плоскости		пространстве, лемму о		92,93	
			пересечении плоскости двумя			
			параллельными прямыми,			
			определение параллельных			
			прямой и плоскости, уметь			
			применять их при решении			
			задач			
	Скрещивающиеся	Комбинированный	Зная определение и признак	Презентация	П 7-9	
	прямые.	урок	скрещивающихся прямых в		№ 46,97	
			пространстве,			
			уметь распознавать на			
17			чертежах и моделях			
			скрещивающиеся прямые.			
			Иметь представление об углах			
			между пересекающимися,			
			параллельными и			
			скрещивающимися прямыми в			
			пространстве			
	Углы с сонаправленными	Комбинированный	Зная определение и признак	Презентация	П.8,9 № 46,97	
	сторонами. Угол между	урок	скрещивающихся прямых в			
18.	прямыми		пространстве,			
			угла между прямыми, уметь			
			решать задачи на нахождение			
			угла между прямыми.			
	Решение задач по теме	Комбинированный	Зная определение и признак		П.4-9, № 43,47	
	«Параллельность прямой	урок	скрещивающихся прямых в			
19.	и плоскости»		пространстве,			
			угла между прямыми, уметь			
			решать задачи на нахождение			
			угла между прямыми.			
	l	l	1	1	1	

	Решение задач по теме	Комбинированный	Зная определение и признак		П.4-9, № 44,47
	«Параллельность прямой	урок	скрещивающихся прямых в		
20.	и плоскости»	J F	пространстве,		
20.			угла между прямыми, уметь		
			решать задачи на нахождение		
			угла между прямыми.		
	Параллельные плоскости.	Урок изучения	Зная, определение, признак	Презентация	П 10
	Признак параллельности	нового материала	параллельности плоскостей,		Nº 51, 52, 53
	двух плоскостей.	•	параллельных плоскостей,		
21	Свойства параллельных		уметь решать задачи на		
	плоскостей.		доказательство		
			параллельности плоскостей с		
			помощью признака		
			параллельности плоскостей		
	Параллельные плоскости.	Урок изучения	Зная определение, признак	Презентация	П 11 № 57, 61
20	Свойства параллельных	нового материала	параллельности плоскостей,		
22.	плоскостей.		параллельных плоскостей,		
			уметь выполнять чертеж по		
			условию задачи.		
	Тетраэдр.	Комбинированный	Зная элементы тетраэдра,	Презентация	П 12-13, № 71,
		урок	уметь: распознавать на		81
			чертежах и моделях тетраэдр и		
23.			изображать на плоскости		
			Зная элементы		
			параллелепипеда, свойства		
			противоположных граней и		
			диагоналей параллелепипеда,		
	Параллелепипед.	Комбинированный	Зная элементы тетраэдра,		По записи
24.	Свойства граней и	урок	уметь: распознавать на		
	диагоналей		чертежах и моделях тетраэдр и		
	параллелепипеда.		изображать на плоскости		

			Зная элементы			
			параллелепипеда, свойства			
			противоположных граней и			
			диагоналей параллелепипеда,			
	Задачи на построение	Урок	уметь строить сечение		Задачи на	
	сечений.	комплексного	плоскостью, параллельной		построение	
		применения	граням параллелепипеда,			
25-26.		знаний	тетраэдра; строить			
			диагональные сечения в			
			параллелепипеде, тетраэдре;			
			сечения плоскостью,			
			проходящей через ребро и			
			вершину параллелепипеда			
	Зачет по теме	Урок повторения	уметь строить сечение		По записи	
	«Параллельность		плоскостью, параллельной			
	плоскостей, тетраэдр,		граням параллелепипеда,			
27.	параллелепипед»		тетраэдра; строить			
			диагональные сечения в			
			параллелепипеде, тетраэдре;			
			сечения плоскостью,			
			проходящей через ребро и			
			вершину параллелепипеда			
20	Контрольная работа №1	Урок контроля	Решение задач по теме		Повторить п.	
28.	«Параллельность	знаний			10 - 14	
	плоскостей»					
		<u> </u>	ндикулярность прямых и плось		I =	
	Перпендикулярные	Урок изучения	Зная определение	Презентация	П 15-16 №	
29.	прямые в пространстве.	нового материала	перпендикулярных прямых в		118, 121	
	Параллельные прямые,		пространстве, прямой,			
	перпендикулярные к		перпендикулярной плоскости;			
	плоскости.		доказательство и			

			формулировки теорем, в			
			которых устанавливается			
			связь между параллельностью			
			прямых и их			
			перпендикулярностью к			
			плоскости, уметь			
			распознавать на моделях			
			перпендикулярные прямые в			
			пространстве; использовать			
			при решении			
			стереометрических задач			
			теорему Пифагора.			
	Признак	Урок изучения	Зная, признак	Презентация	П 17-18	
	перпендикулярности	нового материала	перпендикулярности прямой и		№ 134	
	прямой и плоскости		плоскости, уметь доказывать			
30.			и применять при решении			
			задач признак			
			перпендикулярности прямой			
			к плоскости параллелограмма,			
			ромба, квадрата.			
	Теорема о прямой,	Комбинированный	Зная, теорему о	Презентация	Π 17-18, №	
	перпендикулярной к	урок	существовании и		134	
31.	плоскости		единственности прямой,			
			перпендикулярной к			
			плоскости, уметь применять её			
			к решению задач.			
	Решение задач на	Урок			По записи	
32.	перпендикулярность	комплексного				
	прямой и плоскости	применения				
		знаний				

33.	Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости	Урок закрепления знаний и умений			По записи	
	Расстояние от точки до	Комбинированный	Имея представление о	Презентация	Π 19	
	плоскости. Теорема о	урок	наклонной и ее проекции на		№ 138	
	трех перпендикулярах		плоскость, зная теорему о			
34.			прямой, перпендикулярной к			
			плоскости, уметь определять			
			расстояние от точки до			
			плоскости, расстояния между			
			скрещивающимися прямыми.			
	Угол между прямой и	Комбинированный	Зная определение угла между	Презентация	П 20	
	плоскостью.	урок	прямой и плоскостью, уметь	Презептации	Nº148,164	
35.	TWO CHO CIDIO	Jpon	решать задачи на нахождение			
			угла между прямой и			
			плоскостью.			
	Решение задач на	Урок	Уметь решать задачи,	Презентация	П 21, №164,	
	применение теоремы о	комплексного	требующие построения одного		165	
	трех перпендикулярах, на	применения	или нескольких			
36.	угол между прямой и	знаний	вспомогательных			
	плоскостью		планиметрических чертежей;			
			строить верные чертежи и			
			обосновывать применение			
			теоретического материала из			
			планиметрии и стереометрии.			
	Решение задач на	Урок закрепления	Уметь решать задачи,		№ 199, 204,	
37.	применение теоремы о	знаний и умений	требующие построения одного		206	
	трех перпендикулярах, на		или нескольких			
	угол между прямой и		вспомогательных			
	плоскостью		планиметрических чертежей;			

		1	1	1		
			строить верные чертежи и			
			обосновывать применение			
			теоретического материала из			
			планиметрии и стереометрии.			
	Решение задач на	Урок закрепления	Уметь решать задачи,		П 19-21,	
	применение теоремы о	знаний и умений	требующие построения одного		№160,205	
	трех перпендикулярах, на		или нескольких			
38.	угол между прямой и		вспомогательных			
	плоскостью		планиметрических чертежей;			
			строить верные чертежи и			
			обосновывать применение			
			теоретического материала из			
			планиметрии и стереометрии.			
	Двугранный угол.	Урок изучения	Зная определение и признак	Презентация	П 22-23 №	
	Признак	нового материала	перпендикулярности двух		174, 175	
39.	перпендикулярности двух	_	плоскостей, уметь строить			
	плоскостей.		линейный угол двугранного			
			угла			
	Двугранный угол.	Комбинированный	Зная определение и признак		По записи	
40	Признак	урок	перпендикулярности двух			
40.	перпендикулярности двух		плоскостей, уметь строить			
	плоскостей.		линейный угол двугранного			
			угла			
	Прямоугольный	Комбинированный	Зная определение	Презентация	П 24	
	параллелепипед	урок	прямоугольного		№ 187	
			параллелепипеда, куба,			
41.			свойства прямоугольного			
			параллелепипеда, куба, уметь			
			применять свойства			
			прямоугольного			
			параллелепипеда при			
	•		•			

			нахождении его диагоналей.			
	Прямоугольный	Комбинированный	Зная определение	Презентация	По записи	
	параллелепипед	урок	прямоугольного			
			параллелепипеда, куба,			
42.			свойства прямоугольного			
			параллелепипеда, куба, уметь			
			применять свойства			
			прямоугольного			
			параллелепипеда при			
			нахождении его диагоналей.			
	Трехгранный угол и	Урок обобщения	Зная определение куба,		Подготовиться	
	многогранный угол.	знаний и умений	параллелепипеда, уметь		к зачету	
			находить диагональ куба, угол			
			между диагональю куба и			
43.			плоскостью одной из его			
			граней; находить измерения			
			прямоугольного			
			параллелепипеда, угол между			
			гранью и диагональным			
			сечением прямоугольного			
			параллелепипеда, куба			
	Зачет по теме	Урок закрепления	Зная определение куба,		По записи	
	«Перпендикулярность»	знаний и умений	параллелепипеда, уметь			
			находить диагональ куба, угол			
			между диагональю куба и			
44.			плоскостью одной из его			
			граней; находить измерения			
			прямоугольного			
			параллелепипеда, угол между			
			гранью и диагональным			
			сечением прямоугольного			

			параллелепипеда, куба			
	Контрольная работа №2	Урок контроля	Уметь находить наклонную		Не задано	
	«Перпендикулярность	знаний	или ее проекцию, используя			
	прямых и плоскостей»		соотношения в			
45.			прямоугольном треугольнике;			
			находить угол между			
			диагональю прямоугольного			
			параллелепипеда и одной из			
			его граней			
			3. Многогранники - 11 ч			
	Понятие многогранника.	Урок изучения	Имея представление о	Презентация	П 25-27	
46.		нового материала	многограннике, знать		№220, 295	
			элементы многогранника:			
			вершины, ребра, грани.			
	Теорема Эйлера. Призма,	Урок изучения	Имея представление о призме		П 27 № 224,	
	площадь поверхности	нового материала	как о пространственной		229	
	призма		фигуре, зная формулу			
			площади полной поверхности			
47.			прямой призмы, уметь			
			изображать призму,			
			выполнять чертежи по			
			условию задачи, решать			
			задачи на нахождение			
			площади боковой и полной			
			поверхностей призмы .			
	Призма.	Комбинированный	Зная определение правильной	Презентация	№ 227, 238	
		урок	призмы, уметь изображать			
48.			правильную призму на			
			чертежах, строить ее сечение;			
			находить полную и боковую			
			поверхности правильной n-			

					,	
			угольной призмы при n=3,4,6			
	Понятие многогранника.	Урок закрепления	Зная определение правильной		Позаписи	
	Призма, площадь	знаний и умений	призмы, уметь изображать		Nº239, 243	
49.	поверхности призма		правильную призму на			
75.			чертежах, строить ее сечение;			
			находить полную и боковую			
			поверхности правильной n-			
			угольной призмы при n=3,4,6			
	Пирамида.	Комбинированный	Зная определение правильной	Презентация	По записи	
		урок	пирамиды, уметь решать			
50.			задачи на нахождение			
			апофемы бокового ребра,			
			площади основания			
			правильной пирамиды			
	Пирамида. Правильная	Комбинированный	Зная элементы пирамиды,	Презентация	П 30, № 269	
51.	пирамида. Усеченная	урок	виды пирамид, уметь			
51.	пирамида.		использовать при решении			
			задач планиметрические			
			факты правильной пирамиды			
	Пирамида. Правильная	Урок закрепления		Презентация	П28-30 № 313,	
52.	пирамида. Усеченная	знаний и умений			314	
	пирамида. Площадь					
	поверхности пирамиды					
	Понятие правильного	Комбинированный	Иметь представление о	Презентация	П 31-33	
53.	многогранника, элементы	урок	правильных многогранниках			
	симметрии правильных		(тетраэдр, куб, октаэдр,			
	многогранников		додекаэдр, икосаэдр)			
	Симметрия в	Комбинированный	Зная виды симметрии в		По записи	
54.	пространстве. Понятие	урок	пространстве, уметь			
	правильного		определять центры			
	многогранника, элементы		симметрии, оси симметрии,			

	симметрии правильных		плоскости симметрии для куба		
	многогранников		и параллелепипеда		
	Зачет по теме	Комбинированный	Зная виды симметрии в		П 31-33, №
	«Многогранники»	урок	пространстве, уметь		283, 285, 286
55.			определять центры		
			симметрии, оси симметрии,		
			плоскости симметрии для куба		
			и параллелепипеда		
	Контрольная работа №3	Урок контроля	Уметь строить сечения		П. 25-33
	«Многогранники»	знаний умений	призмы, пирамиды		
			плоскостью, параллельной		
			грани, находить элементы		
56.			правильной n-угольной		
			пирамиды (n=3,4); находить		
			площадь боковой поверхности		
			пирамиды, призмы основания		
			которых –равнобедренный		
			или прямоугольный		
			треугольник		
			4. Векторы в пространстве - 6		
	Понятие вектора.	Урок изучения	Зная определение вектора в	Презентация	П 34-35
	Равенство векторов.	нового материала	пространстве, его длины,		№ 320, 321(б)
			уметь на модели		
57.			параллелепипеда находить		
			сонаправленые,		
			противоположно		
			направленные, равные		
			векторы		
	Сложение и вычитание	Комбинированный	Зная правила сложения и		П 36, 37 №
58.	векторов. Сумма	урок	вычитания векторов, уметь		340,
	нескольких векторов.		находить сумму и разность		346

	Умножение вектора на		вектор с помощью правила		
	число		треугольника и		
			многоугольника		
	Сложение и вычитание	Комбинированный	Зная определение умножения	П 37-38	
	векторов. Сумма	урок	вектора на число, уметь	№ 357,	
59.	нескольких векторов.		выражать один из	358 (в,г,д)	
55.	Умножение вектора на		коллинеарных векторов через		
	число		другой, уметь на модели		
			параллелепипеда находить		
			компланарные векторы.		
	Компланарные векторы.	Комбинированный	Зная правило	П40, № 353,	
	Правило	урок	параллелепипеда, уметь	366	
60.	параллелепипеда.		выполнять сложение трех		
	Разложение вектора по		некомпланарных векторов с		
	трем некомпланарным		помощью правила		
	векторам		параллелепипеда		
	Решение задач по теме	Урок закрепления	Зная теорему о разложении	П41 № 368,	
	«Векторы в	знаний и умений	любого вектора по трем	369	
61.	пространстве»		некомпланарным векторам,		
			уметь выполнять разложение		
			вектора по трем		
			некомпланарным векторам.		
	Контрольная работа №5	Урок контроля	Уметь на моделях	Пп 34-41	
	«Векторы в	знаний умений	параллелепипеда и		
	пространстве»		треугольной призмы находить		
62.			сонаправленные,		
			противоположно		
			направленные, равные		
			векторы; на моделях		
			параллелограмма,		
			треугольника выражать вектор		

			T	I	I	
			через два заданных вектора;			
			на модели тетраэдра,			
			параллелепипеда			
			раскладывать вектор по трем			
			некомпланарным векторам			
			Повторение - 8ч			
	Итоговое повторение	Урок повторения	Урок повторения и		По записи	
63-64	курса геометрии 10	и систематизации	систематизации знаний и			
	класса	знаний и умений	умений			
	Итоговое повторение	Урок повторения	Урок повторения и		По записи	
65-66.	курса геометрии 10	и систематизации	систематизации знаний и			
	класса	знаний и умений	умений			
67 -	Итоговое повторение					
69	курса геометрии 10					
09	класса					
70	Заключительный урок					

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ 11 класс

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и Примерной программы основного общего образования, предназначена для изучения геометрии в 11 классах. Согласно Федеральному базисному учебному плану данная рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 68 часов (2 часа в неделю).

Требования к уровню подготовки учащихся 11 класса (базовый уровень) Должны знать.

Многогранники. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая *и наклонная*. призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. *Усеченная пирамида*.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в окружающем мире.

Сечения куба, призмы, пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. *Усеченный конус*. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. *Осевые сечения и сечения параллельные основанию*.

Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

Должны уметь (на продуктивном уровне освоения):

распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

Владеть компетенциями: учебно — познавательной, ценностно — ориентационной, рефлексивной, коммуникативной, информационной, социально — трудовой. Способны использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

- 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах. М., 1999;
- 2. Зив. Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. М., 1991;
- 3. Кукарцева Г.И. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах, 10-11 класс. М.1999;
- 4. Звавич Л.И. Контрольные и проверочные работы по геометрии 10-11 класс. М., 2001;
- 5. Математика в школе. Ежемесячный научно-методический журнал.

Главной целью современного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессиональнотрудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями. Это определило цели обучения по геометрии, как одного из разделов математики:

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, а также последующего обучения в высшей школе;

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, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004г. в содержании рабочей программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

В соответствии со стандартами среднего (полного) общего образования по математике и особенностями курса геометрии изучение программного материала в 11 классе направленно на формирование ключевых компетенций и достижение следующих целей:

Общекультурная компетентность

Формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;

Формирование понимания, что геометрические формы являются идеализированными образами реальных объектов.

Практическая математическая компетентность

Овладение языком геометрии в устной и письменной форме, геометрическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин;

Овладение практическими навыками использования геометрических инструментов для изображения фигур, нахождения их размеров.

Социально-личностная компетентность

Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, интуиции, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности;

Формирование умения проводить аргументацию своего выбора или хода решения задачи;

Воспитание средствами математики культуры личности через знакомства с историей геометрии, эволюцией геометрических идей.

Компетентностный подход определяет следующие особенности предъявления содержания образования: оно представлено в виде трех тематических блоков, формирование компетенций. обеспечивающих В первом блоке представлены дидактические единицы, обеспечивающие совершенствование математических навыков, логического пространственного воображения, развитие мышления, алгометрической культуры. Bo втором дидактические единицы, ПО теории использования математического сведения аппарата повседневной практике. Это содержание обучения является базой для развития математической (прагматической) и коммуникативной компетенций учащихся. В представлены дидактические третьем единицы, отражающие математической культуры, общечеловеческой развития как части обеспечивающие развитие общекультурной и учебно-познавательной компетенций. Принципы отбора содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а

также с возрастными особенностями развития учащихся. Изучение геометрии учащихся к осознанному подготовку выбору путей продолжения включает будущей профессиональной образования И деятельности. Личностная ориентация образовательного процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность учащихся понимать причины и логику развития математических процессов открывает возможность для восприятия разнообразия мировоззренческих, осмысленного всего социокультурных систем, существующих в современном мире. Система учебных призвана способствовать развитию личностной самоидентификации, гуманитарной культуры усилению мотивации к социальному школьников, познанию и творчеству, воспитанию личностно и общественно востребованных TOM числе гражданственности, толерантности. Деятельностный подход отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышления и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию людьми.

Рабочая программа в 11 классе предполагает обучение в объеме 68 часов (2ч в неделю).

В соответствии с этим реализуется типовая «Геометрия, 10-11», авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. в объеме 68 часов. В том числе, для проведения:

контрольных работ – 7 учебных часов.

Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с примерной:

Раздел	Количество часов в примерной программе	Количество часов в рабочей программе
Векторы в пространстве	6	7
Метод координат в пространстве	15	15
Цилиндр, конус, шар	16	16
Объемы тел	17	17
Обобщающее повторение курса геометрии 10 – 11 класса	14	13

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

Развёрнутое поурочное планирование 11класс геометрия Л. С. Атанасян 2 часа в неделю, всего 68 часов

Nº π/ π	Тема урока	цель урока	планируемый результат	Домашнее задание	Дата проведения
Пов	вторение курса 10 к	хласса 4 часа			
Bei	кторы в пространс	тве 7ч			
5	Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов	формирование представлений учащимися о векторе; овладение навыками и умениями изображать векторы .	Знают определение вектора, способ его изображения и названия, умеют определять равные вектора. Осуществляют проверку выводов, положений, закономерностей, теорем	стр 86 № 322,325	
6	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов.	овладение навыками и умениями применять законы сложения и вычитания для упрощения выражений.	Знают правила нахождения суммы и разности векторов, применяют законы сложения и вычитания для упрощения выражений, находят сумму нескольких векторов. Умеют формировать вопросы, задачи, создавать проблемную ситуацию.	стр90 №331, 334, 335	
7	Умножение вектора на число	формирование представлений учащимися о правилах	Знают правила нахождения суммы и разности векторов, применяют законы сложения и вычитания для упрощения выражений, находят сумму нескольких	стр91 №340,351, 348	

		умножения вектора на число	векторов	
8.	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда	формирование представлений учащимися о компланарных векторах	Знают определение компланарных векторов, умеют выполнять действия сложения некомпланарных векторов и уметь раскладывать любой вектор по трем некомпланарным векторам	стр95 №357, 358
9.	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам	овладение навыками и умениями выполнять действия сложения некомпланарн ых векторов и уметь раскладывать любой вектор по трем некомпланарн ым векторам.	Знают определение Компланарные вектора, умеют выполнять действия сложения некомпланарных векторов и уметь раскладывать любой вектор по трем некомпланарным векторам	стр 96 №363,367
10.	Самостоятельная р «Векторы в простр		Умеют использовать понятия: параллельные прямые в пространстве; параллельность прямой и плоскости	Не задано
			Глава V. Метод координат в пространстве ((часов)
11	Связь между координатами векторов и координатами точек	Сформироват ь навык определения координат вектора по координатам его концов.	Знать: понятие радиус-вектора произвольной точки пространства; формулы для нахождения координат вектора по координатам точек конца и начала вектора. Уметь: решать задачи по теме	стр110 № 417, 418 (б), 419

13	Простейшие задачи в координатах Простейшие задачи в координатах. Закрепление.	сформировать навык применения формул координат середины, вычисления длины вектора, расстояния между двумя точками	Знать: понятие координат вектора в данной системе координат; формулу разложения вектора по координатным векторам <i>i</i> , <i>j</i> , <i>k</i> ; правила сложения, вычитания и умножения вектора на число; понятия равных, коллинеарных и компланарных векторов; формулы для нахождения координат вектора по координатам точек конца и начала вектора, координат середины отрезка, вычисления длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками. Уметь: решать задачи по теме	стр111 № 425 (в, г), 427, 428 (а, в) стр 111 №435, 437,438
14	Угол между векторами	Урок изучения нового материала, ввести понятие угла между векторами	Знать: понятие угла между векторами; формулы для нахождения угла между векторами по их координатам. Уметь: решать задачи по теме	стр116 № 441 (б, г, д, ж, з)
15	Скалярное про- изведение векторов	сформировать навык применения определения скалярного произведения при решении задач	Знать: понятие скалярного произведения векторов; две формулы для нахождения скалярного произведения векторов; основные свойства скалярного произведения векторов. Уметь: решать задачи по теме	стр117 № 445 (а, в), 448,453
16	Контрольная работа №1 по теме «Прямоугольная	Урок проверки знаний.	Освоение практического навыка решения контрольных заданий.	Не задано

	система координат».						
17	Анализ	Ввести	<i>Уметь:</i> решать задачи но теме				
17			Умень, решать задачи но теме	стр 119 № 464			
18	контрольной	понятие		(а, в), 466 (б,			
10	работы.	направляющи		в), 468			
	Вычисление	х векторов,		в), 400			
	углов между	формулу для					
	прямыми и	вычисления					
	плоскостями	угла,					
		сформировать					
		навык					
		применения					
		знаний при					
		решении					
		задач					
19	Вычисление	Обобщение	Знать: понятие движения пространства;				
	углов между	понятия	основные виды движений; определения	стр 125 № 480-			
	прямыми и	параллельный	осевой, зеркальной и центральной	482			
	плоскостями.	перенос и	симметрии, параллельного переноса.				
		симметрии	Уметь: решать задачи по теме				
20	Параллельный	применительн	Знать: понятие движения пространства;				
	перенос.	ОК	основные виды движений; определения	стр 126,№ 485,			
	Осевая и цент-	пространству,	осевой, зеркальной и центральной	488			
	ральная и	введение	симметрии, параллельного переноса.				
	зеркальная	понятии	Уметь: решать задачи по теме				
	симметрии.	зеркальной	_				
	_	симметрии.					
21	Урок обобщаю-	Урок повто-	.Знать: понятие скалярного произведения				
	щего по-	рения и обоб-	векторов; две формулы для нахождения	стр 127 №490,			
	вторения	щения	скалярного произведения векторов;	493,505			
			основные свойства скалярного				
22	Контрольная рабо	ота № 2. «Метод	произведения векторов.	Не задано			
	координат в прос		Уметь: решать задачи по теме				
	Глава VI. Пилинлр. конус и шар (часов)						

Глава VI. Цилиндр, конус и шар (часов)

23	Анализ к/р.	Ввести	Знать: понятия цилиндрической	
	Понятие	понятие	поверхности, цилиндра и его элементов	стр133 № 525,
	цилиндра	цилиндра,	(боковой поверхности, оснований,	524, 527 (6)
	, , , ,	изучить	образующих, оси, высоты, радиуса);	
		элементы,	сечения цилиндра.	
		виды сечений	Уметь: решать задачи по теме	
24	Площадь	Вывести	Знать: понятие развертки боковой	
	поверхности ци-	формулу	поверхности цилиндра; формулы для вы-	стр 140 № 539,
	линдра	площади	числения площади боковой и полной	540, 544
		поверхности,	поверхности цилиндра.	
		сформировать	Уметь: решать задачи по теме	
25	Решение задач	навык	Знать: понятия цилиндрической	
-	по теме	решен6ия	поверхности, цилиндра и его элементов	
26	«Цилиндр»	задач на	(боковой поверхности, оснований,	стр134 № 531,
		вычисление	образующих, оси, высоты, радиуса),	533, 545
		площади	развертки боковой поверхности ци-	
		поверхности	линдра; сечения цилиндра; формулы для	
		-	вычисления площади боковой и полной	
			поверхности цилиндра.	
			Уметь: решать задачи по теме	
27	Понятие	Ввести	Знать: понятия конической поверхности,	
	конуса	понятие	конуса и его элементов (боковой	стр138 № 548
	,	конуса,	поверхности, основания, вершины,	(б), 549 (б),
		изучить	образующих, оси, высоты); сечения	551 (B)
		элементы,	конуса.	
		виды сечений	Уметь: решать задачи по теме	
28	Площадь	Вывести	Знать: понятие развертки боковой	
	поверхности	формулу	поверхности конуса; формулы площади	стр139 № 558,
	конуса	площади	боковой и полной поверхности конуса.	560 (6), 562
		поверхности,	Уметь: решать задачи по теме	
		сформировать		
		навык		
		решен6ия		
		задач на		
		вычисление		

		площади			
20	T7	поверхности			
29	Усеченный	Ввести	Знать: понятия усеченного конуса и его	4.40.37.505	
-	конус. Площадь	понятие	элементов (боковой поверхности,	стр140 № 567,	
30	поверхности	усеченного	оснований, вершины, образующих, оси,	568 (б), 565	
	усеченного	конуса,	высоты); сечения усеченного конуса.		
	конуса.	изучить	Уметь: решать задачи по теме		
		элементы,			
		виды сечений			
31	Сфера и шар.	Ввести	Знать: понятия сферы		
	Уравнение	понятие	и шара и их элементов (радиуса,	стр 150 № 573,	
	сферы.	усеченного	диаметра); уравнения поверхности;	577 (6),	
		конуса,	вывод уравнения сферы.	578 (6),	
		изучить	Уметь: решать задачи	579 (б, г)	
		элементы,	по теме		
		виды сечений			
32	Взаимное	Рассмотреть	Знать: три случая взаимного		
	расположение	все случаи	расположения сферы и плоскости;	стр151 № 587,	
	сферы	взаимного	понятия касательной плоскости к сфере,	584, 589 (a)	
	и плоскости.	расположения	точки касания; свойство		
	Касательная	, доказать	и признак касательной плоскости к сфере		
	плоскость к	теоремы	с доказательствами.		
	сфере.	свойство и	Уметь: решать задачи по теме		
		признак			
		касательной			
		плоскости			
33	Площадь сферы	сформировать	Знать: понятия сферы, описанной около		
		навык	многогранника и вписанной в	стр152 № 594,	
		решения	многогранник; формулу площади сферы.	598, 597	
		задач на	Уметь: решать задачи		
		вычисление	по теме		
		площади			
		сфери			

34 35 36 37 38 - 41	Решение задач по теме «Сфера» Разные задачи на многогранник цилиндр, шар и конус Разные задач на многогранники, цилиндр, шар и конус Решение задач на многогранники. цилиндр, шар и конус из материалов ЕГЭ Урок обобщающего повторения и	Сформироват ь навык решения пространстве нных задач формировани е и совершенство вание навыков решения задач на вычисление элементов многогранник ов, цилиндра и шара	Знать: понятия цилиндра и его элементов, развертки боковой поверхности цилиндра, Конуса и его элементов, развертки боковой поверхности конуса, усеченного конуса и его элементов, сферы и шара и их элементов, уравнения поверхности, касательной плоскости к сфере, точки касания; сечения цилиндра, конуса и усеченного конуса; формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности цилиндра, площади боковой и полной поверхности конуса и усеченного конуса, площади сферы; свойство и признак касательной плоскости к сфере; уравнение сферы. Уметь: решать задачи по теме	стр154 № 620, 622,623 стр155№и 631 (б), 634 (а), 635 (б) стр156 № 639 (а), 641,643 (б) стр 156 №643 (в), 644, 646 (а0	
	решение задач по теме «Тела вращения».				
42	Контрольная работа №3. Цилин		ъёмы тел 17ч	Не задано	
	1 Jidod / OUDCWIDI 1CJI 1/4				

43	Анализ к/р. Понятие объема. Объем прямоугольного паралле- лепипеда.	Ввести понятие объёма, изучить доказательств о формулы,	Знать: понятие объема; свойства объемов; теорему и следствие об объеме прямоугольного параллелепипеда. Уметь: решать задачи по теме	стр 161 № 648 (б, в), 649 (б), 651	
44	Решение задач по теме «Объем прямоугольного паралле-лепипеда»	сформировать навык решения задач на вычисление объёма тела	Знать: понятие объема; свойства объемов; теорему и следствие об объеме прямоугольного параллелепипеда. Уметь: решать задачи по теме	стр 162 № 656, 657 (а)	
45	Объем прямой призмы	Сформироват ь навык решения задач на вычисление объёма прямой призмы	Знать: теорему об объеме прямой призмы с доказательством. Уметь: решать задачи по теме	стр164 № 659 (б), 661, 663 (а, в)	
46	Объем ци- линдра.	Сформироват ь навык решения задач на вычисление объёма цилиндра	Знать: теорему об объеме цилиндра с доказательством. Уметь: решать задачи по теме	стр 165 № 666 (б), 668,670	
47	Вычисление объемов прямой призмы и цилиндра.	Ввести основную формулу вычисления	Знать: основную формулу для вычисления объемов тел. Уметь: решать задачи по теме	стр 171 № 674 ,675	
48	Объем наклонной призмы	объёмов, сформировать навык	Знать: теорему об объеме наклонной призмы с доказательством. Уметь: решать задачи по теме	стр 171 № 679, 681, 683	

49	Объем пи- рамиды	применения формулы при нахождении объёмов	Знать: теорему об объеме пирамиды с доказательством; формулу объема усеченной пирамиды. Уметь: решать задачи по теме	стр 172№ 684 (б). 686 (б), 687
50 - 52	Вычисление тел с помощью определенного интеграла.	различных тел: наклонной призмы,		
53	Объем конуса	пирамиды, конуса,	Знать: теорему об объеме конуса с доказательством; формулу объема усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме	стр173 № 701 (в), 703, 705
54	Решение задач по теме «Объем конуса»		Знать: теорему об объеме конуса; формулу объема усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме	Стр.173 707, 709
55	Контрольная работа №5. Объемы тел			Не задано
56	Анализ к/р. Объем шара	Сформироват ь навык вычисления	Знать: теорему об объеме шара с доказательством. <i>Уметь:</i> решать задачи по теме	стр177 № 710 (б), 712, 713
57	Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора	объёмов: шара, шарового сегмента, шарового	Знать: определения шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора; формулы для вычисления объемов частей шара. Уметь: решать задачи по теме	стр 177 № 717, 720
58	Площадь сферы	слоя и шарового сектора.	Знать: вывод формулы площади сферы. Уметь: решать задачи по теме	стр 178 № 723, 724
59	Решение задач на много- гранники, цилиндр, конус и шар	•	Уметь: решать задачи по теме	стр 181 № 751, 755

60	Контрольная работа 6. Объем шара и площадь сферы			Не задано	
		Повторение ч			
61 - 62	Анализ к/р. Повторение по теме «Многогранник и».	Урок повторения и обобщения	Знать: понятия параллельных прямых, отрезков, лучей в пространстве; теорему о параллельных прямых; лемму о пересечении плоскости параллельными прямыми; теорему о трех параллельных прямых; возможные случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве; понятие параллельности прямой и плоскости; признак параллельности прямой и плоскости. Уметь: решать задачи по теме	Задачи на повторение из дидактических материалов уровня В	
63	Повторение по теме «Декартовы координаты и векторы в пространстве»	Урок повторения и обобщения	Знать: понятие скалярного произведения векторов; две формулы для нахождения скалярного произведения векторов; основные свойства скалярного произведения векторов. Уметь: решать задачи по теме	Задачи на повторение из дидактических материалов уровня В	
64	Повторение по теме «Площади и объемы многогранников»	Урок повторения и обобщения	Знать: формулы площади боковой поверхности и полной поверхности пирамиды, площади боковой поверхности правильной пирамиды, площади боковой поверхности усеченной пирамиды, площади поверхности прямой и наклонной призмы; теорему и следствие об объеме прямоугольного параллелепипеда; теоремы об объеме прямой призмы, пирамиды, усеченной пирамиды.	Задачи на повторение из дидактических материалов уровня В	

			Уметь: решать задачи по теме	
65	Повторение по	Урок повто-	Знать: формулы для вычисления	Задачи на по-
	теме «Площади	рения и обоб-	площади боковой и полной поверхности	вторение из
	и объемы тел	щения	цилиндра, площади боковой и полной	дидактических
	вращения»		поверхности конуса и усеченного конуса,	материалов
			площади сферы, объемов шара и частей	уровня С
			шара, цилиндра, конуса и усеченного	
			конуса.	
			Уметь: решать задачи по теме	
66	Решение задач	Урок повто-	Знать: основной теоретический материал	Задачи
	курса	рения и обоб-	курса стереометрии.	подготови-
	стереометрии.	щения	Уметь: решать задачи по теме	тельного
				варианта
				контрольной
				работы
67	Контрольная	Урок конт-	Знать: основной теоретический материал	Не задано
	работа №7 (ито-	роля ЗУН	курса стереометрии.	
	говая)	учащихся	Уметь: решать задачи	
68	Анализ к/р.	Урок закреп-	Знать: основной теоретический материал	Три-четыре
	Решение задач.	ления изучен-	курса стереометрии.	задачи уровня
		НОГО	Уметь: решать задачи	В по мате-
				риалам ЕГЭ