Государственное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №28 с.п. Южное

Согласовано		Утво	ерждаю	
Зам. директора по		Директор ГБОУ «СОШ № 28 с.п. Южное»		
	/Мальсагова А.М./	/Гатиев	ва М.Б./	
« »	2022г.	« »	2022 г.	

Рабочая программа по предмету «ГЕОМЕТРИЯ»

> для 10-11 кл. на 2022-2023уч.год

<u>1) ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО</u> ПРЕДМЕТА

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных и предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Личностные результаты

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной;
- 2) готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) толерантное сознание и поведение, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4) навыки сотрудничества в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 6) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию.

Метапредметные результаты

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач;
- готовность И способность К самостоятельной информационноориентироваться различных познавательной деятельности, умение источниках информации, критически оценивать интерпретировать И информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6)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.

10 класс Предметные результаты

_	Базовый уровень "Проблемно-функциональные результаты"		
Раздел	 Выпускник научится 	III. Выпускник получит возможность	
		научиться	
Цели	Для использования в повседневной	Для развития мышления,	
освоения	жизни и обеспечения возможности	использования в повседневной	
предмета	успешного продолжения образования по	жизни и обеспечения возможности	
	специальностям, не связанным с	успешного продолжения	
	прикладным использованием математики	образования по специальностям, не	
		связанным с прикладным	
		использованием математики	
Требования к р	езультатам		
Геометрия	- Оперировать на базовом уровне	- Оперировать понятиями: точка,	
	понятиями: точка, прямая, плоскость в	прямая, плоскость в пространстве,	
	пространстве, параллельность и	параллельность и	
	перпендикулярность прямых и	перпендикулярность прямых и	
	плоскостей;	плоскостей;	
	- распознавать основные виды	- применять для решения задач	
	многогранников (призма, пирамида,	геометрические факты, если условия	
	прямоугольный параллелепипед, куб);	применения заданы в явной форме;	
	- изображать изучаемые фигуры от руки	- решать задачи на нахождение	
	и с применением простых чертежных	геометрических величин по образцам	
	инструментов;	или алгоритмам;	
	- делать (выносные) плоские чертежи из	- делать (выносные) плоские чертежи	
	рисунков простых объемных фигур: вид	из рисунков объемных фигур, в том	
	сверху, сбоку, снизу;	числе рисовать вид сверху, сбоку,	
	- извлекать информацию о	строить сечения многогранников;	
	пространственных геометрических	- извлекать, интерпретировать и	
	фигурах, представленную на чертежах и	преобразовывать информацию о	
	рисунках;	геометрических фигурах,	
	- применять теорему Пифагора при	представленную на чертежах;	
	вычислении элементов	- применять геометрические факты	
	стереометрических фигур;	для решения задач, в том числе	
	- находить площади поверхностей	предполагающих несколько шагов	
	простейших многогранников с	решения;	
	применением формул	- описывать взаимное расположение	
	В повседневной жизни и при изучении	прямых и плоскостей в	
	других предметов:	пространстве;	
	- соотносить абстрактные геометрические	- формулировать свойства и	
	понятия и факты с реальными	признаки фигур;	
	жизненными объектами и ситуациями;	- доказывать геометрические	
	- использовать свойства	утверждения;	
	пространственных геометрических фигур	- владеть стандартной	
	для решения типовых задач	классификацией пространственных	
	практического содержания;	фигур (пирамиды, призмы,	
	- соотносить площади поверхностей тел	параллелепипеды);	
	одинаковой формы различного размера;	- находить площади поверхностей	
	- оценивать форму правильного геометрических тел с применением		
		формул;	

	многогранника после спилов, срезов и	- вычислять расстояния и углы в	
	т.п. (определять количество вершин,	пространстве.	
	ребер и граней полученных	В повседневной жизни и при	
	многогранников)	изучении других предметов:	
	whole paininkob)	- использовать свойства	
		геометрических фигур для решения	
		1 1 1	
		задач практического характера и	
***		задач из других областей знаний	
История	- Описывать отдельные выдающиеся	- Представлять вклад выдающихся	
математики	результаты, полученные в ходе развития	математиков в развитие математики	
	математики как науки;	и иных научных областей;	
	- знать примеры математических	- понимать роль математики в	
	открытий и их авторов в связи с	развитии России	
	отечественной и всемирной историей;		
	- понимать роль математики в развитии		
	России		
Методы	- Применять известные методы при	- Использовать основные методы	
математики	решении стандартных математических	доказательства, проводить	
	задач;	доказательство и выполнять	
	- замечать и характеризовать	опровержение;	
	математические закономерности в	- применять основные методы	
	окружающей действительности;	решения математических задач;	
	- приводить примеры математических	- на основе математических	
	закономерностей в природе, в том числе	закономерностей в природе	
	характеризующих красоту и	характеризовать красоту и	
	совершенство окружающего мира и	совершенство окружающего мира и	
	произведений искусства	произведений искусства;	
		- применять простейшие	
		программные средства и электронно-	
		коммуникационные системы при	
		решении математических задач	

<u>11 класс</u>

	Углубленный уровень "Системно-теоретические результаты"		
Раздел	I. Выпускник научится	II. Выпускник получит возможность научиться	
Цели освоения предмета	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук	
	Требования к результата	M	
Текстовые задачи	- Решать разные задачи повышенной трудности; - анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; - строить модель решения задачи, проводить	- Достижение результатов <u>раздела I</u>	

доказательные рассуждения при решении задачи; В повседневной жизни и при изучении других предметов: - решать практические задачи и задачи из других предметов Геометрия - Владеть геометрическими понятиями при - Иметь представление об решении задач и проведении математических аксиоматическом методе; рассуждений; - владеть понятием геометрические - самостоятельно формулировать определения места точек в пространстве и уметь геометрических фигур, выдвигать гипотезы о применять их для решения задач; новых свойствах и признаках геометрических - уметь применять для решения задач фигур и обосновывать или опровергать их, свойства плоских и двугранных углов, обобщать или конкретизировать результаты трехгранного угла, теоремы косинусов и на новых классах фигур, проводить в синусов для трехгранного угла; несложных случаях классификацию фигур по - владеть понятием перпендикулярное различным основаниям; сечение призмы и уметь применять его - исследовать чертежи, включая комбинации при решении задач; фигур, извлекать, интерпретировать и - иметь представление о двойственности преобразовывать информацию, правильных многогранников; представленную на чертежах; - владеть понятиями центральное и - решать задачи геометрического содержания, параллельное проектирование и в том числе в ситуациях, когда алгоритм применять их при построении сечений решения не следует явно из условия, многогранников методом проекций; выполнять необходимые для решения задачи - иметь представление о развертке дополнительные построения, исследовать многогранника и кратчайшем пути на возможность применения теорем и формул поверхности многогранника; для решения задач; - иметь представление о конических - уметь формулировать и доказывать сечениях; геометрические утверждения; - иметь представление о касающихся - владеть понятиями стереометрии: призма, сферах и комбинации тел вращения и параллелепипед, пирамида, тетраэдр; уметь применять их при решении задач; - иметь представления об аксиомах - применять при решении задач стереометрии и следствиях из них и уметь формулу расстояния от точки до применять их при решении задач; плоскости: - уметь строить сечения многогранников с - владеть разными способами задания использованием различных методов, в том прямой уравнениями и уметь применять числе и метода следов; при решении задач; - применять при решении задач и

- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол
- и расстояние между ними; - применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся

- доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости,

прямых и уметь применять их при решении задач;

- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять с использованием свойств

- центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

	геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат	
Векторы и координаты в пространстве	- Владеть понятиями векторы и их координаты; - уметь выполнять операции над векторами; - использовать скалярное произведение векторов при решении задач; - применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; - применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач	- Достижение результатов раздела I; - находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин; - задавать прямую в пространстве; - находить расстояние от точки до плоскости в системе координат; - находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат
История математики	- Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки; - понимать роль математики в развитии России	Достижение результатов <u>раздела I</u>
математики	- Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; - применять основные методы решения математических задач; - на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; - применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач; - пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов	- Достижение результатов раздела I; - применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)

2) СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10 класс

Базовый уровень

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы.

11 класс

Базовый уровень

Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Площади поверхностей многогранников.

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

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.

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

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. Формула расстояния от точки до плоскости. Способы задания прямой уравнениями.

Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

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

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.