Муниципальное образование Ейский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 имени историка, профессора Н.И. Павленко города Ейска муниципального образования Ейский район

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00FEF5B3E6673EB091616BD4BE9400402B

Поставщик: Казначейство России

Владелец: Лысенко Оксана Вениаминовна

Действителен: до 24 мая 2024 года

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ №7 им. историка, профессора Н.И. Павленко г.Ейска МО Ейский район от 31 августа 2023 года протокол № 1 Председатель /О.В. Лысенко/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «Практикум по геометрии»

Уровень образования: основное общее образование, 8 класс

Количество часов: 34

Учитель или группа учителей, разработчиков программы:

Кальсина Юлия Сергеевна, учитель математики

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО

<u>с учетом</u> примерной рабочей программы Реализация курса «Практикум по геометрии, 8 класс»: учебно-методическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. — Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 167 с.

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), программы воспитания МБОУ СОШ №7 им.историка, профессора Н.И.Павленко г.Ейска МО Ейский район (утверждена решением педагогического совета от 30.08.2021 года, протокол № 1) 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. Реализуется из фонда часов внеурочной деятельности.

Цель элективного курса:

создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи элективного курса:

- повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии;
- создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач;
- обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся;
- развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты;
- совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся;
- применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

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 № 2);

эстетическое 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 № 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, площадей и объемов 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, площадей и 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 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 расчета периметра фигуры при вычислениях;
- применять теорему Пифагора для вычисления длин неизвестных сторон треугольника, расстояний, в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий метод для решения известных 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;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, 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 перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

2. Содержание курса

Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 2. Многоугольники (8 часов)

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

3. Тематическое планирование курса

No॒	Тема	Основные виды деятельности	УУД, проекту, ИКТ-	Основные						
занятия		обучающихся	компетенции,	направления						
		•	межпредметные	воспитательной						
			понятия	деятельности						
	Раздел 1. Углы. Треугольники 14 часов									
1	Угол. Смежные и вертикальные	Объяснять, что такое угол и градусная мера	Личностные:	2, 4						
	углы	угла, какие углы называются смежными и	формирование стартовой	ŕ						
2	Углы при параллельных прямых	какие вертикальными; формулировать	мотивации к обучению;							
	и секущей	утверждения о свойствах смежных и	положительного							
3	Сумма углов треугольника.	вертикальных углов; объяснять с помощью	отношения к учению,							
	Внешние углы треугольника	рисунка, какие углы, образованные при	желания приобретать							
4	Биссектриса, высота, медиана	пересечении двух прямых секущей,	новые знания, умения.							
	треугольника	называются накрест лежащими, какие	Регулятивные: умение							
5	Равнобедренный треугольник	односторонними и какие соответственными,	самостоятельно находить							
6	Равносторонний треугольник	знать свойства и признаки параллельных	и формулировать							
7	Признаки равенства	прямых. Формулировать теорему о сумме	учебную проблему,							
/	треугольников	углов треугольника и её следствие о внешнем	составлять план							
8	Прямоугольный треугольник	угле треугольника, знать свойства углов в	выполнения работы,							
	1 , 1 ,	равнобедренном и равностороннем	контролировать процесс.							
9	Признаки равенства	треугольниках. Знать определения высоты,	Познавательные: умение							
1.0	прямоугольных треугольников	медианы, биссектрисы, серединного	выполнять учебные							
10	Теорема Пифагора	перпендикуляра, средней линии треугольника.	задачи, не имеющие							
11	Средняя линия треугольника	Формулировать теоремы, связанные с	однозначного решения.							
12	Неравенство треугольника	замечательными точками треугольника: о	Коммуникативные:							
13	Треугольники на клетчатой	биссектрисе угла и, как следствие, о	воспринимать текст с							
	бумаге	пересечении биссектрис треугольника; о	учетом поставленной							
14	Проверочная работа по теме	серединном перпендикуляре к отрезку и, как	учебной задачи,							
	«Углы. Треугольники»	следствие, о пересечении серединных	находить в тексте							
	F -)	перпендикуляров к сторонам треугольника; о	информацию,							
		пересечении высот треугольника.	необходимую для ее							
		Формулировать и применять признаки	решения.							
		равенства треугольников, в том числе и	ИКТ-компетенции:							

		прямоугольных. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге.	1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию; 3) составлять план обобщенного характера. Межпредметные понятия: сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация	
		Раздел 2. Многоугольники 8 часов		
15	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять	Личностные: формирование воли и	4, 5, 8
16	Параллелограмм	свойства углов в параллелограмме,	настойчивости в	
17	Ромб	прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции.	достижении цели;	
18	Прямоугольник, квадрат	Изображать и распознавать многоугольники	формирование	
19	Трапеция, средняя линия трапеции	на чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы: высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной	нравственно-этического оценивания усваиваемого	
20	Прямоугольная, равнобедренная трапеция	и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения	содержания. Регулятивные: умение	
21	Четырехугольники на клетчатой бумаге	об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими	составлять план работы, контролировать процесс,	
22	Практическая работа по теме: «Многоугольники»	видами четырёхугольников. Знать определение и свойства средней линии трапеции.	вносить коррективы. Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения. Коммуникативные: умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем	

сопоставлять информацию нескольких источник 2) уме интерпретировать представлять информацию. Межпредметные понятия: утвержден вид, исследован сравнение, схе аналогия	ие, ие,
Раздел 3. Окружность. Круг 12 часов	
23 Касательная и секущая к Формулировать понятия центрального угла и Личностные:	
окружности градусной меры дуги окружности; формирование	
24 Хорды и дуги формулировать теоремы: о вписанном угле. ответственного	
25 Центральные углы Исследовать взаимное расположение прямой и отношения к обучения	
26 Вписанные углы окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать самообразованию.	К
27 Длина окружности и площадь касательной к окружности; формулировать теоремы: о свойстве касательной, о признаке Регулятивные: умение	
круга касательной, об отрезках касательных.	
28 Практическая работа по теме: проведённых из одной точки: формулировать последовательность	
«Окружность. Круг» теоремы: о произведении отрезков промежуточных целей	c
Вписанная в треугольник пересекающихся хорд; формулировать учетом конечного	
окружность определения окружностей, вписанной в результата, осознание	
Описанная около треугольника многоугольник и описанной около качества и уровня многоугольника: формулировать теоремы: об	
milotogi ombinika, qopinginipobath teopembi. oo geboonini matephana.	
31 Вписанная в четырехугольник окружности, вписанной в треугольник; об окружность окружности, описанной около треугольника; о самостоятельно	ие
32 Описанная около свойстве сторон описанного создавать алгоритмы	
четырехугольника окружность четырёхугольника; о свойстве углов деятельности при	
33 Проверочная работа по теме вписанного четырёхугольника; решать задачи решении проблем	

	«Окружность. Круг»	на вычисление и построение, связанные с	творческого и
34	Занятие по обобщению и	окружностью, вписанными и описанными	поискового характера.
	систематизации знаний за курс	треугольниками и четырёхугольниками.	Коммуникативные:
			проявление
			уважительного
			отношения к партнерам,
			внимание к личности
			другого, адекватное
			межличностное
			восприятие.
			ИКТ-компетенции:
			1) умение собирать и
			извлекать информацию;
			2) умение применять
			существующую схему
			организации или
			классификации.
			Межпредметные
			понятия: площадь,
			масштаб, дуга,
			сравнение, схема,
	**		аналогия, классификация
	Итого	34 часа	Проверочные работы – 2
			Практические работы - 2

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики СОШ № 7 от 30.08.2021 года №1 /Романова Л.В./

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Дата	, , ,	Дата по факту				ровант	Основные виды	Материально-
занятия		ПО							деятельности	техническое
		плану							обучающихся	оснащение
			8a	8б	8в	8г	8д	8e		
1	Угол. Смежные и	01.09-							Объяснять, что такое угол и	1, 2, 3, 5, 8
	вертикальные углы	07.09							градусная мера угла, какие	
2	Углы при параллельных	08.09-							углы называются смежными	
	прямых и секущей	14.09							и какие вертикальными; формулировать утверждения	
3	Сумма углов	15.09-							о свойствах смежных и	
	треугольника. Внешние	21.09							вертикальных углов;	
	углы треугольника								объяснять с помощью	
4	Биссектриса, высота,	22.09-							рисунка, какие углы,	
	медиана треугольника	28.09							образованные при	
5	Равнобедренный	29.09-							пересечении двух прямых	
	треугольник	05.10							секущей, называются накрест лежащими, какие	
6	Равносторонний	06.10-							односторонними и какие	
	треугольник	12.10							соответственными, знать	
7	Признаки равенства	13.10-							свойства и признаки	
	треугольников	19.10							параллельных прямых.	
8	Прямоугольный	20.10-							Формулировать теорему о	
	треугольник	26.10							сумме углов треугольника и	
9	Признаки равенства	27.10-							её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства	
	прямоугольных	09.11							углов в равнобедренном и	
	треугольников								равностороннем	
10	Теорема Пифагора	10.11-							треугольниках. Знать	
		16.11							определения высоты,	
11	Средняя линия	17.11-							медианы, биссектрисы,	
	треугольника	23.11							серединного перпендикуляра,	
12	Неравенство	24.11-							- средней линии треугольника. Формулировать теоремы,	
	треугольника	30.11							Teopembi,	

13	Треугольники на	01.12-	связанные с замечательным	I
	клетчатой бумаге	07.12		
14	Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»	08.12-14.12	биссектрисе угла и, ка следствие, о пересечени биссектрис треугольника; серединном перпендикуляре отрезку и, как следствие, пересечении серединны перпендикуляров к сторона треугольника; о пересечени высот треугольника Формулировать и применят признаки равенств треугольников, в том числе прямоугольных. Умет формулировать теорем Пифагора и обратную ей решать задачи на вычисления связанные с теоремо Пифагора. Находит элементы треугольника н клетчатой бумаге.	
15	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	15.12- 21.12	Формулировать утверждени о сумме углов выпуклог многоугольника, знать	
16	Параллелограмм	22.12- 28.12	применять свойства углов параллелограмме,	
17	Ромб	29.12- 11.01	прямоугольнике, ромбе квадрате, трапеции	
18	Прямоугольник, квадрат	12.01- 18.01	Изображать и распознават многоугольники на чертежах в том числе на клетчато	;
19	Трапеция, средняя линия трапеции	19.01-	бумаге, показывать элементь	

20 21 22	Прямоугольная, равнобедренная трапеция Четырехугольники на клетчатой бумаге Практическая работа по теме: «Многоугольники»	25.01 26.01- 01.02 02.02- 08.02 09.02- 15.02		высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими видами четырёхугольников. Знать определение и свойства средней линии трапеции.
23	Касательная и секущая к окружности	16.02- 22.02		Формулировать понятия 1, 2, 3, 4, 11 центрального угла и градусной меры дуги
24	Хорды и дуги	23.02- 01.03		окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле.
25	Центральные углы	02.03- 08.03		Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать
26	Вписанные углы	09.03- 15.03		определение касательной к окружности; формулировать
27	Длина окружности и площадь круга	16.03- 29.03		теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках
28	Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»	30.03- 05.04		касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать теоремы: о произведении
29	Вписанная в треугольник окружность	06.04- 12.04		отрезков пересекающихся хорд; формулировать
30	Описанная около треугольника окружность	13.04- 19.04		определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около

31	Вписанная в четырехугольник окружность	20.04- 26.04			многоугольника; формулировать теоремы: об окружности, вписанной в
32	Описанная около четырехугольника окружность	27.04- 03.05			треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве
33	Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»	04.05- 10.05			сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного
34	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	11.05- 24.05			четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками.

- *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, 8 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 8 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.
- 15. Проволока

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Руководитель МО	
Кальсина Ю.С	Заместитель директора по УВІ
(подпись руководителя МО ОУ, расшифровка подписи)	Кощеева Т. В
Протокол заседания методического	28.08.202
объединения учителей истории и обществознания	
от 28.08.2021 № 1	
	(Расшифровка полниси Лата

Согласовано заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №7 им. историка, профессора Н.И. Павленко г. Ейска МО Ейский район _____/ Кощеева Т.В./ « 30 » августа 2021 года

Муниципальное образование Ейский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 имени историка, профессора Н.И. Павленко города Ейска муниципального образования Ейский район

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

элективного курса «Практикум по геометрии»

Класс 8

Учителя Бородина О.Б., Кощеева Т.В., Романова Л.В. Количество часов: всего 34 часа; в неделю 1 час

Планирование составлено на основе рабочей программы Кальсиной Ю.С. «Практикум по геометрии», утвержденной решением педагогического совета МБОУ СОШ №7 им. историка, профессора Н.И. Павленко МО Ейский район от 31 августа 2021 года протокол № 1

В соответствии с ФГОС ООО.