Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 35 им. А. А. Лучинского пгт. Новомихайловский муниципального образования Туапсинский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педсовета

от 31.08.2021 протокол № 1

Председатель педсовета

В.В. Заводовский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По предмету: практикум по гоометрии

Ступень обучения: основное общее, 9 класс

Количество часов: 1 часа в неделю, всего 34 часа

Учитель: Коломиец Надежда Ильинична

Рабочая программа разработана на основе: учебно-методического пособия Реализация курса «Практикум по геометрии 9 класс», 1 под ред. Е.Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021.

Пояснительная записка

Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт www.fgosreestr.ru), с учетом примерной программы воспитания (сайт www.fgosreestr.ru), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования». Рабочая программа предназначена для обучающихся 9 классов и рассчитана на 34 часа в год.

1. Планируемые результаты освоения элективного курса.

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

Личностные результаты:

патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности

 $N_{\underline{0}}$ 2);

э*стемическое воспитание* – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности № 4);

ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности

 N_{2} 5);

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8);

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности; критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации,

интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки; понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений;

умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;

использовать свойства измерения длин, углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
 - выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
 - применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;

- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;

использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
 - выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
 - приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;
 - вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
 - вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.

2. Содержание курса

Раздел Углы (7 часов)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь квадрата. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге.

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование элективного курса

No	Темы	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебныхдействий) Раздел 1. Углы.	,	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции,межпредметные понятия	Основ ные направ
1	Угол. Биссектриса угла Смежные и	Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются	1, 2, 3, 5, 6, 11	Личностные: формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению,	2, 5, 8
2	вертикальные углы	смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах		желания приобретать новые знания, умения. Регулятивные: уметь исследовать ситуации,	
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей,		требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные:	
4	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	называются накрест лежащими, какие		строить логические цепи рассуждений. Коммуникативные: умение оформлять мысли в	
5	Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках	односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать теорему о сумме		устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций. ИКТ-компетенции:	
6	Углы, связанные с окружностью	углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в		1) самостоятельно находить информацию в информационном поле;	
7	Углы в четырехугольниках	равнобедренном и равностороннем треугольниках. Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции		 анализировать информацию. Межпредметные понятия: утверждение, свойства, сравнение, схема, классификация самостоятельно находить информацию в информационномполе; анализировать информацию; составлять план обобщенного характера. Межпредметные понятия: сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация 	
	Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности 17 часов				
8	биссектриса, треугольника	Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать теоремы, связанные с	1, 2, 3,4, 5, 11,	Личностные: формирование воли и настойчивости в достижении цели. Регулятивные: самостоятельно находить и	2, 5, 8
	Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	замечательными точками		в стультивные, самостоятельно находить и	
10	Признаки равенства треугольников Признаки равенства	треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о			

	Hadron For H. H. W. Tanker H. H. Hop	TOROGOVANIA CORONIANA IN TOROGOVANIANA TOROGOVANIA	ı	формулировать учебную проблему, составлять	í I
	1 ,	пересечении серединных перпендикуляров к сторонам		план выполнения работы.	
12	Диагонали и высоты в	треугольника; о пересечении высот треугольника.			
	параллелограмме, ромбе,	Формулировать и применять признаки равенства		Познавательные:	
	прямоугольнике, квадрате,	треугольников, в том числе и прямоугольных.		сопоставлять характеристики объектов по	
	трапеции	Изображать и распознавать многоугольники на		одному или нескольким признакам, выявлять	
		чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать		сходства и различия объектов	
1.2	Средняя линия трапеции	элементы: высоты, диагонали параллелограмма,		Коммуникативные: умение при	
13	•	трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций,		необходимости отстаивать свою точку зрения,	
	Проверочная работа по теме	прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать		аргументируя ее, подтверждая аргументы	
14	«Углы. Линии в треугольнике»	утверждения об их свойствах и признаках; решать		фактами.	
	() Table 51mm B Tpeyrosibimice	задачи на вычисление, построение, связанные с этими		ИКТ-компетенции:	
		видами четырёхугольников. Знать определение и		1) самостоятельно находить информацию в	
15	Отрезки, связанные с	свойства средней линии трапеции. Исследовать		информационном поле;	
13	окружностью. Хорда, диаметр,	взаимное расположение прямой и окружности;		2) осуществлять образовательное	
	радиус	формулировать определение касательной к		взаимодействие в информационном	
		окружности; формулировать теоремы: о свойстве		пространстве образовательной организации.	
		касательной, о признаке касательной, об отрезках		Межпредметные понятия: расстояние,	
	Прямые, связанные с	касательных, проведённых из одной точки;		свойства, масштаб, вид, сравнение, схема,	
16	окружностью. Касательная,	формулировать теоремы: о произведении отрезков		аналогия, классификация	
	секущая	пересекающихся хорд; формулировать определения		•	
	ooky man	окружностей, вписанной в многоугольник и описанной			
		около многоугольника; формулировать теоремы: об			
	Вписанная в треугольник	окружности, вписанной в треугольник; об окружности,	1, 2, 3,4, 5,		
17	окружность	описанной около треугольника; о свойстве сторон	1, 2, 3, 4 , 3, 11,		
	окружность	описанного четырёхугольника; о свойстве углов	11,		
		вписанного четырёхугольника; решать задачи на			
		вычисление и построение, связанные с окружностью,			
		вписанными и описанными треугольниками и			
		четырёхугольниками. Уметь формулировать теорему			
		Пифагора и обратную ей; решать задачи на			
		вычисления, связанные с теоремой Пифагора.			
		Формулировать определение и иллюстрировать			
		понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла			
		прямоугольного треугольника; знать основное			
1		тригонометрическое тождество и значения синуса,			
1		косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Находить			
1		элементы треугольника на клетчатой бумаге.			
	Описанная около треугольника				
18		4			
	окружность				

19	Вписанная в четырехугольник, правильный многоугольник окружность		6, 11, 12, 13		
	Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность			Личностные: формирование воли и настойчивости в достижении цели. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.	
21	Теорема Пифагора		1, 2, 3,4, 5, 11,	Познавательные: сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам, выявлять сходства и различия объектов Коммуникативные: умение при	
22	Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике		6, 11, 12, 13	необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы фактами. ИКТ-компетенции: 1) самостоятельно находить информацию в информационном поле;	
	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30 ₀ , 45 ₀ , 60 ₀			2) осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации. Межпредметные понятия: расстояние, свойства, масштаб, вид, сравнение, схема,	
24	Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге		6, 11, 12, 13	аналогия, классификация	
	Раздел 3. Площади 10 часов	<u> </u>		<u> </u>	
25	Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма	Объяснять, как производится измерение площадей треугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные	11, 12, 13,	Личностные: формирование нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания.	
26	Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	свойства площадей, знать и применять формулы площадей прямоугольника, параллелограмма,		Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.	
27	Площадь трапеции	треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с формулами площадей.		Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие	
28	Площадь треугольника	Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге		однозначного решения. Коммуникативные: воспринимать текст с учетом	
29	Площадь круга и его частей			поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.	

30	Итоговая проверочная работа
31	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой
	бумаге
32	Площади многоугольников, изображенных на
33	Практическая работа по теме: «Площади фигур»
2.4	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс
34	
	проверочные работы – 2 практические работы - 1

*Материально-техническое оснащение (оборудование)

1.Интернет-ресурс:

https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2

- 2. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 4. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)
- 5. Доска магнитно-маркерная или меловая.
- 6. Проектор мультимедийный с креплением
- 7. Компьютер (ноутбук) педагога.
- 8. Компьютер (ноутбук) обучающегося.
- 9. Система голосования (при наличии в ОО).
- 10. Интерактивная доска (при наличии в ОО).
- 11. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).

12. Ножницы.	
13. Клей.	
14. Цветная бумага, картон.	

**Основные направления воспитательной деятельности	
2. Патриотическое воспитание.	
4. Эстетическое воспитание	
5. Ценности научного познания.	
8. Экологическое воспитание.	
Согласовано	Согласовано
Протокол №1 заседания	Заместитель директора по УВР
ШТЛ учителей математики СОШ №35	Т.А. Бухвалова
отавгуста 2021г.	августа 2021 года
Руководитель ШТЛ	
Бонь М. Д.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698940195023587148468261147848448039035925739262

Владелец Заводовский Вячеслав Владимирович

Действителен С 16.12.2024 по 16.12.2025