МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛАЛ•106»

«Согласовано» « 8/ » 08 20/8r

Заместитель директора по УВР /Лаптева И.В./

«Утверждено» «3/» 08 2018г

Лиректор МБОУ СОШ №106 /Боровская О.С./

Приказ № /53 от 27.01 19

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по геометрии 9 класс

к УМК Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.

Подготовила: Горелкина Н.В., учитель математики МБОУ СОШ №106 г.Сасово

Рабочая программа составлена на основе:

- 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Минобразования РФ от 05 03 2004 года № 1089;
- 2. Примерной программы, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта. Стандарт основного общего образования по математике. //Вестник образования России. 2004. №12 с.107-119;
- 3.Обязательного минимума содержания основного общего образования по предмету. (Приказ МО от 19.05.1998 №1276);
- 4.Федерального перечня учебников, утвержденных приказом министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2012 г. № 1067, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
- 5. Авторской программы по геометрии Л.С. Атанасяна входящей в «Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Геометрия», составитель: Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2011. 95 с.;
- 6. Учебного плана МБОУ СОШN106 на 2018-2019 уч.год;
- 7. Положения о рабочей программе, разработанного в МБОУ СОШ N106;
- 8. Устава МБОУ СОШ N106.

Рабочая программа по геометрии в 9 классе рассчитана на 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

- *Информационно-методическая* функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.
- *Организационно-планирующая* функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах. **Геометрия** — один из важнейших компонентов математического образования. Она необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

В курсе геометрии 9-го класса формируется понятие вектора. Особое внимание уделяется выполнению операций над векторами в геометрической форме. Учащиеся дополняют знания о треугольниках сведениями, о методах вычисления элементов произвольных треугольниках, основанных на теоремах синусов и косинусов. Даются систематизированные сведения о правильных многоугольниках, об окружности, вписанной в правильный многоугольник и описанной. Особое место занимает решение задач на применение формул. Даются первые знания о движении, повороте и параллельном переносе. Серьезное внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий. Параллельно закладываются основы для изучения систематических курсов стереометрии, физики, химии и других смежных предметов.

Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстрактности изучаемого материала. Учащиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач. Систематическое изложение курса позволяет продолжить работу по формированию представлений учащихся о строении математической теории, обеспечивает развитие логического мышления школьников. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы, и отношения.

Образовательные и воспитательные задачи обучения геометрии должны решаться комплексно с учетом возрастных особенностей обучающихся, специфики геометрии как учебного предмета, определяющего её роль и место в общей системе школьного обучения и воспитания. При планировании уроков следует иметь в виду, что теоретический материал осознается и усваивается преимущественно в процессе решения задач. Организуя решение задач, целесообразно шире использовать дифференцированный подход к учащимся. Важным условием правильной организации учебно-воспитательного процесса является выбор учителем рациональной системы методов и приемов обучения, сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения, оптимизированное применение объяснительно-иллюстрированных и эвристических методов, использование технических средств, ИКТ -компонента. Учебный процесс необходимо ориентировать на рациональное сочетание устных и письменных видов работы, как при изучении теории, так и при решении задач. Внимание учителя должно быть направлено на развитие речи учащихся, формирование у них навыков умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов.

Основные цели курса:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;

- приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений;
- приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;
- развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;
- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.

В основу курса геометрии для 9 класса положены такие принципы как:

- Целостность и непрерывность, означающие, что данная ступень является важным звеном единой общешкольной подготовки по математике.
- Научность в сочетании с доступностью, строгость и систематичность изложения (включение в содержание фундаментальных положений современной науки с учетом возрастных особенностей обучаемых).
- Практико-ориентированный подход, обеспечивающий отбор содержания, направленного на решение простейших практических задач планирования деятельности, поиска нужной информации.
- Принцип развивающего обучения (обучение ориентировано не только на получение новых знаний, но и активизацию мыслительных процессов, формирование и развитие у школьников обобщенных способов деятельности, формирование навыков самостоятельной работы).

Задачи обучения:

- учить 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 на плоскости: симметриями, параллельным переносом, поворотом;
- выделить основные методы доказательств, с целью обоснования (опровержения) утверждений и для решения ряда геометрических задач;
- учить проводить рассуждения, используя математический язык, ссылаясь на соответствующие геометрические утверждения;
- использовать алгебраический аппарат для решения геометрических задач;
- дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.

Контрольные работы направлены на проверку уровня базовой подготовки учащихся, а также на дифференцированную проверку владения формально-оперативным математическим аппаратом, способность к интеграции знаний по основным темам курса.

Промежуточный контроль знаний осуществляется с помощью проверочных самостоятельных работ, электронного тестирования, практических работ.

Основные развивающие и воспитательные цели

Развитие:

- Ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Математической речи;
- Сенсорной сферы; двигательной моторики;
- Внимания и памяти;
- Навыков само и взаимопроверки.

Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.

Воспитание:

- Культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- Волевых качеств;
- Коммуникабельности;
- Ответственности.

Требования к уровню подготовки учащихся:

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- Продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.
- Продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

• Воспитание культуры личности, отношение к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

В ходе преподавания геометрии в 9 классе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- овладевали приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теории и решении задач;
- целенаправленно обращались к примерам из практики, что развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовали язык геометрии для их описания, приобретали опыт исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи; проведения доказательных рассуждений, аргументаций, выдвижения гипотез и их обоснования; поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

В результате изучения данного курса обучающиеся должны уметь/знать:

- •Знать определения вектора и равных векторов; изображать и обозначать векторы, откладывать от данной точки вектор, равный данному; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, как определяется сумма двух и более векторов; знать законы сложения векторов, определение разности двух векторов; знать, какой вектор называется противоположным данному; уметь строить сумму двух и более данных векторов, пользуясь правилами треугольника, параллелограмма, многоугольника, строить разность двух данных векторов; уметь решать задачи.
- Знать, какой вектор называется произведением вектора на число; уметь формулировать свойства умножения вектора на число; знать, какой отрезок называется средней линией трапеции; уметь формулировать и доказывать теорему о средней линии трапеции; уметь решать задачи.
- Знать формулировки и доказательства леммы о коллинеарных векторах и теоремы о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам, правила действий над векторами с заданными координатами; уметь решать задачи.
- •Знать и уметь выводить формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; уметь решать задачи.
- •Знать и уметь выводить уравнения окружности и прямой; уметь строить окружности и прямые, заданные уравнениями; уметь решать задачи.
- •Знать, как вводятся синус, косинус и тангенс углов от 0° до 180°; уметь доказывать основное тригонометрическое тождество; знать формулы

для вычисления координат точки; уметь решать задачи.

- Знать и уметь доказывать теорему о площади треугольника, теоремы синусов и косинусов; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, что такое угол между векторами; знать определение скалярного произведения векторов, условие перпендикулярности ненулевых векторов, выражение скалярного произведения в координатах и его свойства; уметь решать задачи.
- •Знать определение правильного многоугольника; знать и уметь доказывать теоремы об окружности, описанной около правильного многоугольника, и окружности, вписанной в правильный многоугольник; знать формулы для вычисления угла, площади и стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной в него окружности; уметь их вывести и применять при решении задач.
- •Знать формулы длины окружности и дуги окружности, площади круга и кругового сектора; уметь применять их при решении задач.
- Уметь объяснить, что такое отображение плоскости на себя; знать определение движания плоскости; уметь доказывать, что осевая и центральная симметрии являются движениями и что при движении отрезок отображается на отрезок, а треугольник на равный ему треугольник; уметь решать задачи.
- Уметь объяснить, что такое параллельный перенос и поворот; доказывать, что параллельный перенос и поворот являются движениями плоскости; уметь решать задачи.
- •Иметь представления о простейших многогранниках, телах и поверхностях в пространстве; знать формулы для вычисления площадей поверхностей и объёмов тел.

Используемые формы, способы и средства проверки и оценки образовательных результатов

Оценка знаний—систематический процесс, который состоит в определении степени соответствия имеющихся знаний, умений, навыков, предварительно планируемым. Процесс оценки включает в себя такие компоненты: определение целей обучения; выбор контрольных заданий, проверяющих достижение этих целей; отметку или другой способ выражения результатов проверки. В зависимости от поставленных целей поразному строится программа контроля, подбираются различные типы вопросов и заданий. Но применение примерных норм оценки знаний должно внести единообразие в оценку знаний и умений учащихся и сделать ее более объективной. Примерные нормы представляют основу, исходя из которой, учитель оценивает знания и умения учащихся.

Содержание и объем материала, подлежащего проверке и оценке, определяются программой по математике для основной школы. В задания для проверки включаются основные, типичные и притом различной сложности вопросы, соответствующие проверяемому разделу программы.

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике в основной школе являются опрос, экзамен, зачет, контрольная работа, самостоятельная работа, тестирование, проверочная работа, проверка письменных домашних работ наряду с которыми применяются и другие формы проверки. При этом учитывается, что в некоторых случаях только устный опрос может дать более полные представления о знаниях и умениях учащихся; в тоже время письменная работа позволяет оценить умение учащихся излагать свои мысли на бумаге; навыки грамотного оформления выполняемых ими заданий.

Формирование УУД:

Регулятивные:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- учиться планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
- определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Средством формирования регулятивных действий служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные:

- ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет-ресурсах;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.); перерабатывать полученную информацию: *наблюдать и делать* самостоятельные *выводы*. Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития умение объяснять мир.

Коммуникативные:

- доносить свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- вступать в беседу на уроке и в жизни;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования коммуникативных действий служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог), технология продуктивного чтения и организация работы в малых группах.

Личностные достижения учащихся

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата геометрии
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений

Характеристика основных содержательных линий 1. Вводное повторение

Повторение курса 7-8 классов.

Знать и понимать:

понятия: медиана, биссектриса, высота, треугольника, параллелограмм, трапеция, ромб, квадрат.

Уметь:

выполнять задачи из разделов курса VIII класса, используя теорию: теорема Пифагора, свойство средней линии треугольника, формулы вычисления площади треугольника; свойства, признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника.

УУД

Коммуникативные:

Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнёра.

Регулятивные:

Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта характера сделанных ошибок; различать способ и результат действия.

Познавательные:

Ориентироваться на разнообразие способов решения задач. Строить речевое высказывание в устной и письменной форме.

2. Метод координат

Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Цель:

познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач, учить применять векторы к решению задач

Знать и понимать:

- понятие координат вектора;
- лемму и теорему о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам;
- правила действий над векторами с заданными координатами;
- понятие радиус-вектора точки;
- формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками;
- уравнения окружности и прямой, осей координат.

Уметь:

- раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- находить координаты вектора,
- выполнять действия над векторами, заданными координатами;
- решать простейшие задачи в координатах и использовать их при решении более сложных задач;
- записывать уравнения прямых и окружностей, использовать уравнения при решении задач;
- строить окружности и прямые, заданные уравнениями.
 - 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.

УУД

Коммуникативные:

Учитывать различные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве. Контролировать действия партнёра.

Регулятивные:

Учитывать правило в планировании и контроле способа решения. Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта характера сделанных ошибок.

Познавательные:

Владеть общим приёмом решения задач. Проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям.

3. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Скалярное произведение векторов. Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Цель: познакомить учащихся с основными алгоритмами решения произвольных треугольников.

Знать и понимать:

- понятия синуса, косинуса и тангенса для углов от 0^{0} до 180^{0} ;
- основное тригонометрическое тождество;
- формулы приведения;
- формулы для вычисления координат точки; соотношения между сторонами и углами треугольника:
- теорему о площади треугольника;
- теоремы синусов и косинусов и измерительные работы, основанные на использовании этих теорем;
- определение скалярного произведения векторов;
- условие перпендикулярности ненулевых векторов;
- выражение скалярного произведения в координатах и его свойства.
- методы решения треугольников.

Уметь:

- объяснять, что такое угол между векторами;
- применять скалярное произведение векторов при решении геометрических задач.
- строить углы;
- применять тригонометрический аппарат при решении задач, вычислять координаты точки с помощью синуса, косинуса и тангенса угла;

- вычислять площадь треугольника по двум сторонам и углу между ними;
- решать треугольники.
 - 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.

УУД

Коммуникативные:

Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.

Регулятивные:

Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта характера сделанных ошибок.

Познавательные:

Владеть общим приёмом решения задач. Ориентироваться на разнообразие способов решения задач.

4. Длина окружности и площадь круга

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

Цель: расширить и систематизировать знания учащихся об окружностях и многоугольниках.

Знать и понимать:

- определение правильного многоугольника;
- теоремы об окружности, описанной около правильного многоугольника, и окружности, вписанной в правильный многоугольник;
- формулы для вычисления угла, площади и стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной в него окружности;
- формулы длины окружности и дуги окружности;
- формулы площади круга и кругового сектора;

Уметь:

- вычислять площади и стороны правильных многоугольников, радиусов вписанных и описанных окружностей;
- строить правильные многоугольники с помощью циркуля и линейки;
- вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- вычислять площадь круга и кругового сектора.
 - В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. Необходимо рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2 *n* -угольника, если дан правильный *n*-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.

УУД

Коммуникативные:

Контролировать действия партнёра.

Регулятивные:

Учитывать правило в планировании и контроле способа решения.

Познавательные:

Владеть общим приёмом решения задач. Строить речевое высказывание в устной и письменной форме.

5. Движения

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

Цель:

познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

Знать и понимать:

- определение движения и его свойства;

- -примеры движения: осевую и центральную симметрии, параллельный перенос и поворот;
- при движении любая фигура переходит в равную ей фигуру;
- эквивалентность понятий наложения и движения

Уметь:

- объяснять, что такое отображение плоскости на себя;
- строить образы фигур при симметриях, параллельном переносе и повороте;
- решать задачи с применением 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.

УУД

Коммуникативные:

Контролировать действия партнёра.

Регулятивные:

Учитывать правило в планировании и контроле способа решения.

Познавательные:

Владеть общим приёмом решения задач. Строить речевое высказывание в устной и письменной форме.

6. Повторение. Решение задач.

Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках по данным темам (курс геометрии 9 класса). Умение работать с различными источниками информации.

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 9 класса. Подготовка к ОГЭ. **Уметь:**

- отвечать на вопросы по изученным в течение года темам;

- применять все изученные теоремы при решении задач;
- решать тестовые задания базового уровня;
- решать задачи повышенного уровня сложности.

УУД

Коммуникативные:

Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве. Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Регулятивные:

Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта характера сделанных ошибок.

Познавательные:

Проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям. Анализировать условия и требования задач.

N₂	Тема урока	Решаемые	Пла	нируемые результ	аты (в соответствии	c ΦΓΟC)	Дата провед	
		проблемы	Понятия	Предметные результаты	ууд	Личностные результаты	План	Факт
			1.Ввод	ное повторение. 2	часа			
1	Повторение материала 7-8 класса			выполнять задачи из разделов курса VIII класса, используя		умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности		
2	Повторение материала 7-8 класса		медиана, биссектриса, высота, треугольника, параллелограмм, трапеция, ромб, квадрат.	теорию: теорема Пифагора, свойство средней линии треугольника, формулы вычисления площади треугольника; свойства, признаки параллелограмма, ромба,	необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта характера сделанных ошибок; различать способ и результат действия.	контролировать процесс и результат учебной математической деятельности		

Технол	Технологии: здоровьесбережения, личностно-ориентированного обучения, педагогика сотрудничества								
	3.Метод координат. 12 часов								
3	Разложение вектора по двум неколлинеарным	познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач, учить применять векторы к решению	вектора;	раскладывать вектор по двум неколлинеарным	Учитывать различные мнения и стремиться к	использовать приобретенные знания и умения в			
4	Координаты вектора.		вектора по двум	векторам; находить координаты	координации различных позиций в	практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования			
	Простейшие задачи в координатах.		правила действий	вектора, выполнять	сотрудничестве. Контролировать				
6				действия над векторами,	действия партнёра.				
7	методом координат.			заданными координатами;	планировании и	построенных моделей с использованием			
	окружности.		1 1 1	решать простейшие	контроле способа решения. Вносить	аппарата геометрии			
9-10	Уравнение прямой. Решение задач.		1 * *	задачи в координатах и использовать их	необходимые коррективы в действие после его	формирование ответственного отношения к учению,			

12	Решение задач.	середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; уравнения окружности и прямой, осей координат.	более сложных задач; записывать уравнения прямых и окружностей, использовать уравнения при решении задач; строить	ошибок. Владеть общим приёмом решения задач. Проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям.	профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов	
13	Контрольная работа №2 по теме «Метод координат»				умение контролировать процесс и результат учебной	
17	Анализ контрольной работы. Решение задач.				математической деятельности	

Технологии: здоровьесбережения, дифференцированного подхода в обучении, поэтапного формирования умственного действия, коммуникационные технологии

технол	огии							
	4.Coo	гношение между с	торонами и углами	греугольника. Ск	алярное произведени	е векторов. 16 часов		
15	Синус, косинус, тангенс угла.	косинуса и тангенса для углов от 0° до 180° ; основное тригонометрическо е тождество; формулы приведения; формулы для вычисления учащихся с основными алгоритмами решения коситошения между сторонами и углами	косинуса и такое угол между тангенса для углов от 0^{0} до 180^{0} ; применять основное тригонометрическо е тождество; такое угол между векторами; применять скалярное произведение е тождество; такое угол между учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.	формирование				
16	Синус, косинус, тангенс угла.			векторами; применять скалярное	рангенса для углов векторами; применять скалярное векторами компетентности в общении и сотрудничестве со	мнения и стремиться к координации	компетентности в	
17	Синус, косинус, тангенс угла.						'	
18	Теорема о площади треугольника.					старшими и младшими в образовательной,		
19	Теорема синусов и косинусов.		*	геометрических задач.	Вносить необходимые	общественно полезной, учебно-		
20	треугольников.			строить углы; применять	коррективы в действие после его	исследовательской, творческой и других		
21-22			тригонометриче ский аппарат	завершения на основе учёта	видах деятельности			
23	_ <u> </u>		ения углами	при решении задач, вычислять		умение ясно, точно, грамотно излагать свои		
24	, ,	треугольников.	теорема о площади треугольника;		ошибок.	мысли в устной и письменной речи,		
25	Скалярное произведение векторов.		теоремы синусов и косинусов и	1	Владеть общим приёмом решения	понимать смысл поставленной задачи,		
26	Скалярное произведение в		работы, основанные на использовании этих	и тангенса угла; вычислять		выстраивать аргументацию, приводить примеры и		
27	координатах. Применение скалярного			площадь треугольника по	способов решения задач.	контрпримеры		
21	произведения к решению задач.		определение скалярного	двум сторонам и углу между ними;		использовать приобретенные знания		

	Решение задач.	произведения	решать	и умения в	
	г от отто зада п	_	треугольники.	практической	
		условие	-F - J	деятельности и	
		перпендикулярност		повседневной жизни	
		и ненулевых		для моделирования	
		векторов;		практических	
		выражение		ситуаций и	
28		скалярного		исследования	
		произведения в		построенных моделей	
		координатах и его		с использованием	
		свойства.		аппарата геометрии	
		методы решения			
		треугольников.			
	Контрольная				
	работа №3 по теме				
	«Соотношение			умение	
29	между сторонами			контролировать	
2)	и углами			процесс и результат	
	треугольника.			учебной	
	Скалярное			математической	
	произведение			деятельности	
	векторов.» Анализ				
20	контрольной				
30	работы. Решение				
	задач.				
-	zada II				1

Технологии: здоровьесбережения, личностно-ориентированного обучения, развивающего обучения, педагогика сотрудничества, коммуникационные технологии

5. Длина окружности и площадь круга. 12 часов

31	Правильный		опрацения	ргиненаті			
_	многоугольник.		1	вычислять площади и		формирование	
	Окружность,		1 *	площади и стороны		коммуникативной	
	описанная около			правильных		компетентности в	
32	правильного		-	MHOLOALOHI HIMKOB		общении и	
32	многоугольника и			радиусов	деиствия партнера.	сотрудничестве со	
	вписанная в правильный		правильного	вписанных и		сверстниками, старшими и младшими	
	многоугольник.		многоугольника, и	описанных		в образовательной,	
	Φ	расширить и	.,	окружностеи;		общественно полезной,	
		систематизировать	вписанной в	строить	контроле способа	учебно-	
	площади	знания учащихся	многоугольник:	правильные многоугольники с	<u> </u>	исследовательской,	
33	правильного	об окружностях и	1 -	ПОМОШЬЮ	_	творческой и других	
		многоугольниках.		ширкупя и		видах деятельности	
	его стороны и		площади и стороны	ппипеники:	приёмом решения задач. Строить	умение ясно, точно,	
	радиуса вписанной окружности.		•	вычислять длину	речевое	грамотно излагать свои	
34-35	Решение задач.			окружности,	1	мысли в устной и	
			F	длину дуги		письменной речи,	
36	Длина окружности.			RLIUHCHUTL		понимать смысл	
37	Решение задач.			площадь круга и	* *	поставленной задачи,	
38	Площадь круга и		окружности и дуги			выстраивать	
	кругового сектора.		окружности;	сектора.		аргументацию, приводить примеры и	
39	Решение задач.		формулы площади			приводить примеры и	

40	Решение задач.	круга и кругового сектора	контрпримеры использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата геометрии
41	Контрольная работа №4 по теме «Длина окружности и площадь круга»		умение контролировать процесс и результат учебной математической
42	контрольной работы. Решение задач.		деятельности

Технологии: здоровьесбережения, дифференцированного подхода в обучении, поэтапного формирования умственных действий, исследовательской деятельности, самодиагностики, коммуникационные технологии

6. Движения. 10 часов

43	Понятие движения.	Познакомить	Определение	объяснять, что		использовать	
44	Свойства	учащихся с	движения и его	такое	Контролировать	приобретенные знания	
7-7	движений.	понятием	свойства;	отображение	действия партнёра.	и умения в	
45	Решение задач.	движения и его	1 1	плоскости на	денствия партнера.	практической	
		свойствами, с	движения: осевая	себя;	T 7	деятельности и	
46	Параллельный	основными	и центральная	строить образы	Учитывать	повседневной жизни	
	перенос.	видами		фигур при		для моделирования	
47	Поворот.	вижений, со	параллельный	crimine i priziz,		практических	
48	Решение задач.	взаимоотношени	перенос и	параллельном	контроле способа	ситуаций и	
	т ешение зада н	ями наложений	поворот;	переносе и	решения.	исследования	
49	е задач.	и движений.	при движении	повороте;		построенных моделей	

	Решение задач.	любая фигура	решать задачи	Владеть общим	с использованием
			с применением	приёмом решения	аппарата геометрии
		равную ей	движений.	задач. Строить	
		фигуру;		речевое	формирование
		эквивалентность		высказывание в	ответственного
		понятий		устной и	отношения к учению,
		наложения и		письменной	готовности и
		движения		форме.	способности
					обучающихся к
					саморазвитию и
					самообразованию на
					основе мотивации к
					обучению и познанию,
50					выбору дальнейшего
					образования на базе
					ориентировки в мире
					профессий и
					профессиональных
					предпочтений,
					осознанному
					построению
					индивидуальной
					образовательной
					траектории с учётом
					устойчивых
					познавательных
					интересов
51	Контрольная				умение
51	работа №5 по				контролировать
	теме «Движения»				процесс и результат

52	Анализ контрольной работы. Решение задач.					учебной математической деятельности		
	= =		=	в обучении, поэтап	ного формирования у	мственных действий, ис	следовательской	
деятел	ьности, самодиагност	гики, коммуникацио		1.6				
	1		7. IIo	вторение. 16 часо	B	T		
53-56	Треугольники. Решение задач на повторение.	Повторение,		отвечать на вопросы по изученным в	Учитывать разные мнения и стремиться	использовать приобретенные знания и умения в		
57-60	Многоугольники.Ре шение задач на	обобщение и систематизация внаний, умений и навыков за курс теометрии 9	общение и том общения и том общения по обще	течение года темам; применять все	к координации различных позиций сотрудничестве.	практической		
61-63	задач на		навыков за курс геометрии 9 класса.		теоремы при	пытаться принимать	для моделирования практических ситуаций и	
64-67	Окружность.Решен ие задач на повторение.			решать тестовые задания базового уровня;	быть готовым изменить свою точку	исследования построенных моделей с использованием		
68	Итоговая контрольная работа			решать задачи повышенного		аппарата геометрии формирование		

	Решение задач на		уровня	итоговый и	ответственного	
	повторение.		сложности.	пошаговый контроль	отношения к учению,	
				по результату.	готовности и	
				Вносить	способности	
				необходимые	обучающихся к	
				коррективы в	саморазвитию и	
				действие после его	самообразованию на	
				завершения на	основе мотивации к	
				основе учёта	обучению и познанию,	
				характера сделанных	выбору дальнейшего	
				ошибок.	образования на базе	
68				Проводить	ориентировки в мире	
				сравнение, сериацию	профессий и	
				и классификацию по	профессиональных	
				заданным критериям.	предпочтений,	
					осознанному	
				условия и требования	построению	
					индивидуальной	
					образовательной	
					траектории с учётом	
					устойчивых	
					познавательных	
					интересов	
Технол	огии: здоровьесбере:	жения, дифференцированного подхода	, педагогика сотруд	ничества, самодиагно	стики и самокоррекции	

- Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Юдина И. И. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2006.
- Буланова Л. М., Дудницын Ю. П. Проверочные задания по математике для учащихся 5-8 и 10 классов. М.: Просвещение, 1998.
- Зив Б. Г., Мейлер В. М. Дидактические материалы по геометрии за 9 класс. М.: Просвещение, 2005.
- Иченская М. А. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику Л. С. Атанасяна 7-9 классы. Волгоград: Учитель, 2006.
- Геометрия 7-9: типовые задания для формирования УУД / Л.И.Боженкова, Москва 2014