

Макарова
Кристина
Владимировна

Подпись: Макарова Кристина Владимировна
DN: C-RU, S=Свердловская область, T=Директор, O=«
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА № 2»
ОГРН: 1035294160, ИНН: 59020405167,
E-mail: shko2@mail.ru, G=Кристина Владимировна
Основание: Я являюсь автором этого документа
Местоположение: место подписания
Дата: 2023.08.28 08:32:24+05'00'
Font Reader Версия: 10.1.3

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО образования и молодежной политики Свердловской
области

Управление образования Артемовского городского округа
МБОУ "СОШ № 2"

РАССМОТРЕНО
Педагогический совет
Протокол №11 от
28.08.2023

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ "СОШ
№2" 
Макарова К.В.
Приказ №22 от «28»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия»
для обучающихся 8 - 9 классов

город Артемовский 2023

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «ГЕОМЕТРИЯ»

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных, предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) 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;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) умение иллюстрировать изученные понятия и свойства фигур, опровергать неверные утверждения;
- 6) компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 7) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

- 9) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 10) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.
- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения геометрии для повседневной жизни человека;
- 2) представление о геометрии как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о фигурах и их свойствах;
- 6) практически значимые геометрические умения и навыки, умение применять их к решению геометрических и негеометрических задач, а именно:
 - изображать фигуры на плоскости;
 - использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
 - измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади фигур;
 - распознавать и изображать равные, симметричные и подобные фигуры;
 - выполнять построения геометрических фигур с помощью циркуля и линейки;
 - читать и использовать информацию, представленную на чертежах, схемах;
 - проводить практические расчёты.

Геометрические фигуры

По окончании изучения курса учащийся научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- классифицировать геометрические фигуры;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180° , применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- доказывать теоремы;

- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Учащийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- приобрести опыт выполнения проектов.

Измерение геометрических величин

По окончании изучения курса учащийся научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

По окончании изучения курса учащийся научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;

- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Ученик получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисления и доказательство
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

Векторы

По окончании изучения курса учащийся научится:

- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Учащийся получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства;
- приобрести опыт выполнения проектов.

2. Содержание учебного предмета « Геометрия»

Простейшие геометрические фигуры

Точка, прямая. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Смежные и вертикальные углы. Биссектриса угла.

Пересекающиеся и параллельные прямые. Перпендикулярные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой.

Многоугольники

Треугольники. Виды треугольников. Медиана, биссектриса, высота, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Серединный перпендикуляр отрезка. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Точки пересечения медиан, биссектрис, высот треугольника, серединных перпендикуляров сторон треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Теорема Фалеса. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников. Теорема синусов и теорема косинусов.

Четырёхугольники. Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства и признаки. Трапеция. Средняя линия трапеции и её свойства.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Геометрические построения

Окружность и круг. Элементы окружности и круга. Центральные и вписанные углы. Касательная к окружности и её свойства. Взаимное расположение прямой и окружности. Описанная и вписанная окружности треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства и признаки. Вписанные и описанные многоугольники.

Геометрическое место точек (ГМТ). Серединный перпендикуляр отрезка и биссектриса угла как ГМТ.

Геометрические построения циркулем и линейкой. Основные задачи на построение: построение угла, равного данному, построение серединного перпендикуляра данного отрезка, построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой, построение биссектрисы данного угла. Построение треугольника по заданным элементам. Метод ГМТ в задачах на построение.

Измерение геометрических величин

Длина отрезка. Расстояние между двумя точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности. Длина дуги окружности.

Градусная мера угла. Величина вписанного угла.

Понятия площади многоугольника. Равновеликие фигуры. Нахождение площади квадрата, прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции.

Понятие площади круга. Площадь сектора. Отношение площадей подобных фигур.

Декартовые координаты на плоскости

Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Уравнение фигуры. Уравнения окружности и прямой. Угловой коэффициент прямой.

Векторы

Понятие вектора. Модуль (длина) вектора. Равные векторы. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Косинус угла между двумя векторами.

Геометрические преобразования

Понятие о преобразовании фигуры. Движение фигуры. Виды движения фигуры: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот. Равные фигуры. Гомотетия. Подобие фигур.

Элементы логики

Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Необходимое и достаточное условия. Употребление логических связок *если..., то ..., тогда и только тогда*.

Геометрия в историческом развитии

Из истории геометрии, «Начала» Евклида. История пятого постулата Евклида. Тригонометрия — наука об измерении треугольников. Построение правильных многоугольников. Как зародилась идея координат.

Н.И. Лобачевский. Л. Эйлер. Фалес. Пифагор.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Геометрия (7-9 класс)

№ урока	§	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика
				7 класс
		Глава 1 Простейшие геометрические фигуры и их свойства	16	<p><i>Приводить примеры геометрических фигур.</i></p> <p><i>Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол. Формулировать:</i></p> <p><i>определения: равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей, развернутого угла, равных углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересекающихся прямых, перпендикулярных прямых, перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой;</i></p> <p><i>свойства: расположения точек на прямой, измерения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых; основное свойство прямой.</i></p> <p><i>Классифицировать углы.</i></p>
1-2	1	Точки и прямые	2	
3-5	2	Отрезок и его длина	3	
6		Стартовая контрольная работа	1	
7-9	3	Луч. Угол. Измерение углов	3	
10-12	4	Смежные и вертикальные углы	3	
13	5	Перпендикулярные прямые	1	
14	6	Аксиомы	1	
15		Повторение и систематизация учебного материала	1	
16		Контрольная работа № 1 «Простейшие геометрические фигуры»	1	<p><i>Пояснять, что такое аксиома, определение.</i></p> <p><i>Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения</i></p>

		Глава 2 Треугольники	19	<i>Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур. Изображать и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямогольные, остроугольные, тупоугольные треугольники и их элементы. Классифицировать треугольники по сторонам и углам.</i>
17-18	7	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника	2	<i>Формулировать:</i> <i>определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка;</i> <i>периметра треугольника;</i> <i>свойства: равнобедренного треугольника, серединного перпендикуляра отрезка,</i> <i>основного свойства равенства треугольников, равнобедренного треугольника;</i> <i>признаки: равенства треугольника, равнобедренного треугольников, равнобедренного треугольника, равнобедренного треугольника.</i>
19-23	8	Первый и второй признаки равенства треугольников	5	<i>Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника; теоремы о свойствах серединного перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников.</i>
24-27	9	Равнобедренный треугольник и его свойства	4	<i>Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры использования этого метода.</i> Решать задачи на вычисление и доказательство
28-29	10	Признаки равнобедренного треугольника	2	30 Промежуточная контрольная работа
31-32	11	Третий признак равенства треугольников	2	1
33	12	Теоремы	1	<i>Решать задачи на вычисление и доказательство</i>
34		Повторение и систематизация учебного материала	1	
35		Контрольная работа № 2 «Треугольники»	1	
		Глава 3 Параллельные прямые. Сумма углов треугольника	14	<i>Распознавать на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые. Описывать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.</i>
36	13	Параллельные прямые	1	<i>Формулировать:</i> <i>определения: параллельных прямых, расстояния между параллельными прямами, внешнего угла треугольника, гипотенузы и катета;</i> <i>свойства: параллельных прямых; углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; суммы углов треугольника; внешнего угла</i>
37-38	14	Признаки параллельности прямых	2	
39-41	15	Свойства параллельных прямых	3	
42-44	16	Сумма углов треугольника	3	

45-46	17	Прямоугольный треугольник	2	треугольника; соотношений между сторонами и углами треугольника; прямоугольного треугольника; основное свойство параллельных прямых;
47-48	18	Свойства прямоугольного треугольника	2	<i>признаки:</i> параллельности прямых, равенства прямоугольных треугольников.
49	19	Контрольная работа № 3 «Параллельные прямые. Сумма углов треугольника»	1	<i>Доказывать:</i> теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме углов треугольника, о внешнем угле треугольника, неравенство треугольника, теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, теоремы о свойствах прямоугольных треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников.
				<i>Решать</i> задачи на вычисление и доказательство
				Глава 4 Окружность и круг. Геометрические построения
50-51	19	Геометрическое место точек. Окружность и круг	16	<i>Пояснять</i> , что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ.
52-54	20	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	2	<i>Изображать</i> на рисунках окружность и её элементы: касательную к окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность, описанную около него.
55-57	21	Описанная и вписанная окружности треугольника	3	Описывать взаимное расположение окружности и прямой. <i>Формулировать:</i>
58-60	22	Задачи на построение	3	<i>определения:</i> окружности, круга, их элементов; касательной к окружности; окружности, описанной около треугольника, и окружности, вписанной в
61-63	23	Метод геометрических мест точек в задачах на построение	3	<i>свойства:</i> серединного перпендикуляра как ГМТ; биссектрисы угла как ГМТ; касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечения серединых перпендикуляров сторон треугольника; точки пересечения биссектрис углов треугольника;
64		Повторение и систематизация учебного материала	1	<i>признаки</i> касательной.
65		Контрольная работа № 4 «Окружность и круг. Геометрические построения»	1	<i>Доказывать:</i> теоремы о серединном перпендикуляре и биссектрисе угла как ГМТ; о свойствах касательной; о окружности, вписанной в треугольник, описанной около треугольника; признаки касательной.
				<i>Решать</i> основные задачи на построение: построение угла, равного данному; построение серединного перпендикуляра данного отрезка; построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла; построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; по стороне и двум прилежащим к ней углам.

			Решать задачи на построение методом ГМТ. <i>Строить</i> треугольник по трем сторонам. <i>Решать</i> задачи на вычисление, доказательство и построение
	Обобщение и систематизация знаний учащихся	3	
66-67	Упражнения для повторения курса 7 класса	2	
68	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	
		ВСЕГО	68
			8 класс
	Глава 1 Четырёхугольники	23	<i>Пояснять</i> , что такое четырёхугольник. Описывать элементы четырёхугольника. <i>Распознавать</i> выпуклые и невыпуклые четырёхугольники. <i>Изображать</i> и находить на рисунках четырёхугольники разных видов и их элементы. <i>Формулировать</i> :
1-2	1 Четырёхугольник и его элементы	2	<i>определения</i> : параллелограмма, высоты параллелограмма; прямоугольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника; трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции; центрального угла окружности, вписанного угла окружности; вписанного и описанного четырёхугольника; <i>свойства</i> : параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, средних линий треугольника и трапеции, вписанного угла, вписанного и описанного четырёхугольника;
3-4	2 Параллелограмм. Свойства параллелограмма	2	<i>признаки</i> : параллелограмма, прямогоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника;
5	<i>Стартовая контрольная работа</i>	1	
6-7	3 Признаки параллелограмма	2	
8-9	4 Прямоугольник	2	
10-11	5 Ромб	2	
12	6 Квадрат	1	
13	<i>Контрольная работа № 1 «Признаки параллелограмма»</i>	1	<i>Доказывать</i> : теоремы о сумме углов четырёхугольника, о градусной мере вписанного угла, о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника. <i>Применять</i> изученные определения, свойства и признаки к решению задач
14	7 Средняя линия треугольника	1	
15-18	8 Трапеция	4	
19-20	9 Центральные и вспомогательные углы	2	

21-22	10	Вписанные и описанные четырёхугольники	2
23		Контрольная работа № 2 «Четырехугольники»	1
		Глава 2 Подобие треугольников	17
24-29	11	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках	6
30	12	Подобные треугольники	1
31		Промежуточная контрольная работа	1
32-36	13	Первый признак подобия треугольников	5
37-39	14	Второй и третий признаки подобия треугольников	3
40		Контрольная работа № 3 «Подобие треугольников»	1
		Глава 3 Решение прямоугольных треугольников	14
41	15	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1
42-46	16	Теорема Пифагора	5
47		Контрольная работа № 4 «Теорема Пифагора»	1

48-50	17	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника	3	<i>Доказывать:</i> теорему о метрических соотношениях в прямоугольном треугольнике, теорему Пифагора; <i>формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же острого угла.</i>
51-53	18	Решение прямоугольных треугольников	3	<i>Выводить</i> основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.
54		Контрольная работа № 5 «Решение прямоугольных треугольников»	1	<i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
		Глава 4 Многоугольники. Площадь многоугольника	10	<i>Пояснять</i> , что такое площадь многоугольника. Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности. <i>Формулировать:</i> <i>определения</i> : вписанного и описанного многоугольника, площади многоугольника, равновеликих многоугольников; <i>основные свойства</i> площади многоугольников;
55	19	Многоугольники	1	
56	20	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника	1	
57-58	21	Площадь параллелограмма	2	<i>Доказывать</i> : теоремы о сумме углов выпуклого n -угольника, площади прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции.
59-60	22	Площадь треугольника	2	<i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
61-63	23	Площадь трапеции	3	
64		Контрольная работа № 6 «Многоугольники. Площадь многоугольника»	1	
		Повторение и систематизация учебного материала	4	
65-67		Упражнения для повторения курса 8 класса	3	

68	Итоговая контрольная работа	1	
	ВСЕГО	68	
	Глава 1	17	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от 0° до 180° ; свойство связи длин диагоналей и сторон параллелограмма.
1-2	1	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла от 0° до 180°	Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по значению одной из его заданных функций.
3-5	2	Теорема косинусов	Формулировать и доказывать теоремы: синусов, косинусов, следствия из теоремы косинусов и синусов, о площади описанного многоугольника.
6		Стартовая контрольная работа	Записывать и доказывать формулы для нахождения площади треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника.
7-9	3	Теорема синусов	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
10-12	4	Решение треугольников	
13-16	5	Формулы для нахождения площади треугольника	
17	Контрольная работа № 1	1	Пояснять , что такое центр и центральный угол правильного многоугольника, сектор и сегмент круга.
	«Решение треугольников»		Формулировать: определение правильного многоугольника, свойства правильного многоугольника.
	Глава 2	8	Доказывать свойства правильных многоугольников.
	Правильные многоугольники		Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади круга.
18-21	6	Правильные многоугольники и их свойства	Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника.
22-24	7	Длина окружности. Площадь круга	Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёхугольник, шестиугольник.
25	Контрольная работа № 2	1	
	«Правильные многоугольники»		

			<i>Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач</i>
	Глава 3 Декартовы координаты на плоскости	12	<i>Описывать прямоугольную систему координат.</i> <i>Формулировать:</i> определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условие параллельности двух прямых.
26-28	8 Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	3	<i>Записывать и доказывать формулы расстояния между двумя точками, координат середины отрезка.</i> <i>Выводить</i> уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэффициентом.
29-31	9 Уравнение фигуры. Уравнение окружности	3	<i>Доказывать</i> необходимое и достаточное условие параллельности двух прямых.
32	Промежуточная контрольная работа	1	<i>Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач</i>
33-34	10 Уравнение прямой	2	
35-36	11 Угловой коэффициент прямой	2	
37	Контрольная работа № 3 «Декартовы координаты на плоскости»	1	
	Глава 4 Векторы	12	<i>Описывать</i> понятия векторных и скалярных величин. Иллюстрировать понятие вектора. <i>Формулировать:</i>
38-39	12 Понятие вектора	2	<i>определения:</i> модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов, противоположных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения векторов;
40	13 Координаты вектора	1	<i>свойства:</i> равных векторов, координат равных векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векторов, коллинеарных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения двух векторов,
41-42	14 Сложение и вычитание векторов	2	<i>перпендикулярных</i> векторов.
43-45	15 Умножение вектора на число	3	<i>Доказывать</i> теоремы: о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении
46-48	16 Скалярное произведение векторов	3	

49	Контрольная работа № 4 «Векторы»	1	скалярного произведения двух векторов, об условии перпендикулярности. <i>Находить косинус угла между двумя векторами.</i> <i>Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач</i>
	Глава 5 Геометрические преобразования	13	<i>Приводить примеры преобразования фигур.</i> Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие. <i>Формулировать:</i> <i>определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигуры, имеющей ось симметрии;</i> <i>фигуры, имеющей центр симметрии; подобных фигур;</i> <i>свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии.</i> <i>Доказывать</i> теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии, об отношении площадей подобных треугольников. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
50-53	17 Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос	4	
54-57	18 Осевая и центральная симметрии. Поворот	4	
58-61	19 Гомотетия. Подобие фигур	4	
62	Контрольная работа № 5 «Геометрические преобразования»	1	
	Повторение и систематизация учебного материала	6	
63-67	Упражнения для повторения курса 9 класса	5	
68	Итоговая контрольная работа	1	
	ВСЕГО	68	

С учетом рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ №2» (модуль «Школьный урок») воспитательный потенциал урока реализуется через:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию

учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

- **побуждение** школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- **привлечение** внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- **использование** воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления честолюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- **применение** на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- **включение** в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- **организация** шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- **инициирование и поддержка** исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Выбор тех или иных форм и способов воспитательной работы на уроке учителем определяет сальность в соответствии с целями и задачами урока.