МБОУ Анашенская СОШ №1

Рассмотрено на методичес	ком Согласовано:	Утверждаю:	
совете ОУ г.	Заместитель дирек	ектора по учебно- приказ № 227от 27.06.2022	<u>2</u> Γ.
протокол № 1 от 26.06.202	2 г. воспитательной ра	работе: Директор школы:	
Председатель методическ	го/О.:	О.Ю. Харламова//В.Н. Горино	эва
совета: /Ленис	ва Н Е /		

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» 9 класс на 2022-2023 учебный год

Учитель: М.Ю. Малахова

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 9 класса разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденная Министерством образования и науки от 17.12.2010г. № 1897,

Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 <u>N 1644</u>, от 31.12.2015 <u>N 1577</u> «О внесении изменений в Φ ГОС ООО от 17 декабря 2010 г. N 1897»,

Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / В.Ф.Бутузов. - 2-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2013

учебника для общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2015.

Цели: развитие у учащихся пространственного воображения и логического мышления путём систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции.

Задачи:

- - научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;
- -познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;
- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;
- - расширить знания учащихся о многоугольниках;
- - рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;
- - познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами;
- - дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.

Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование играет важную роль в практической жизни общества, которая связана с формированием способностей к умственному эксперименту.

Практическая полезность предмета обусловлена тем, что происходит формирование общих способов интеллектуальной деятельности, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным человеком, так как овладение математическими знаниями и умениями необходимо для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни.

Обучение математике дает возможность формировать у учащихся качества мышления необходимые для адаптации в современном информационном обществе.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

При организации процесса обучения в рамках данной программы предполагается применением следующих педагогических технологий обучения: личностно-ориентированная (педагогика сотрудничества), позволяющую увидеть уровень обученности каждого ученика и своевременно подкорректировать её; технология уровневой дифференциации, позволяющая ребенку выбирать уровень сложности, информационно-коммуникационная технология, обеспечивающая формирование учебно-познавательной и информационной деятельности учащихся.

Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 9 классе отводится 2 ч в неделю, всего 70 часов, из них: контрольных работ – 5, которые распределены по разделам следующим образом: «Метод координат» 1 час, «Соотношение между сторонами и углами треугольника» 1 час, «Длина окружности и площадь круга» 1 час, «Движения» 1 час и 1 час на промежуточную аттестацию.

В соответствии с расписанием на 2022 – 2023 учебный год количество часов по программе 68.

Планируемые результаты освоения учебного предмета **Личностные** результаты:

y ovy	чающегося сформируется:
	\Box развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному
	эксперименту;
	□ способность к преодолению стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
	□ качества личности, обеспечивающие социальную мобильность, способность принимать
	самостоятельные решения;
	□ качества мышления, необходимые для адаптации в современном обществе;
	□ интерес и уважение к другим народам России и мира, принятие их, межэтническая толерантность,
	готовность к равноправному сотрудничеству;
	□ уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость
	к любым видам насилия и готовность противостоять им;
	□ уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других
	людей, оптимизм в восприятии мира;
	□ потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
	□ позитивная моральная самооценка и моральные чувства – чувство гордости при следовании
	моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении. В рамках деятельностного
	(поведенческого) компонента будут сформированы:
Обуча	иощийся получит возможность для формирования:
•	🗆 выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
	□ готовности к самообразованию и самовоспитанию;
	адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
	🗆 компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
	□ морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на
	основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое
	следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
	 эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в
	поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия адекватно самостоятельно
	оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в
	конце действия, так и по ходу его реализации;
	□ основ прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.
	Метапредметные результаты
Регуля	ятивные УУД
	Обучающийся научится:
	□ целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в
	познавательную;
	□ самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем
	ориентиров действия в новом учебном материале;
	планировать пути достижения целей;
	Выпускник получит возможность научиться:
	🗆 самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
	🗆 построению жизненных планов во временной перспективе;
	при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и
	средства их достижения;
	🗓 выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
	🗆 основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления
	своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
	🗆 осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и
	познавательных задач;
	□ адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого
	расхода ресурсов на решение задачи; адекватно оценивать свои возможности достижения цели
	определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
	□ основам саморегуляции эмоциональных состояний;
	······· I V···· · · · · · · · · · · · · · · ·

\square прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.
Коммуникативные УУД
Обучающийся научится:
🗆 адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. Ее объективную
трудность и собственные возможности ее решения;
□ осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий,
классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установление родовидовых
связей;
🗆 устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение и выводы;
🗆 создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства. Модели и схемы для решения
учебных и познавательных задач;
🗆 организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками:
определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы;
умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций
и учета интересов; случать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
□ сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования
информационно- коммуникационных технологий;
□ первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и
техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
🗆 видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей
жизни;
🗆 находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и
представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и
вероятностной информации;
□ понимать и использовать математические средства наглядности для иллюстрации, интерпретации,
аргументации;
🗆 выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
□ применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач
□ понимать сущность алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным
алгоритмом;
□ самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических
проблем;
аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов
образом;
□ задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром
осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
\square адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной
и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и
функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
□ работать в группе – устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать
продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со
сверстниками и взрослыми;
 основам коммуникативной рефлексии;
□ использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и
потребностей;
отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой
социализированной речи, так и в форме внутренней речи.
Выпускник получит возможность научиться:
🗆 учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
🗆 учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
🗆 продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и
оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в
илотернитивных спосооов разрешения конфликтов, ооговириваться и прихооить к оошему решению в

совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
🗆 брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
🗆 оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
🗆 осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий
партнёра;
🗆 в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую
информацию как ориентир для построения действия.
Познавательные УУД
Обучающийся научится:
□ основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
□ проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
□ осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
□ создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
□ осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных
условий;
□ давать определение понятиям;
□ устанавливать причинно-следственные связи;
□ осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
□ обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому
понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
□ осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для
указанных логических операций;
□ строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
□ строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
□ объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
□ основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
□ структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста,
выстраивать последовательность описываемых событий;
□ работать с метафорами – понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи,
построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.
Выпускник получит возможность научиться:
🗆 основам рефлексивного чтения;
🗆 ставить проблему, аргументировать её актуальность;
🗆 самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов:
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- вычислять площади кругов и секторов; длину окружности, длину дуги окружности;
- 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).
- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.
- 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.
- владеть компетенциями: познавательной, коммуникативной, информационной и рефлексивной;

- работать в группах, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.
- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.
- овладеть координатным методом решения задач на вычисление и доказательство;
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- решать математические задачи и задачи из смежных предметов, выполнять практические расчёты;
- вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Содержание учебного предмета

1-3. Повторение. (2 ч) Векторы. (8 ч) Метод координат (10 ч)

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Основная цель — научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач. Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника (11 ч)

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах. Основная цель — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

Синус и косинус любого угла от 0° до 180° вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.

Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

5. Длина окружности и площадь круга (12 ч)

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Основная цель — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления В начале темы дается определение правильного

многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2 ге-угольника, если дан правильный п-угольник.

Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь — к площади круга, ограниченного окружностью.

6.Движения (8 ч)

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Основная цель — познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений. Движение плоскости вводится как отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач. Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

7. Начальные сведения из стереометрии (8 ч)

Предмет стереометрия. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объёмов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объёмов.

Основная цель – дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объёмов тел.

Рассмотрение простейших многогранников (призма, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объёмов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью развёрток этих поверхностей, формула площади сферы приводится без обоснования.

8. Об аксиомах геометрии (2 ч.)

Беседа об аксиомах геометрии.

Основная цель – дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе. Различные системы аксиом, различные способы введения понятия равенства фигур.

9. Повторение. Решение задач (7 ч)

Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема раздела	Количество часов по	Контрольные
		программе на изучение	работы
1.	Вводное повторение	2	
2.	Векторы	8	-
3.	Метод координат	9	1
4.	Соотношения между сторонами и углами	10	1
	треугольника. Скалярное произведение		
	векторов		
5.	Длина окружности и площадь круга	11	1
6.	Движения	7	1
7.	Начальные сведения из стереометрии	8	-
8.	Об аксиомах планиметрии	2	-
9.	Повторение. Решение задач	8	
	Итого:	68	5+1

Календарно-тематическое планирование

№ Тема уро урока	Тема урока		Неурочные формы	7.2	Дата проведения		Примечание
		часов			план	факт	
				1 четверть			
Повторе	ение за курс 8 класса.	(2час)					
1.	Повторение.	1			03.09		
	Треугольники.						
2.	Повторение.	1			03.09		
	Четырехугольники.						
Глава І	Х. Векторы. (8 час)	1				•	
3.	Понятие вектора.	1		Формулировать определения и	10.09		
	Равенство векторов.			иллюстрировать понятия вектора, его длины,			
4.	Откладывание	1		коллинеарных и равных векторов;	10.09		
	вектора от данной			мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимся к физическим			
	точки.						
5.	Сумма двух	1		векторным величинам; применять векторы и	17.09		
	векторов. Законы			действия над ними при решении			
	сложения векторов.			геометрических задач.			
	Правило						
	параллелограмма.						
6.	Сумма нескольких	1			17.09		
	векторов.						
7.	Вычитание	1			24.09		
	векторов.						
8.	Произведение	1			24.09		
	вектора на число.						
9.	Применение	ие 1		01.10			
	векторов к						
	решению задач.						
10.	Средняя линия	1			01.10		

	трапеции.						
Глава	Х. Метод координат. (1	0 час)				1	
11.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1		Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора,	08.10		
12.	Координаты вектора.	1		расстояния между двумя точками, уравнения	08.10		
13.	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.	1		окружности и прямой.	15.10		
14.	Простейшие задачи в координатах	1			15.10		
15.	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности.	1			22.10		
16.	Уравнения окружности. Решение задач.	1			22.10		
17.	Уравнение прямой. Решение задач.	1			29.10		
18.	Решение задач методом координат.	1			12.11		
19.	Решение задач методом координат.	1			12.11		
20.	Контрольная работа № 1 «Метод	1			29.10		
	координат».						

Глава	XI. Соотношение межд	у сторонам	и и углами тр	еугольника. Скалярное произведение вектор	ов. (11 час))		
21.	Синус, косинус, тангенс угла.	1		Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса и тангенса	19.11			
22.	Основное тригонометрическо е тождество. Формулы приведения.	1		1000	тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как	19.11		
23.	Формулы для вычисления координат точки.	1		измерительных работах на местности; формулировать определение угла между векторами и скалярного произведения	26.11			
24.	Теорема о площади треугольника. Теорема синусов.	1		векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения;				
25.	Теорема косинусов.	1		использовать скалярное произведение при	03.12			
26.	Решение треугольников.	1		решении задач.	03.12			
27.	Измерительные работы.	1			10.12			
29.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения	1			17.12			
30.	векторов. Применение	1			17.12			

31.	скалярного произведения векторов к решению задач. Контрольная работа № 2 «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	ш маруга (12 ж		24.12	
32.	XII. Длина окружност Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	<u>и и площа,</u> 1	дь круга. (12 ча	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного	24.12	
33.	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.	1		многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и площади кругового сектора; применять эти формулы при решении задач.	14.01	
34.	Решение задач на вычисление площади, сторон правильного многоугольника и радиусов вписанной и	1			14.01	

		l	I		1	1	I
	описанной						
	окружности.						
35.	Построение	1			21.01		
	правильных						
	многоугольников.						
36.	Длина окружности.	1			21.01		
37.	Длина окружности.	1			28.01		
	Решение задач.						
38.	Площадь круга.	1			28.01		
	Площадь кругового						
	сектора.						
39.	Площадь круга.	1			04.02		
	Площадь кругового						
	сектора. Решение						
	задач.						
40.	Решение задач.	1			04.02		
	Длина окружности						
	и площадь круга.						
41.	Решение задач.	1			11.02		
	Длина окружности						
	и площадь круга.						
42.	Решение задач.	1			11.02		
	Длина окружности						
	и площадь круга.						
43.	Контрольная	1			18.02		
	работа №3 «Длина						
	окружности и						
	площадь круга»						
Глава 2	XIII. Движения. (8 час))	<u>'</u>				
44.	Отображение	1		Объяснять, что такое отображение плоскости	18.02		
	плоскости на себя.			на себя и в каком случае оно называется			
45.	Понятие движения.	1	,	движением плоскости; объяснять, что такое	25.02		

46.	Решение задач по теме «Понятие движения».	1	осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что эти отображения плоскости		
47.	Параллельный перенос.	1	на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные	25.02	
48.	Поворот.	1	виды движений, в том числе с помощью	04.03	
49.	Решение задач по теме	1	компьютерных программ.	04.03	
	«Параллельный перенос. Поворот».				
50.	Решение задач по теме «Движения».	1		11.03	
51.	Контрольная работа №4	1		11.03	
	раоота ж4 «Движения».				
Глава	XIV. Начальные сведе	ния из стереометр	оии. (8ч)		
52.	Предмет стереометрии. Многогранник. Призма. Параллелепипед.	1	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое п-угольная призма, её основания, боковые грани и рёбра, какая призма	18.03	
53.	Объем тела.	1	называется прямой и какая наклонной, что такое высота призмы, какая призма	18.03	
54.	Свойства прямоугольного параллелепипеда.	1	называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения	25.03	
55.	Пирамида.	1	о свойстве диагоналей параллелепипеда и о квадрате диагонали прямоугольного	25.03	
56.	Цилиндр	1	квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём	08.04	
57.	Конус.	1	многогранника; выводить (с помощью	08.04	
58.	Сфера и шар.	1	принципа Кавальери) формулу объёма		
59.	Решение задач по теме «Многогранники».	1	прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая	15.04	

			пирамида называется правильной, что такое апофема правильной пирамиды, приводити формулу объёма пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром, что такое его ось высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса и площадь боковой поверхности; объяснять, какая поверхности называется сферой и какое тело называется шаром, что такое радиус и диаметр сферь (шара), какими формулами выражаются объём шара и площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках призму	ь е е е е е е е е е е е е е е е е е е е
			параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус	
0.7			шар.	
	иомах планиметрии.	(2час)		
60.	Об аксиомах планиметрии	1		22.04
61.	Об аксиомах планиметрии	1		22.04
Повтор	рение. Решение задач.	(8 час)	<u> </u>	
62.	Повторение. Начальные геометрические сведения. Параллельные прямые.	1	Объяснять изученные понятия, формулировать и доказывать изученные теоремы; использовать изученный материал при решении задач на вычисление, доказательство и построение, при необходимости проводить по ходу решения	29.04
63.	Повторение. Треугольники.	1	дополнительные построения; сопоставлять полученный результат с условием задачи;	29.04
64.	Повторение.	1	анализировать возможные случаи, в задачах	06.05

	Треугольники.			на построение исследовать возможные		
65.	Повторение.	1		случаи.	06.05	
	Окружность.					
66.	Повторение.	2			13.05	
	Четырехугольники.				13.05	
	Многоугольники.					
	Площади фигур.					
67.	Промежуточная	1			20.05	
	аттестация.					
68.	Обобщающий урок	1			20.05	
	за курс геометрии 9					
	класса					
	Итого	68	21			

Учебно-методическое и информационное обеспечение курса

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А., Юдина И.И. Геометрия. 7–9 классы: Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2015.

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А., Некрасов В.Б., Юдина И.И. Изучение геометрии в 7–9 классах: Методическое пособие. М.: Просвещение, 2014.

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7–9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015.

Гаврилова Н.Ф. Геометрия. 9 класс: Контрольно-измерительные материалы. М.: ВАКО, 2014.

Ершова А.П. Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний, ИЛЕКСА, 2014 г.

Зив Б.Г., Мейлер В.М. Геометрия. 9 класс: Дидактические материалы. М.: Просвещение, 2014.

Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Геометрия. 9 класс: Тематические тесты. ГИА. М.: Просвещение, 2015.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (СанПиН 2.4.2.2621–10).

Приказ Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 № МД 1552/03 «Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся».

Приоритетный национальный проект «Образование»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://mon.gov.ru/pro/pnpo Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации».

Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих Интернет – ресурсов:

Тестирование online: 5 – 11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo

Открытый банк заданий ОГЭ: http://opengia.ru/subjects/mathematics-9/