МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ с углублённым изучением отдельных предметов № 53

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ с углублённым

изучением отдельных предметов № 53

/М.А. Власова/

Приказ № 67 от 29.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Позиционные задачи геометрии» 11 класс

Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Позиционные задачи геометрии» составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 26.05.2021;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС среднего общего образования);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 30.07.2020 № 369 «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»:
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/№390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных образовательных программ»;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее СП 2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее Гигиенические нормативы);

Содержание курса построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается знаниями по ранее изученным темам базовых курсов. Программа рассчитана на 34 часа и предназначена для обучающихся 11 класса общеобразовательной школы. Предполагаемая методика изучения и структура программы позволяют наиболее эффективно организовать учебный процесс, в том числе и обобщающее повторение учебного материала. В процессе занятий вводятся новые методы решения, но вместе с тем повторяются, углубляются и закрепляются знания, полученные ранее, развиваются умения применять эти знания на практике в процессе

самостоятельной работы. Программа позволяет учащимся осуществлять различные виды проектной деятельности, оценивать свои потребности и возможности и сделать обоснованный выбор профиля обучения в старшей школе. Программа содержит все необходимые разделы и требованиям, соответствует современным предъявляемым К программам внеурочной деятельности. Может быть рекомендована как рабочая программа для внеурочной деятельности для учащихся 11 классов, обучающихся в режиме ФГОС. Внеурочная познавательная деятельность школьников является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Изучение математики как возможность познавать, изучать и применять знания в конкретной жизненной ситуации. Изучение данной программы позволит учащимся лучше ориентироваться в различных ситуациях. Данный курс рассчитан на освоение некоторых тем по математике на повышенном уровне, причем содержание задач носит практический характер и связан с применением математики в различных сферах нашей жизни. Содержание курса построено таким образом, чтобы наряду с поддержкой базового курса математики старшей школы повторить материал основной школы, а также рассмотреть решение задач повышенного уровня сложности, включенных в сборники контрольно-измерительных материалов и не нашедших отражение в учебниках. Курс ориентирован на удовлетворение любознательности старшеклассников, развивает умения и навыки решения задач, необходимые для продолжения образования, повышает математическую культуру, способствует развитию творческого потенциала личности.

Цель курса: расширить представления учащихся о методах, приемах, подходах решения геометрических задач по планиметрии и стереометрии **Задачи курса:**

- 1. Познакомить учащихся с некоторыми методами решения задач:
- методом опорного элемента;
- методом площадей;
- методом введения вспомогательного параметра;
- методом восходящего анализа;
- методом подобия;
- методом дополнительного построения;
- 2. Познакомить учащихся с некоторыми теоремами планиметрии и свойствами фигур, не рассматриваемыми в курсе геометрии 7-9 классов.
- 3. Развивать универсальные учебные действия учащихся, логическое мышление, алгоритмическую культуру, математическое мышление и интуицию, повысить их уровень обученности.
- 4. Развивать творческие способности школьников, готовить их к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

Изучение курса «Геометрия шаг за шагом» складывается из трёх частей: теоретической, практической, контроля знаний и умений учащихся. Конструирование программного содержания на занятиях по курсу проводится по алгоритму:

- обобщение первоначальных знаний;
- систематизация, конкретизация и углубление теоретических знаний;
- проектирование и организация практической деятельности учащихся по применению базисных знаний.

Теоретическая часть элективного курса заключается в изложении материала учителем по каждой изучаемой теме с приведением примеров и сообщения учащимся дополнительных формул и

теорем, не входящих в программу средней школы. Практическая часть элективного курса – в применении учащимися полученных знаний при решении задач.

1. Планируемые результаты изучения курса

В результате изучения элективного курса выпускник научится:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы. Выпускник получит возможность научиться:
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

2. Содержание курса.

1) Прямые и плоскости в пространстве (12 ч.)

Взаимное расположение прямых в пространстве, прямой и плоскости, плоскостей.

Теорема о трёх перпендикулярах.

Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Угол между прямыми в пространстве; угол между прямой и плоскостью.

2) Многогранники. Объемы тел и площади их поверхностей (15 ч.)

Призма, её основания, боковые рёбра, высота, боковая поверхность. Прямая призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Симметрии в кубе и параллелепипеде.

Пирамида, её основание, боковые рёбра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

3) Тела и поверхности вращения (5 ч.)

Цилиндр. Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Шар и сфера, их сечения.

4) Решение геометрических задач из сборников для подготовки к ЕГЭ. (2 ч)

3. Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Разделы, темы	Количество часов	
п/п		Примерная учебная программа	Рабочая программа
1.	Прямые и плоскости в пространстве		12 ч
2.	Многогранники. Объемы тел и площади их поверхностей		15 ч
3.	Тела и поверхности вращения		5 ч
4.	Решение геометрических задач из сборников для подготовки к ЕГЭ.		2 ч
	ИТОГО:		34 ч.

№ п/п	Тема занятия	Количество
		часов
1.	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	1
2.	Угол между двумя прямыми.	1
3.	Угол между прямой и плоскостью.	2
4.	Угол между двумя плоскостями.	2
5.	Расстояние от точки до прямой.	1
6.	Расстояние от точки до плоскости.	2
7.	Расстояние между двумя прямыми.	2
8.	Самостоятельная работа по теме: «Расстояния и углы в пространстве».	1
9.	Вычисление площадей плоских фигур.	1
10.	Изображение пространственных фигур.	1
11.	Построение сечений и нахождение площадей сечений куба	2
12.	Построение сечений и нахождение площадей сечений тетраэдра.	2
13.	Построение сечений и нахождение площадей сечений четырёхугольной пирамиды.	2
14.	Построение сечений и нахождение площадей сечений треугольной призмы.	2
15.	Построение сечений и нахождение площадей сечений шестиугольной призмы.	2
16.	Построение сечений и нахождение площадей сечений тел вращения.	2
17.	Самостоятельная работа по теме: «Сечения пространственных фигур»	1
18.	Вычисление объёмов различных многогранников.	2
19.	Вычисление объёмов тел вращения.	2
20.	Самостоятельная работа по теме: «Вычисление объёмов тел».	1
21.	Решение геометрических задач из сборников для подготовки к ЕГЭ.	2

No	Тема занятия.	Тип	Элементы	Требования к уровню
Π/Π		занятия.	содержания темы.	подготовки.

1.	Взаимное	практикум	Пересекающиеся,	Знать: определения
	расположение двух	1 3	параллельные,	пересекающихся,
	прямых в		скрещивающиеся	параллельных и
	пространстве.		прямые в	скрещивающихся прямых;
	inpoorpuii iso.		пространстве.	признак скрещивающихся
			Признак	прямых.
			*	Уметь: решать задачи по
			скрещивающихся	теме.
	37		прямых.	
2.	Угол между двумя	практикум	Угол между	Знать: понятия
	прямыми.		пересекающимися	сонаправленных лучей;
			прямыми, угол	угла между
			между	пересекающимися
			скрещивающимися	прямыми; угла между
			прямыми в	скрещивающимися
			пространстве.	прямыми;
			Перпендикулярные прямые в	Уметь решать задачи по
			•	теме.
			пространстве.	
			Теорема об углах с	
			сонаправленными	
			сторонами.	
3.	Угол между	практикум	Понятия проекции	Знать: понятия проекции
	прямой и		фигуры на	фигуры на плоскость, угла
	плоскостью.		плоскость, угла	между прямой и плоскостью.
4.	Угол между	практикум	между прямой и	Уметь: решать задачи по
	прямой и		плоскостью.	теме.
	плоскостью.			
5.	Угол между двумя	практикум	Двугранный угол;	Знать: понятия
	плоскостями.		линейный угол	двугранного угла и его
6.	Угол между двумя	практикум	двугранного угла;	линейного угла, градусной
•	плоскостями.	119 01111111111111111111111111111111111	признак	меры двугранного угла.
	плоскостими.		перпендикулярности	Уметь: решать задачи по
			двух плоскостей.	теме.
7.	Разатания		Расстояние от точки	
/.	Расстояние от	практикум		Знать: понятие расстояния
	точки до прямой.		до прямой. Соотношения	от точки до прямой.
				Уметь: решать задачи по
			между сторонами и	теме.
			углами	
			прямоугольного и	
			произвольного	
			треугольника.	
8.	Расстояние от	практикум	Понятия	Знать: понятия
	точки до	-	перпендикуляра,	перпендикуляра, основания
	плоскости.		проведённого из	перпендикуляра.
			1 73	1 7.3 J 1

9.	Расстояние от точки до плоскости.	практикум	точки к плоскости, и основания перпендикуляра; наклонной, проведённой из точки к плоскости, и основания наклонной; проекции наклонной на плоскость; расстояния от точки до плоскости.	Наклонной, проекции наклонной, расстояния от точки до плоскости. Уметь: решать задачи по теме.
10.	Расстояние между двумя прямыми.	практикум	Расстояние между двумя	Знать: понятия расстояния между
11.	Расстояние между двумя прямыми.	практикум	непересекающимися прямыми в пространстве; расстояние между скрещивающимися прямыми.	непересекающимися прямыми в пространстве, между скрещивающимися прямыми. Уметь: решать задачи по теме.
12.	Самостоятельная работа по теме: «Расстояния и углы в пространстве».	урок контроля ЗУН учащихся	Проверка знаний, умений и навыков по теме.	
13.	Вычисление площадей плоских фигур.		Формулы для вычисления площади квадрата, прямоугольника, параллелограмма, трапеции, треугольника, ромба, круга и его частей.	Знать: формулы площадей плоских фигур. Уметь: вычислять площади плоских фигур.
14.	Изображение пространственных фигур.	практикум	Параллельная проекция фигуры; изображение пространственных фигур.	Знать: определение и свойства параллельного проектирования Уметь: изображать пространственные фигуры на плоскости.
15.	Построение сечений и нахождение площадей сечений куба	практикум	Решение задач уровня А, В и С по данной теме.	Знать: понятие секущей плоскости; правила построения сечений; формулы площадей плоских фигур.
16.	Построение сечений и нахождение площадей сечений куба	практикум		Уметь: решать задачи по теме.

17.	Построение	практикум	Знать:	понятие	секущей
	сечений и		плоскос	ги; правила	

	нахождение площадей сечений тетраэдра.		Решение задач уровня А, В и С по данной теме.	построения сечений; формулы площадей плоских фигур. Уметь
18.	Построение сечений и нахождение площадей сечений тетраэдра.	практикум		
19.	Построение сечений и нахождение площадей сечений четырёхугольной пирамиды.	практикум	Решение задач уровня А, В и С по данной теме.	Знать: понятие секущей плоскости; правила построения сечений; формулы площадей плоских фигур. Уметь: решать задачи по теме.
20.	Построение сечений и нахождение площадей сечений четырёхугольной пирамиды.	практикум		з метв. решать зада та по теме.
21.	Построение сечений и нахождение площадей сечений треугольной призмы.	практикум	Решение задач уровня А, В и С по данной теме.	Знать: понятие секущей плоскости; правила построения сечений; формулы площадей плоских фигур. Уметь: решать задачи
22.	Построение сечений и нахождение площадей сечений треугольной призмы.	практикум		по теме.
23.	Построение сечений и нахождение площадей сечений шестиугольной призмы.	практикум	Решение задач уровня А, В и С по данной теме.	Знать: понятие секущей плоскости; правила построения сечений; формулы площадей плоских фигур. Уметь: решать задачи по теме.
24.	Построение сечений и нахождение площадей сечений шестиугольной призмы.	практикум		Janes Penara Suga III IIO Temer

25.	Построение сечений	практикум	Решение задач уровня	Знать: понятие секущей
	и нахождение		А, В и С по данной	плоскости; правила
	площадей сечений		теме.	построения сечений;
	тел вращения.			формулы площадей плоских
	_			фигур.
26.	Построение	практикум		Уметь: решать задачи по
	сечений и			теме.
	нахождение			
	площадей сечений			
	тел вращения.			
27.	Самостоятельная	урок	Проверка знаний,	
	работа по теме:	контроля	умений и навыков	
	«Сечения	ЗУН	по теме.	
	пространственных	учащихся		
	фигур»			
28.	Вычисление	практикум	Решение задач	Знать: теоремы об объёме
	объёмов		уровня А, В и С по	прямоугольного
	различных		данной теме.	параллелепипеда, прямой
	многогранников.			призмы, наклонной
29.	Вычисление	практикум		призмы, пирамиды.
	объёмов			Уметь: решать задачи по
	различных			теме.
	многогранников.			
30.	Вычисление	практикум	Решение задач	Знать: теоремы об объёме
	объёмов тел		уровня А, В и С по	цилиндра, конуса, шара
	вращения.		данной теме.	и его частей.
31.	Вычисление	практикум		Уметь: решать задачи по
	объёмов тел			теме.
	вращения.			
32.	Самостоятельная	урок	Проверка знаний,	
	работа по теме:	контроля	умений и навыков	
	«Вычисление	ЗУН	по теме.	
	объёмов тел».	учащихся	7	
33.	Решение	практикум	Решение задач	Знать: основной
	геометрических		-	теоретический материал
	задач из сборников			курса стереометрии.
	для подготовки к		(уровень С2).	Уметь: решать задачи.
2.4	ЕГЭ.			
34.	Решение	практикум		
	геометрических			
	задач из сборников			
	для подготовки к			
	ЕГЭ.			

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

- 1. Геометрия, 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений \ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Кодификатор элементов содержания по математике. Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников по математике. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения ЕГЭ в 2017 году.
- 3. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В \setminus под ред. А.Л. Семёнова, И.В.
 - Ященко. М.: Издательство «Экзамен», 2012.
- 4. ЕГЭ: 1000 задач с ответами и решениями по математике. Все задания группы С "Закрытый сегмент" / И.Н. Сергеев, В.С. Панферов. М.: Издательство "Экзамен", 2013.

Информационные средства

- www.math.ru
- www.allmath.ru
- http://reshuege.ru/teacher
- alexlarin.net
- neznaika-vl.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176582781996954633309689447090513787464982389948

Владелец Власова Марина Алексеевна Действителен С 05.03.2024 по 05.03.2025