

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Москаленского муниципального района
Омской области
«Элитовская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
Протокол № 17
от «28» июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
УВР:
Е.С. Мартыненко
«1» июля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы:
Приказ № 46/1- ОД
от «1» июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по геометрии
9 КЛАСС
(ID 4950549)

Программа: Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика (базовый уровень) (для 5-9 классов общеобразовательных организаций). Москва - 2023 г

Учебник: Геометрия: 7 – 9 кл.» / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2015

Количество часов: 68 часов

Составитель
учитель математики,
первой квалификационной категории
Козлова Наталья Юрьевна,

2024 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для не табличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
					Библиотека ЦОК
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12		1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	3	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

№ п/п да-та	Дата	Тема урока	Количество часов	ЭОР	Домашнее задание
		Раздел 1. Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников . (16 ч)			
1		Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc	
2		Формулы приведения	1		
3		Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c	
4		Теорема косинусов	1		
5		Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e	
6		Теорема синусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
7		Теорема синусов	1		
8		Теорема синусов. Самостоятельная работа № 1 по теме «Теоремы косинусов и синусов»	1		
9		Анализ. Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0	
10		Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
11		Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
12		Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
13		Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
14		Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c	
15		Обобщение по теме «Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a	

16		Контрольная работа № 1 по теме "Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников"	1		
	Раздел 2. Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности (10 ч)				
17		Анализ. Понятие о преобразовании подобия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0	
18		Понятие о преобразовании подобия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4	
19		Соответственные элементы подобных фигур	1		
20		Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e	
21		Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4	
22		Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da	
23		Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06	
24		Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc	
25		Обобщение по теме «Преобразование подобия»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578	
26		Контрольная работа № 2 по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8	
	Раздел 3. Векторы (12 ч)				
27		Анализ контрольной работы. Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960	
28		Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	
29		Сложение и вычитание векторов, умножение век-	1	Библиотека ЦОК	

		тора на число		https://m.edsoo.ru/8a144d52	
30		Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52	
31		Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52	
32		Координаты вектора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe	
33		Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c	
34		Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e	
35		Решение задач с помощью векторов. Самостоятельная работа № 2 по теме «Векторы»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a	
36		Анализ. Решение задач с помощью векторов. Применение векторов для решения задач физики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4	
37		Обобщение по теме «Векторы»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08	
38		Контрольная работа № 3 по теме "Векторы"	1		
	Раздел 4. Декартовы координаты на плоскости (9 ч)				
39		Анализ контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости	1		
40		Уравнение прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48	
41		Уравнение прямой	1		
42		Уравнение окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a	
43		Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620	
44		Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a144c3a	
45		Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a144fbe	
46		Обобщение по теме «Декартовы координаты на	1	Библиотека ЦОК	

		плоскости»		https://m.edsoo.ru/8a146e0e	
47		Контрольная работа № 4 по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1		
	Раздел 5. Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей (8 ч)				
48		Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda	
49		Число π . Длина окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8	
50		Число π . Длина окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c	
51		Длина дуги окружности. Радианная мера угла	1		
52		Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c	
53		Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426	
54		Площадь круга, сектора, сегмента. Обобщение.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750	
55		Контрольная работа № 5 по теме " Правильные многоугольники. Окружность "	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750	
	Раздел 6. Движение плоскости (6 ч)				
56		Анализ контрольной работы. Понятие о движении плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82	
57		Параллельный перенос, поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16	
58		Параллельный перенос, поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16	
59		Параллельный перенос, поворот	1		
60		Применение движений при решении задач	1		
61		Применение движений при решении задач. Самостоятельная работа № 3 по теме «Движение плоскости»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2	
	Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний (7 ч)				
62		Анализ. Повторение, обобщение, систематизация	1	Библиотека ЦОК	

		знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники		https://m.edsoo.ru/8a148524	
63		Итоговая контрольная работа № 6 за год	1		
64		Анализ. Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650	
65		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/main/	
66		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/main/	
67		Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920	
68		Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920	

