# Краснодарский край Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 города Крымска муниципального образования Крымский район

СОГЛАСОВАНО Директор школы Е.А. Чернышева 30 августа 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по математике «Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс) основное общее образование (8 класс)

Количество часов: 34 часа

#### Учитель Сапожникова Ольга Петровна

Программа разработана на основе примерной рабочей программы элективного курса для обучающихся 8 классов «Практикум по геометрии» из пособия «Реализация курса «Практикум по геометрии, 8 класс»: учебнометодическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 176 с.

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 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.

Данный элективный курс реализуется независимо от УМК по геометрии, по которому ведется преподавание в образовательной организации.

#### Цель элективного курса:

создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне. Задачи элективного курса:

- расширение кругозора, повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии;
- создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач;
- развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты;
- обобщение и систематизация геометрических знаний, обучающихся;
- 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
- ✓ No 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;
- ✓ 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;
- ✓ вычислять длину окружности, длину дуги окружности
- ✓ решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника 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 по разделам с указанием основных видов деятельности учащихся.

№ п/п	Разделы	Темы	Кол-во часов	Характеристика деятельности обучающихся	Направления воспитательной деятельности
	I.	Углы.	7 ч.		
1.		Угол. Смежные и вертикальные углы	1	Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, какие углы	2 4
2.		Углы при параллельных прямых и секущей	1	называются смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие	
3.		Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1	углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и	
4.		Биссектриса, высота, медиана треугольника	1	какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать теорему о сумме	
5.		Равнобедренный треугольник.	1	углов треугольника и её следствие о внешнем угле	
6.		Равносторонний треугольник.	1	треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Знать определения высоты,	
7.		Признаки равенства треугольников	1	медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра,	
8.		Прямоугольный треугольник	1	средней линии треугольника. Формулировать теоремы,	
9.		Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к	
10.		Теорема Пифагора	1	отрезку и, как следствие, о пересечении серединных	
11.		Средняя линия треугольника	1	перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении	
12.		Неравенство треугольника	1	высот треугольника. Формулировать и применять признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных.	
13.		Треугольники на клетчатой бумаге	1	уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей;	
14.		Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»	1	решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге.	
	II.	Многоугольники.	8 ч.		
15.		Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	1	Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате,	4 5 8
16.		Параллелограмм	1	параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции. Изображать и распознавать многоугольники на	
17.		Ромб	1	r	

18. 19. 20. 21. 22.	Прямоугольник, квадрат Трапеция, средняя линия трапеции Прямоугольная, равнобедренная трапеция Четырехугольники на клетчатой бумаге Практическая работа по теме: «Многоугольники»	1 1 1 1 1	чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы: 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. <b>II</b> I	I. Окружность. Круг.  Касательная и секущая к окружности	<b>12 ч.</b>	Формулировать понятия центрального угла и градусной	258
24.	Хорды и дуги	1	меры дуги окружности; формулировать теоремы: о	230
25.	Центральные углы	1	вписанном угле. Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение	целение
26.	Вписанные углы	1	касательной к окружности; формулировать теоремы: о	
27.	Длина окружности и площадь круга	1	свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках	
28.	Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»	1	касательных, проведённых из одной точки; формулировать теоремы: о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать определения окружностей, вписанной в	
29.	Вписанная в треугольник окружность	1	многоугольник и описанной около многоугольника;	
30.	Описанная около треугольника окружность	1	формулировать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около	
31.	Вписанная в четырехугольник окружность	1	треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного	
32.	Описанная около четырехугольника окружность	1	четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками.	
33.	Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»	1	оппешными треугольниками и четырохугольниками.	
34.	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1		
	Итого:	34 часа	Проверочные работы-2 Практические р	аботы-2

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей математики № 1 от 28 августа 2022 г.

К.М. Авакян

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №3

\_\_\_\_\_ Т.М. Черненко

# СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_ Т.М. Черненко \_\_\_\_\_ 2022 года

Краснодарский край Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 города Крымска муниципального образования Крымский район

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Практикум по геометрии»

Класс **8 «Б»** 

### учитель Сапожникова Ольга Петровна

Количество часов: всего **34** часа; в неделю **1** час;

Планирование составлено на основе рабочей программы, разработанной учителем Сапожниковой О.П.

Программа разработана на основе примерной рабочей программы элективного курса для обучающихся 8 классов «Практикум по геометрии» из пособия «Реализация курса «Практикум по геометрии, 8 класс»: учебнометодическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 176 с.

№ ypo	Ŋo	Содержание материала	Кол-во	, ,	ты дения	Материально- техническое	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции,	
ка	n/n	(разделы, темы)	часов	план	факт	оснащение	межпредметные понятия	
1	[•	Четырехугольники	14 ч.					
1 2 3		Угол. Смежные и вертикальные углы	1			1, 2, 3, 5, 8	<u>Личностные</u> : формирование стартовой	
		Углы при параллельных прямых и секущей	1				мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать	
		Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1				новые знания, умения. <u>Регулятивные</u> : умение самостоятельно находить и формулировать	
	4	Биссектриса, высота, медиана треугольника	1				учебную проблему, составлять план выполнения работы, контролировать процесс.	
5		Равнобедренный треугольник.	1				выполнения работы, контролировать процесс.  Познавательные: умение выполнять учебные	
(	5	Равносторонний треугольник.	1				задачи, не имеющие однозначного решения. Коммуникативные: воспринимать текст с	
	7	Признаки равенства треугольников	1				учетом поставленной учебной задачи,	
8	3	Прямоугольный треугольник	1				находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.	
Ç	9	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				для ее решения. ИКТ -компетенции:	
1	0	Теорема Пифагора	1				1) самостоятельно находить информацию в	
1	1	Средняя линия треугольника	1				информационном поле; 2) анализировать информацию; составлять	
1	2	Неравенство треугольника	1				план обобщенного характера.	
1	3	Треугольники на клетчатой бумаге	1				3) Межпредметные понятия: сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства,	
1	4	Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»	1				классификация	
I	I.	Многоугольники	8 ч.					
1	5	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	1			1, 2, 3, 11, 12, 13, 14,15	<u>Личностные:</u> формирование воли и настойчивости в достижении цели;	
1	6	Параллелограмм	1				формирование нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания. Регулятивные: умение составлять план работы, контролировать процесс, вносить коррективы. Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.	
1	7	Ромб	1					
1	8	Прямоугольник, квадрат	1					
1	9	Трапеция, средняя линия трапеции	1					
2	.0	Прямоугольная, равнобедренная трапеция	1				<u>Коммуникативные:</u> умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками.	
2	1	Четырехугольники на клетчатой бумаге	1					
$\overline{}$	2	Практическая работа по теме: «Многоугольники»	1				ИКТ-компетенции: 1) умение сравнивать и сопоставлять	

III.	Окружность. Круг.	12 ч.		информацию из нескольких источников; 2) умение интерпретировать и представлять информацию.  Межпредметные понятия: утверждение, вид, исследование, сравнение, схема, аналогия
23	Касательная и секущая к окружности	1	1, 2, 3, 4, 11	Личностные: формирование ответственного
24	Хорды и дуги	1		отношения к обучению, развитие способности к самообразованию.
25	Центральные углы	1		<u>Регулятивные:</u> умение определять
26	Вписанные углы	1		последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, осознание
27	Длина окружности и площадь круга	1		качества и уровня усвоения материала.
28	Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»	1		Познавательные: умение самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при
29	Вписанная в треугольник окружность	1		решении проблем творческого и поискового
30	Описанная около треугольника окружность	1		характера.
31	Вписанная в четырехугольник окружность	1		<u>Коммуникативные:</u> проявление уважительного отношения к партнерам, внимание к личности
32	Описанная около четырехугольника окружность	1		другого, адекватное межличностное
33	Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»	1		восприятие. ИКТ -компетенции:
34	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1		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 ч.		

#### Материально-техническое оснащение (оборудование)

- 1. Интернет-ресурс: <a href="https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2">https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2</a>
- 1. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 8 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 2. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 8 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.
- 3. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)
- 4. Доска магнитно-маркерная или меловая.
- 5. Проектор мультимедийный с креплением
- 6. Компьютер (ноутбук) педагога.

- 7. Компьютер (ноутбук) обучающегося.
- 8. Система голосования (при наличии в ОО).
- 9. Интерактивная доска (при наличии в ОО).
- 10. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).
- 11. Ножницы.
- 12. Клей.
- 13. Цветная бумага, картон.
- 14. Проволока