Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа а.Али-Бердуковский»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии учителя 11 класса Темирдашевой Людмилы Хасановны на 2019-2020 учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № от « 29» C8 20 19г.

Рабочая программа по геометрии, 11 кл

Пояснительная записка

Статус документа

Рабочая программа по математике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 11 класса и реализуется на основе следующих документов:

- 1. Программа для общеобразовательных учреждений «Просвещение», 2009, Геометрия 10 -11 Т.А. Бурмистрова
- 2. Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Сборник "Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл."/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 3-е изд., стереотип.- М. Дрофа, 2002; 4-е изд. 2004г
- 3. Стандарт основного общего образования по математике. Стандарт основного общего образования по математике //Математика в школе. 2004г,-№4.
- 4. Сборник нормативных документов. Математика / Сост. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. М.: Дрофа, 2004.
 - 5. Примерная программа основного общего образования по математике на базовом уровне.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

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

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса. Цели изучения:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

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 u 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, профессионально-трудовой 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, обеспечивающих формирование компетенций. В первом блоке представлены дидактические единицы, обеспечивающие совершенствование математических навыков, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгометрической культуры. Во втором — дидактические единицы, которые содержат сведения по теории использования математического аппарата в повседневной практике. Это содержание обучения является базой для развития математической (прагматической) и коммуникативной компетенций учащихся. В третьем блоке представлены дидактические единицы, отражающие история развития математической культуры, как части общечеловеческой и 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. Профильное изучение алгебры и начал анализа включает подготовку учащихся к осознанному выбору путей продолжения образования и будущей профессиональной деятельности.

Личностная ориентация образовательного процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность учащихся понимать причины и логику развития математических процессов открывает возможность для осмысленного восприятия всего разнообразия мировоззренческих, социокультурных систем, существующих в современном мире. Система учебных занятий призвана способствовать развитию личностной самоидентификации, гуманитарной культуры школьников, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству, воспитанию личностно и общественно востребованных качеств, в том 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 с людьми.

Настоящая рабочая программа учитывает гуманитарную и естественнонаучную направленность 11Б класса, в котором будет осуществляться учебный процесс.

С учетом направленности класса, рабочая программа в 11Б 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 – 5 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 11 класс геометрия Л. С. Атанасян 2 часа в неделю, всего 68 часов

№ п/	Тема урока	Цель урока	Планируемый результат	Дата пр	оведения
П				П	ф
1	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		
2.	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.		
3 .	Умножение вектора на число	формирование представлений учащимися о правилах умножения вектора на число	Знают правила нахождения суммы и разности векторов, применяют законы сложения и вычитания для упрощения выражений, находят сумму нескольких векторов		
4.	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		
5	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам Введение в тему	овладение навыками и умениями выполнять действия сложения	Знают определение Компланарные вектора, умеют выполнять действия сложения некомпланарных векторов и уметь раскладывать любой вектор		

	Решение задач по	некомпланарн	по трем некомпланарным	
	теме:	ых векторов и	векторам	
	Разложение	уметь	2 cm s p um	
	вектора	раскладывать		
6	вектори	любой вектор		
		по трем		
		_		
		некомпланарн		
		ым векторам.	Vivolom Hollo Hi no pomi Hollamia:	
			Умеют использовать понятия:	
			параллельные прямые в	
	TC	N.1	пространстве; параллельность	
7.	Контрольная рабо		прямой и плоскости.	
	«Векторы в прост	ранстве»	Воспроизведение	
			прослушанной и прочитанной	
			информации с заданной	
			степенью свернутости.	
	П	1 37		
8	Прямоугольная система	Урок изуче- ния нового	Знать: понятия прямоугольной системы	
	координат в	материала	координат в пространстве,	
	пространстве	1	координат точки.	
			Уметь: решать задачи по теме	
9	Координаты	Повторить	Знать: понятие координат	
	вектора.	понятие	вектора в данной системе	
1.0	Введение в тему	единичных	координат; формулу раз-	
10	Решение задач по теме:	векторов, сформировать	ложения вектора по коор- динатным векторам i, j, k ;	
	Координаты	навык	правила сложения, вычита-	
	вектора	определения	ния и умножения вектора	
		координат вектора.	на число; понятие равных векторов.	
		вектора.	Уметь: решать задачи по	
	C	0.1	теме	
11	Связь между	Сформироват ь навык	Знать: понятие радиус- вектора произвольной точ-	
	координатами векторов и	определения	ки пространства; формулы	
	координатами	координат	для нахождения координат	
	точек	вектора по	вектора по координатам то-	
		координатам его концов.	чек конца и начала вектора.	
			Уметь: решать задачи по	
			теме	
12	Простейшие	сформировать	Знать: понятие координат	
	задачи в коор- динатах	навык применения	вектора в данной системе координат; формулу разло-	
13	Простейшие	формул	жения вектора по коорди-	
	задачи в коор-	координат	натным векторам i, j, k ;	
	динатах. Закрепление	середины,	правила сложения, вычита-	
	Закрепление.	вычисления длины	ния и умножения вектора на число; понятия равных,	
		вектора,	коллинеарных и компла-	
		расстояния	нарных векторов; формулы	
		между двумя точками	для нахождения координат вектора по координатам	
		10 IKUMI	точек конца и начала век-	
			тора, координат середины	
			отрезка, вычисления длины	
			вектора по его координатам, расстояния	
			между двумя точками.	

			Уметь: решать задачи по теме	
14	Контрольная рабо тора	ота №1. Координа	аты точки и координаты век-	
15	Угол между век- торами	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	
16	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	
17	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	Ввести понятие направляющи х векторов,	<i>Уметь:</i> решать задачи но теме	
18	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов»	формулу для вычисления угла, сформировать навык применения знаний 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	
19	Осевая и центральная и зеркальная симметрии	Обобщение понятия параллельный перенос и симметрии применительно к пространству,	Знать: понятие движения пространства; основные виды движений; определения осевой, зеркальной и центральной симметрии, параллельного переноса. Уметь: решать задачи по теме	
20	Параллельный перенос	введение понятии зеркальной симметрии.	Знать: понятие движения пространства; основные виды движений; определения осевой, зеркальной и центральной симметрии, параллельного переноса. Уметь: решать задачи по теме	
21	Урок обобщаю- щего по- вторения Решение задач по материалам ЕГЭ	Урок повторения и обобщения	Знать: понятие скалярного произведения векторов; две формулы для нахождения скалярного произведения векторов; основные свой-	
22	Контрольная рабо координат в прост		ства скалярного произведе	

23	Понятие цилиндра	Ввести понятие цилиндра, изучить элементы, виды сечений	Знать: понятия цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковой поверхности, оснований, образующих, оси, высоты, радиуса); сечения цилиндра. Уметь: решать задачи по теме	
24	Площадь поверхности ци- линдра	Вывести формулу площади поверхности, сформировать навык решенбия задач на	Знать: понятие развертки боковой поверхности цилиндра; формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности цилиндра. Уметь: решать задачи по теме	
25	Решение задач по материалам ЕГЭ	вычисление площади поверхности	Знать: понятия цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковой поверхности, оснований, образующих, оси, высоты, радиуса), развертки боковой поверхности цилиндра; сечения цилиндра; формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности цилиндра. Уметь: решать задачи потеме	
26	Понятие конуса	Ввести понятие конуса, изучить элементы, виды сечений	Знать: понятия конической поверхности, конуса и его элементов (боковой поверхности, основания, вершины, образующих, оси, высоты); сечения конуса. Уметь: решать задачи по теме	
27	Площадь поверхности конуса	Вывести формулу площади поверхности, сформировать навык решенбия задач на вычисление площади поверхности	Знать: понятие развертки боковой поверхности конуса; формулы площади боковой и полной поверхности конуса. Уметь: решать задачи по теме	
28	Усеченный конус	Ввести понятие усеченного конуса,	Знать: понятия усеченного конуса и его элементов (боковой поверхности, оснований, вершины,	

19 10 10 10 10 10 10 10
Виды сечений Уметь: решать задачи по теме Знать: понятия конической поверхности, конуса и его элементов, развертки боковой поверхности конуса, усеченного конуса и усеченного конуса и усеченного конуса; сечения конуса и усеченного конуса; сечения конуса и усеченного конуса и усеченного конуса; сечения конуса и усеченного конуса; одеченного конуса; сечения конуса и усеченного конуса; одеченного конуса; одеченного конуса; одеченного конуса; одеченного конуса; одеченного конуса; одечения конуса и усеченного конуса; одечения конуса и усеченного конуса; одечения конуса и усеченного конуса; одечения конуса, уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра); уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме Одамуса, диаметра (Одамуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод и по теме Одамуса, диаметра (Одамуса, диаметра); уравнения по теме Одамуса, диаметра
Теме Знать: понятия конической поверхности, конуса и его элементов, развертки постранстве нных задач, навык решения задач типа С2 по материалам КИМов К
Сфера и шар Ввести понятия сферы и шара и их элементов усеченного конуса, изучить элементы, виды сечений вазаминого расположение сферы и плоскости.
Решение задач по решения пространстве нных задач, навык решения задач типа С2 по материалам КИМов Ввести понятие усеченного конуса, уравнения понятие усеченного конуса, изучить элементы, виды сечений по теме 31 Взаимное расположение сферы и плоскости. Ваминого расположения понятия касательной
задач по материалам ЕГЭ пространстве нных задач, навык решения задач типа С2 по материалам КИМов ипотеме задач по теме 30 Сфера и шар Ввести понятие усеченного конуса, усеченного конуса, уметь: решать задачи по теме задачить задачить усеченного конуса, уравнения сферы и шара и их элементов (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости.
материалам ЕГЭ пространстве нных задач, навык решения задач типа С2 по материалам КИМов КИМов Материалам конуса и усеченного конуса, уметь: решать задачи по теме 30 Сфера и шар Ввести понятие и шара и их элементов (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположение все случаи взаимного расположения сферы и плоскости; понятия касательной
нных задач, навык решения задач типа С2 по материалам КИМов КИМов Метемет и шара и их элементов (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы и досмовение расположение сферы и плоскости. В Взаимное расположения и плоскости; понятия касательной
навык решения задач типа С2 по материалам КИМов Ввести понятие и шара и их элементов усеченного конуса, уравнения поверхности и шара и их элементов усеченного конуса, изучить вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположение сферы взаимного расположения понятия касательной
решения задач типа С2 по натериалам КИМов Ввести и шара и их элементов (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения по теме усечений виды сечений вазаимного расположения сферы и плоскости.
задач типа С2 по ного конуса и усеченного (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположений взаимного расположения сферы и плоскости. расположения понятия касательной
задач типа C2 по материалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КОНУСа. Уметь: решать задачи по теме 30 Сфера и шар Ввести понятия сферы и шара и их элементов (радиуса, диаметра); конуса, изучить вывод уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположений все случаи взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
По материалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иматериалам КИМов Иметь: решать задачи по теме 30 Сфера и шар Ввести понятия сферы и шара и их элементов усеченного (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; изучить вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное расположение все случаи взаимного расположения сферы и плоскости; и понятия касательной
Кимов Кимов Кимов Конуса. Уметь: решать задачи по теме 30 Сфера и шар Ввести понятия сферы и шара и их элементов (радиуса, диаметра); усеченного конуса, изучить вывод уравнения поверхности; изучить элементы, виды сечений по теме 31 Взаимное расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
Ввести Понятия сферы Иметь: решать задачи по теме Знать: понятия сферы Понятие Ишара и их элементов (радиуса, диаметра); Конуса, Уравнения поверхности; Ишара и их элементы, Ишара и их элементы, Ишара и их элементов (радиуса, диаметра); Ишара и их элементы, Ишара и их элементы, Ишара и их элементов (радиуса, диаметра); Ишара и их элемента Ишара и их элементов (радиуса, диаметра); Ишара и их элементов Ишара и их
Теме 30 Сфера и шар Ввести понятие усеченного конуса, изучить элементы, виды сечений 31 Взаимное расположение сферы взаимного и шара и их элементов (радиуса, диаметра); уравнения поверхности; вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 взаимное расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости; понятия касательной
понятие усеченного (радиуса, диаметра); конуса, уравнения поверхности; изучить вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное рассмотреть знать: три случая расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
понятие усеченного (радиуса, диаметра); конуса, уравнения поверхности; изучить вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное рассмотреть знать: три случая расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
усеченного конуса, уравнения поверхности; изучить вывод уравнения сферы. Уметь: решать задачи по теме 31 Взаимное рассмотреть знать: три случая расположение сферы взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
изучить злементы, виды сечений виды сечений по теме 31 Взаимное рассмотреть заимного расположения сферы взаимного сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
элементы, виды сечений по теме 31 Взаимное рассмотреть заимного расположения сферы взаимного сферы и плоскости; положения понятия касательной
виды сечений по теме 31 Взаимное расположение все случаи взаимного расположения сферы взаимного расположения понятия касательной
виды сечений по теме 31 Взаимное рассмотреть знать: три случая расположение все случаи взаимного расположения сферы взаимного сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
31 Взаимное расположение сферы и плоскости. Рассмотреть взаимного расположения сферы и плоскости; понятия касательной Знать: три случая взаимного расположения плоскости; понятия касательной
расположение все случаи взаимного расположения сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
сферы взаимного сферы и плоскости; и плоскости. расположения понятия касательной
и плоскости. расположения понятия касательной
плоскость к теоремы касания; свойство
сфере свойство и и признак касательной
признак плоскости к сфере с
касательной доказательствами.
плоскости Уметь: решать задачи по
теме
32 Площадь сферы сформировать Знать: понятия сферы,
навык описанной около
решения многогранника и
задач на вписанной в многогранник;
вычисление формулу площади сферы.
площади Уметь: решать задачи
сфери по теме
33 Решение задач Сформироват Знать: понятия цилиндра и
по теме в навык решения его элементов, развертки
«Сфера» из пространстве боковой поверхности
материалов ЕГЭ нных задач цилиндра, Конуса и его
34 Разные задачи формировани элементов, развертки
на е и боковой поверхности
многогранники, совершенство конуса, усеченного конуса
многогранники, совершенство конуса, усеченного конуса

		1		T T
	на	задач на	касательной плоскости к	
	многогранники,	вычисление	сфере, точки касания;	
	цилиндр, шар и	элементов	сечения цилиндра,	
	конус	многогранник	конуса и усеченного	
36	Решение задач	ов, цилиндра	конуса; формулы для вычисления площади	
	на	и шара	вычисления площади боковой и полной	
	многогранники.	1	поверхности цилиндра,	
	цилиндр, шар и		площади боковой и полной	
	• •		поверхности конуса и	
	конус из		усеченного конуса,	
27	материалов ЕГЭ	-	площади сферы; свойство и признак касательной	
37	Урок		плоскости к сфере; урав-	
	обобщающего		нение сферы.	
	повторения		Уметь: решать задачи по	
	по теме		теме	
	«Цилиндр,			
	конус и шар»			
38	Контрольная	1		
	работа №3. Цили	ндр, конус и		
	шар			
39	Понятие	Ввести	Знать: понятие объема;	
	объема. Объем прямоугольного	понятие объёма,	свойства объемов; теорему и следствие об объеме пря-	
	паралле-	изучить	моугольного	
	лепипеда	доказательств	параллелепипеда.	
	, ,	о формулы,	Уметь: решать задачи по	
		сформироват	теме	
40	Решение задач	ь навык	Знать: понятие объема;	
	по теме «Объем прямоугольного	решения задач на	свойства объемов; теорему и следствие об объеме пря-	
	паралле-	вычисление	моугольного	
	лепипеда»	объёма тела	параллелепипеда.	
			Уметь: решать задачи по	
	05	C1	теме	
41	Объем прямой	Сформироват ь навык	Знать: теорему об объеме прямой призмы с доказа-	
	призмы	решения	тельством.	
	1	задач на	Уметь: решать задачи по	
		вычисление	теме	
		объёма		
		прямой призмы		
42	Объем цилиндра	Сформироват	Знать: теорему об объеме	
'-	, , , , ,	ь навык	цилиндра с доказательст-	
		решения	BOM.	
		задач на	Уметь: решать задачи по	
		вычисление объёма	теме	
		цилиндра		
43	Вычисление	Ввести	Знать: основную формулу	
	объемов тел с	основную	для вычисления объемов	
	помощью	формулу	тел.	
	определенного интеграла	вычисления объёмов,	<i>Уметь:</i> решать задачи по теме	
44	Объем на-	сформировать	Знать: теорему об объеме	
++	клонной призмы	навык	наклонной призмы с дока-	
	-	применения	зательством.	
		формулы при	Уметь: решать задачи по теме	
45	Объем пи-	нахождении объёмов	Знать: теорему об объеме	
+3	рамиды	OODOMOB	пирамиды с доказательст-	
	F 1	ı		1 1

		различных тел:	вом; формулу объема усеченной пирамиды. Уметь:		
		наклонной	решать задачи по теме		
46	Объем конуса	призмы,	Знать: теорему об объеме		
		пирамиды,	конуса с доказательством; формулу объема		
		конуса,	усеченного конуса.		
			Уметь: решать задачи по		
			теме		
47	Решение задач по теме «Объем		Знать: теорему об объеме		
	конуса»		конуса; формулу объема усеченного конуса. Уметь:		
	Rony cum		решать задачи по теме		
48	Урок обобщаю-	Урок повто-	Знать: теоремы об объеме		
	щего по-	рения и обоб-	пирамиды и конуса; форму-		
	вторения по теме «Объем	щения	лы объема усеченной пира-		
	пирамиды и		миды и усеченного конуса. Уметь: решать задачи по		
	конуса»		теме		
49	Контрольная рабо	ота 4. Объемы			
50	тел Объем шара	Сформироват	Знать: теорему об объеме		
50	Оовем шара	ь навык	шара с доказательством.		
		вычисления	Уметь: решать задачи по		
	0.5	объёмов:	теме		
51	Объем	шара,	Знать: определения шаро- вого сегмента, шарового		
	шарового сегмента,	шарового сегмента,	слоя и шарового сектора;		
	шарового слоя	шарового	формулы для вычисления		
	и шарового	слоя и	объемов частей шара.		
	сектора	шарового	Уметь: решать задачи по теме		
52	Объем шара и	сектора.	Знать: определения		
32	его частей.		шарового сегмента,		
	Решение задач		шарового слоя и шарового		
	из материалов ЕГЭ		сектора; формулы для		
	LIJ		вычисления объемов частей шара.		
			Уметь: решать задачи по		
			теме		
53	Площадь сферы		Знать: вывод формулы пло-		
			щади сферы. Уметь: решать задачи по теме		
54	Решение задач		Уметь: решать задачи по		
] -	на много-		теме		
	гранники,				
	цилиндр, конус и шар				
55	Контрольная рабо	ота 5. Объем			
	шара				
56	и площадь сферы		2		
56	Повторение по	Урок	Знать: понятия		
	теме	повторения	параллельных прямых,		
	«Параллельност	и обобщения	отрезков, лучей в		
	Ь		пространстве; теорему о		
	прямых		параллельных прямых;		
	и плоскостей»		лемму о пересечении		
			плоскости		
			параллельными прямыми;		
			теорему о трех		
			параллельных прямых;		
			возможные случаи		
			взаимного расположения		
	l.	1		i .	

			T	
			прямой и плоскости в про-	
			странстве; понятие парал-	
			лельности прямой и	
			плоскости; признак	
			параллельности прямой и	
			плоскости. Уметь: решать	
			задачи по теме	
57	Повторение	Урок	Знать: понятия	
	по теме	повторения	перпендикулярных прямых	
	«Перпендикуляр	и обобщения	в пространстве, прямой и	
	ность		плоскости, двух	
	прямых и		плоскостей,	
	плоскостей»		перпендикуляра,	
			проведенного из точки к	
			плоскости, и основания	
			перпендикуляра,	
			наклонной,	
			проведенной из точки к	
			плоскости, и основания	
			наклонной, проекции	
			наклонной на плоскость,	
			расстояния от точки до	
			плоскости; связь между	
			наклонной, ее проекцией и	
			перпендикуляром; лемму о	
			перпендикулярности двух	
			параллельных прямых к	
			третьей прямой; теоремы, в	
			которых устанавливается	
			связь между	
			параллельностью прямых и	
			их перпендикулярностью к	
			плоскости; признак	
			перпендикулярности	
			прямой и плоскости;	
			теоремы о плоскости,	
			перпендикулярной прямой,	
			и о прямой, перпен-	
			дикулярной плоскости;	
			теорему о трех	
			перпендикулярах и	
			обратную ей теорему; при-	
			знак перпендикулярности	
			двух плоскостей.	
			Уметь: решать задачи по	
			теме	
58	Повторение по	Урок	Знать: теорию о	
20	теме	повторения	двугранном угле.	
	«Перпендикуляр	и обобщения	Уметь: решать задачи по	
		кинэшоооо и	_	
	ность		теме	

	T		T	1	
	И				
	параллельность				
	прямых и				
	плоскостей»				
59	плоскостей» Повторение по теме «Декартовы координаты и векторы в пространстве»	Урок повторения и обобщения	Знать: понятия вектора в пространстве, нулевого вектора, длины ненулевого вектора; определения коллинеарных, равных, компланарных векторов; правила сложения векторов, законы сложения; два способа построения разности двух векторов; правило умножения вектора на число; законы умножения; признак компланарности трех векторов; правило параллелепипеда сложения трех некомпланарных векторов; теорему о разложении вектора по трем некомпланарным векторам; понятие координат вектора в ланной системе коорлинат:		
			данной системе координат; формулу разложения вектора по координатным векторам понятие равных 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		
	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		
61	Повторение по теме «Площади и объемы многогранников»	Урок повторения и обобщения	Знать: формулы площади боковой поверхности и полной поверхности и 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. Уметь: решать задачи по теме	
62	Повторение по теме «Площади и объемы тел вращения»	Урок повто- рения и обоб- щения	Знать: формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности цилиндра, площади боковой и полной поверхности конуса и усеченного конуса, площади сферы, объемов шара и частей шара, цилиндра, конуса и усеченного конуса. Уметь: решать задачи по теме	
63	Решение задач	Урок повторения и обобщения	Знать: основной теоретический материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи по теме	
64	Контрольная работа № 6 (ито-говая)	Урок контроля ЗУН учащихся	Знать: основной теоретический материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи	
65	Решение задач	Урок закрепления изученного	Знать: основной теоретический материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи	
66	Решение задач	Урок закрепления изученного	Знать: основной теоретиче- ский материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи	
67	Решение задач	Урок закрепления изученного	Знать: основной теоретиче- ский материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи	
68	Решение задач	Урок закреп- ления изучен- ного	Знать: основной теоретиче- ский материал курса стереометрии. Уметь: решать задачи	