Приложение к приказу МАОУ Сорокинской СОШ №3 от 31.08.2021 г. №135/1 - ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по ГЕОМЕТРИИ для 11 класса на 2021 - 2022 учебный год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: Личностные результаты:

- включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию, личностному самоопределению и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок;
- способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других
- видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметные результаты:

- включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
- выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты:

- -включающих освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- формирование математического типа мышления, владение геометрической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами;
- сформированность представлений о математике, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях, как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения;
- умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;
- сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры;
- применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении 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 длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

В результате изучения геометрии обучающийся научится:

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.

Обучающийся получит возможность:

решать жизненно практические задачи;

самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах;

аргументировать и отстаивать свою точку зрения;

уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов;

пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;

самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем.

узнать 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;

узнать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития возникновения и развития геометрии;

применять универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

Содержание тем учебного курса

1. Метод координат в пространстве (17 часов).

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты точки и вектора. Скалярное произведение векторов. Движения. **Основная цель** — сформировать умение учащихся применять векторно-координатный метод к решению задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями и расстояний между двумя точками, от точки до плоскости.

Данный раздел является непосредственным продолжением предыдущего. Вводится понятие прямоугольной системы координат в пространстве, даются определения координат точки и координат вектора, рассматриваются простейшие задачи в координатах. Затем вводится скалярное произведение векторов, кратко перечисляются его свойства (без доказательства, поскольку соответствующие доказательства были в курсе планиметрии) и выводятся формулы для вычисления углов между двумя прямыми, между прямой и плоскостью.

В конце раздела изучаются движения в пространстве: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия.

Знать: понятие прямоугольной системы координат в пространстве; понятие координат вектора в прямоугольной системе координат; понятие радиус-вектора произвольной точки пространства; формулы координат середины отрезка, длины вектора через его координаты, расстояние между двумя точками; понятие угла между векторами; понятие скалярного произведения

векторов; формулу скалярного произведения в координатах; свойства скалярного произведения; понятие движения пространства и основные виды движения.

Уметь:

- строить точки в прямоугольной системе координат по заданным её координатам и находить координаты точки в заданной системе координат;
- выполнять действия над векторами с заданными координатами;
- доказывать, что координаты точки равны соответствующим координатам её радиус-вектора, координаты любого вектора равны разностям соответствующих координат его конца и начала;
- решать простейшие задачи в координатах;
- вычислять скалярное произведение векторов и находить угол между векторами по их координатам;
- вычислять углы между прямыми и плоскостями;
- строить симметричные фигуры.

2. Цилиндр, конус и шар (17 часов).

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.

Основная цель – дать учащимся систематические сведения об основных телах и поверхностях вращения – цилиндре, конусе, сфере, шаре.

Изучение круглых тел (цилиндра, конуса, шара) и их поверхностей завершает знакомство учащихся с основными пространственными фигурами. Вводятся понятия цилиндрической и конической поверхностей, цилиндра, конуса. С помощью развёрток определяются площади их боковых поверхностей, выводятся соответствующие формулы. Затем даются определения сферы и шара, выводится уравнение сферы и с его помощью исследуется вопрос о взаимном расположении сферы и плоскости. Площадь сферы определяется как предел последовательности площадей описанных около сферы многогранников при стремлении к нулю наибольшего размера каждой грани. В задачах рассматриваются различные комбинации круглых тел и многогранников, в частности, описанные и вписанные призмы и пирамиды.

Знать:

- понятие цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковая поверхность, основания, образующие, ось, высота, радиус);
- формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей цилиндра;
- понятие конической поверхности, конуса и его элементов (боковая поверхность, основание, вершина, образующая, ось, высота), усечённого конуса;

- формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей конуса и усечённого конуса;
- понятия сферы, шара и их элементов (центр, радиус, диаметр);
- уравнение сферы в заданной прямоугольной системе координат;
- взаимное расположение сферы и плоскости;
- теоремы о касательной плоскости к сфере;
- формулу площади сферы.

Уметь:

- решать задачи на вычисление боковой и полной поверхностей цилиндра;
- решать задачи на вычисление боковой и полной поверхностей конуса и усечённого конуса;
- решать задачи на вычисление площади сферы.

3. Объёмы тел (34 часов).

Объем прямоугольного параллелепипеда. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы наклонной призмы, пирамиды и конуса. Объем шара и площадь сферы. Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.

Основная цель — ввести понятие объема тела и вывести формулы для вычисления объемов основных многогранников и круглых тел, изученных в курсе стереометрии.

Понятие объёма тела вводится аналогично понятию площади плоской фигуры. Формулируются основные свойства объёмов и на их основе выводится формула объёма прямоугольного параллелепипеда, а затем прямой призмы и цилиндра. Формулы объёмов других тел выводятся с помощью интегральной формулы. Формула объёма шара используется для вывода формулы площади сферы.

Знать:

- понятие объёма, основные свойства объёма;
- формулы нахождения объёмов призмы, в основании которой прямоугольный треугольник и прямоугольного параллелепипеда;
- правило нахождения прямой призмы;
- что такое призма, вписана и призма описана около цилиндра;
- формулу для вычисления объёма цилиндра;
- способ вычисления объёмов тел с помощью определённого интеграла, основную формулу для вычисления объёмов тел;
- формулу нахождения объёма наклонной призмы;
- формулы вычисления объёма пирамиды и усечённой пирамиды;

- формулы вычисления объёмов конуса и усечённого конуса;
- формулу объёма шара;
- определения шарового слоя, шарового сегмента, шарового сектора, формулы для вычисления их объёмов;
- формулу площади сферы.

Уметь:

- объяснять, что такое объём тела, перечислять его свойства и применять эти свойства в несложных ситуациях;
- применять формулы нахождения объёмов призмы при решении задач;
- решать задачи на вычисления объёма цилиндра;
- воспроизводить способ вычисления объёмов тел с помощью определённого интеграла;
- применять формулу нахождения объёма наклонной призмы при решении задач;
- решать задачи на вычисление объёмов пирамиды и усечённой пирамиды;
- применять формулы вычисления объёмов конуса и усечённого конуса при решении задач;
- применять формулу объёма шара при решении задач;
- различать шаровой слой, сектор, сегмент и применять формулы для вычисления их объёмов в несложных задачах;
- применять формулу площади сферы при решении задач.

Тематическое планирование.

№п\		Колич	Наименование тем	Кол	Контроль	Воспитательный компонент
п		ество		ичес	ные	раздела
	Наименование	уроко		TB0	работы	_
	раздела	в на		часо		
		раздел		в на		
				тему		
1		17	1.Прямоугольная система координат в	1		формирование чувства
			пространстве			ответственности,
			2. Координаты вектора	1		- воспитание
			3. Координаты вектора	1		самостоятельности учащихся,
			4. Связь между координатами векторов и	1		- увеличение степени
			координат точек			дисциплинированности,
			5. Простейшие задачи в координатах	1		организованности,
			6. Простейшие задачи в координатах	1		
			7. Простейшие задачи в координатах	1		
			8. Контрольная работа №1 по теме	1	1	
			«Координаты точки и координаты			
			вектора»			
	Mamar Managan		9. Анализ контрольной работы №1. Угол	1		
	«Метод координат в пространстве»		между векторами. Скалярное произведение			
	в пространстве»		векторов			
			10. Угол между векторами. Скалярное	1		
			произведение векторов			
			11. Вычисление углов между прямыми и	1		
			плоскостями			
			12. Повторение вопросов теории и решение	1		
			задач			
			13. Движения. Центральная симметрия.	1		
			Зеркальная симметрия. Осевая симметрия.			
			Параллельный перенос.			
			14. Решение задач по теме «Движения»	1		
			15. Решение задач по теме «Движения»	1		
			16. Решение задач по теме «Движения»	1		

			17. Контрольная работа №2 по теме	1	1	
			«Скалярное произведение векторов в			
			пространстве. Движения»			
2		17	18. Анализ контрольной работы №2.	1		- привитие навыков
			Понятие цилиндра			нравственного воспитания,
			19. Цилиндр. Решение задач.	1		- развитие нравственно –
			20. Цилиндр. Решение задач.	1		здоровой личности,
			21. Конус.	1		- развитие культуры
			22. Конус.	1		эстетического восприятия
			23. Усечённый конус.	1		окружающего мира,
			24. Сфера. Уравнение сферы.	1		- соответствие этическим
			25. Взаимное расположение сферы и	1		нормам культурного общества,
			плоскости.			
			26. Касательная плоскость к сфере.	1		
			27. Площадь сферы.	1		
	«Цилиндр, конус,		28. Разные задачи на многогранники,	1		
	шар»		цилиндр, конус, шар.			
			29. Разные задачи на многогранники,	1		
			цилиндр, конус, шар.			
			30. Разные задачи на многогранники,	1		
			цилиндр, конус, шар.			
			31. Разные задачи на многогранники,	1		
			цилиндр, конус, шар.			
			32. Разные задачи на многогранники,	1		
			цилиндр, конус, шар.			
			33. Обобщение по теме: «Цилиндр, конус,	1		
			сфера и шар».			
			34. Контрольная работа №3 по теме	1	1	
			«Цилиндр, конус и шар»			
3		34	35. Понятие объёма. Объём прямоугольного	1		- использование
			параллелепипеда.			положительных жизненных
	«Объёмы тел»		36. Объём прямоугольного	1		примеров,
			параллелепипеда. Объём прямоугольной			- привитие навыков здорового
			призмы, основанием которой является			образа жизни,

прямоугольный треугольник.			- воспитание отвращения к
37. Объём прямоугольного	1		вредным привычкам
параллелепипеда. Объём прямоугольной	1		•
1 7			(табакокурению,
призмы, основанием которой является			токсикомании, алкоголю,
прямоугольный треугольник.	1		наркомании),
38. Объём прямой призмы.	1		- использование
39. Объём цилиндра.	1		здоровьесберегающих
40. Объём цилиндра.	1		технологий,
41. Вычисление объёмов тел с помощью	1		- формирование
интеграла.			положительного отношения к
42. Объём наклонной призмы.	1		физкультуре и спорту,
43. Объём пирамиды.	1		
44. Объём пирамиды.	1		
45. Объём пирамиды.	1		
46. Объём конуса.	1		
47. Решение задач на нахождение 48.	1		
объёма конуса.			
48. Контрольная работа №4 по теме	1	1	
«Объёмы тел»	_	_	
49. Анализ контрольной работы №4. Объём	1		
шара.	1		
50. Объём шара.	1		
51. Объём шарового сегмента, шарового	1		
	1		
слоя, сектора.	1		
52. Объём шарового сегмента, шарового	1		
слоя, сектора.	1		
53. Площадь сферы.	1		
54. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
55. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
56. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
57. Решение задач по темам «Объём шара и	1		

его частей», «Площадь сферы».			
58. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
59. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
60. Решение задач по темам «Объём шара и	1		
его частей», «Площадь сферы».			
61. Контрольная работа №5 по теме	1	1	
«Объём шара и площадь сферы»			
62. Аксиомы стереометрии. Параллельность	1		
прямых, прямой и плоскости.			
Скрещивающиеся прямые. Параллельность			
плоскостей.			
63. Перпендикулярность прямой и	1		
плоскости. Теорема о трёх			
перпендикулярах. Угол между прямой и			
плоскостью.			
64. Двугранный угол. Перпендикулярность	1		
плоскостей.			
65. Многогранники	1		
66. Векторы в пространстве	1		
67. Итоговая контрольная работа	1	1	
68. Повторение курса геометрии 11 класса	1		