Рассмотрено
на заседании МО учителей
<u>естественно-математического</u>
<u>цикла</u>
от . протокол № 1
Руководитель МО
/И.Ю.Коновалова/

Рабочая программа по геометрии для учащихся 11 класса

на 2023/24 учебный год

Рабочая программа по геометрии для 11 класса на 2023-2024 учебный год составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Математика, обязательного минимума содержания среднего общего образования по математике, «Примерной программы среднего общего образования» 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю.

Название предмета «Геометрия» Класс 11

Учебник «Геометрия» 10-11 класс А.В.Погорелов Количество часов на 2023\24 учебный год: всего 68 часов в неделю

Рабочую учебную программу составила учитель математики

Цараева Нина Андреевна 2023-2024 учебный год

II. Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения математики выпускник научится знать/понимать:

- 1. значение математической науки для решения задач, воз никающих в теории и практике; широту и ограничен ность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- 2. значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математиче ской науки;
- 3. идеи расширения числовых множеств как способа по строения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- 4. значение идей, методов и результатов алгебры и матема тического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- 5. возможности геометрического языка как средства опи сания свойств реальных предметов и их взаимного рас положения;
- 6. универсальный характер законов логики математиче ских рассуждений, их применимость в различных обла стях человеческой деятельности;
- 7. различие требований, предъявляемых к доказательст вам в математике, естественных, социально-экономиче ских и гуманитарных науках, на практике;
- 8. роль аксиоматики в математике; возможность построе ния математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- 9. вероятностный характер различных процессов и законо мерностей окружающего мира.

В результате изучения курса геометрии выпускник получит возможность научиться:

- 1. понимать, что геометрические формы являются идеализированными образами реальных объектов; научиться использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира; получить представление о некоторых областях применения геометрии в быту, науке, технике, искусстве;
- 2. соотносить плоские геометрические фигуры и трехмер ные объекты с их описаниями, чертежами, изображени ями; различать и анализировать взаимное расположе ние фигур;
- 3. изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- 4. понимать стереометрические чертежи;
- 5. решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- 6. проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- 7. вычислять линейные элементы и углы в пространствен ных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- 8. применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
- 9. анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- 10. строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения.

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

- 1. исследования (моделирования) несложных практиче ских ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- 2. вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

III. Содержание программы

Данная рабочая программа разработана на основе типовой государственной программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика. Составители: Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. Рекомендовано Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации, 2002 год. Использовалась программа общеобразовательных учреждений ГЕОМЕТРИЯ 10-11 классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Москва «Просвещение», 2012 год.

Краткое содержание учебного материала

1. Многогранники.

Двугранный и многогранный углы. Линейный угол дву гранного угла. Многогранники. Сечения многогранников. Призма. Прямая и правильная призмы. Параллелепипед. Пирамида. Усеченная пирамида. Правильная пирамида. Правильные многогранники.

2. Тела вращения.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар. Сечения тел вра щения. Касательная плоскость к шару. Вписанные и опи санные многогранники. Понятие тела и его поверхности в геометрии.

3. Объемы многогранников.

Понятие об объеме. Объемы многогранников: прямо угольного и наклонного параллелепипедов, призмы, пира миды. Равновеликие тела. Объемы подобных тел.

4. Объемы и поверхности тел вращения.

Объем цилиндра, конуса, шара. Объем шарового сегмен та и сектора.

Понятие площади поверхности. Площади боковых по верхностей цилиндра и конуса, площадь сферы.

5. Повторение курса геометрии.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Содержание учебного материала	Сроки проведения			
урока		По плану	По факту		
	Многогранники(17ч)				
1/1	Двугранный угол.				
2/2	Трёхгранный и многогранный угол.				
3/3	Многогранники.				
4/4	Призма. Изображение призмы и построение её сечений.				
5/5	Прямая призма. Решение задач.				
6/6	Параллелепипед.				
7/7	Центральная симметрия параллелепипеда.				
8/8	Решение задач по теме: Параллелепипед.				
9/9	Контрольная работа № 1 «Призма. Сечения призмы. Параллелепипед».				
10/10	Анализ контрольной работы. Пирамида. Построение пирамиды и её плоских сечений.				
11/11	Усечённая пирамида.				
12/12	Решение задач по теме: Пирамида и её сечения.				
13/13	Решение задач по теме: Усечённая пирамида.				
14/14	Правильная пирамида.				
15/15	Правильные многогранники.				
16/16	Решение задач по теме: Пирамида. Правильные многогранники.				
17/17	Контрольная работа № 2 « Пирамида, её сечения. Правильные многогранники»				
	Тела вращения(14ч)				
18/1	Анализ контрольной работы. Цилиндр. Сечения цилиндра плоскостью.				
19/2	Вписанная и описанная призмы.				
20/3	Решение задач по теме: Цилиндр и его сечения. Вписанная и описанная призмы.				
21/4	Конус. Сечения конуса плоскостью.				
22/5	Вписанная и описанная пирамиды.				
23/6	Решение задач по теме: Конус. Сечения конуса плоскостью. Вписанная и описанная пирамиды.				

24/7	Шар. Сечения шара плоскостью. Симметрия шара.	
25/8	Касательная плоскость к шару. Пересечение двух сфер.	
26/9	Вписанные и описанные многогранники.	
27/10	Решение задач по теме: Вписанные и описанные многогранники.	
28/11	О понятии тела и его поверхности в геометрии.	
29/12	Решение задач по теме: Тела вращения.	
30/13	Контрольная работа № 3 « Тела вращения»	
31/14	Анализ контрольной работы. Решение задач по теме: Многогранники. Тела вращения.	
	Объёмы многогранников(10	14)
32/1	Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда.	
33/2	Решение задач по теме: Объём прямоугольного параллелепипеда	
34/3	Объём призмы.	
35/4	Объём призмы. Решение задач.	
36/5	Решение задач по теме: Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём призмы.	
37/6	Равновеликие тела. Объём пирамиды.	
38/7	Объём усечённой пирамиды.	
39/8	Объёмы подобных тел. Решение задач.	
40/9	Решение задач по теме: Объём пирамиды.	
41/10	Контрольная работа № 4 « Объёмы многогранников».	
	Объёмы и поверхности тел враще	ния(17ч)
42/1	Анализ контрольной работы. Объём цилиндра.	
43/2	Решение задач по теме: Объём цилиндра.	
44/3	Объём конуса.	
45/4	Объём усечённого конуса. Решение задач.	
46/5	Объём шара.	
47/6	Объём шарового сегмента и сектора.	
48/7	Решение задач по теме: Объём шара.	
49/8	Решение задач по теме: Объём шарового сегмента и сектора.	
50/9	Контрольная работа № 5 «Объёмы тел вращения»	
51/10	Анализ контрольной работы. Площадь боковой поверхности цилиндра.	

52/11	Решение задач по теме: Площадь боковой поверхности цилиндра.	
53/12	Площадь боковой поверхности конуса.	
54/13	Решение задач по теме: Площадь боковой поверхности конуса.	
55/14	Площадь сферы.	
56/15	Решение задач по теме: Площадь сферы.	
57/16	Подготовка к контрольной работе, решение задач.	
58/17	Контрольная работа № 6 «Объёмы и поверхности тел вращения».	
	Итоговое повторение(10ч)	
59/1	Анализ контрольной работы. Призма, решение задач.	
60/2	Пирамида, решение задач.	
61/3	Цилиндр, решение задач.	
62/4	Конус, решение задач.	
63/5	Шар, решение задач.	
64/6	Комбинации призмы и цилиндра, решение задач.	
65/7	Комбинации пирамиды и конуса, решение задач.	
66/8	Комбинации многогранников и шара, решение задач.	
67/9	Решение задач ЕГЭ базового уровня.	
68/10	Решение задач ЕГЭ профильного уровня.	
	Итого 68ч	

График уроков контроля

№ урока	Форма урока контроля и его тема	Плановые сроки	Фактические сроки
1	Контрольная работа № 1 «Призма. Сечения призмы. Параллелепипед».		
2	Контрольная работа № 2 « Пирамида, её сечения. Правильные многогранники»		
3	Контрольная работа № 3 « Тела вращения»		
4	Контрольная работа № 4 « Объёмы многогранников».		
5	Контрольная работа № 5 «Объёмы тел вращения»		
6	Контрольная работа № 6 «Объёмы и поверхности тел вращения».		

 -	
14-0-0 C	
NITOTO B	