Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская

Бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 35 муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа № 35 имени 46-го Гвардейского орденов Красного Знамени и Суворова 3-й степени ночного бомбардировочного авиационного полка»

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 30.08.2021 года протокол № 1
Председатель
Ващенко С.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По геометрии
Уровень образования (класс) <u>7 - 9 класс</u>
<u>Лякишева Елена Викторовна, учитель математики, БОУ СОШ № 35</u> <u>МО Динской район</u>
Количество часов 204 (по 2 часа)
Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы <u>Лякишева Елена Викторовна</u>
основное общее образование 7 - 9 класс
Программа разработана в соответствии ФГОС основного образования
с учетом авторской программы Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011г.
с учетом УМК: Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных
Организаций/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев М.:
Просвещение, 2017г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- авторской программы Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2011;
- основной образовательной программы основного общего образования БОУ СОШ №35;
 - положения о рабочих программах БОУ СОШ №35;
- методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Геометрия» в 2018—2019 учебном году.

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что его пространственные формы являются И количественные действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе. Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе. Геометрия развивает нравственные (настойчивость, личности целеустремленность, творческую самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

На изучение геометрии в 7-9 классах в соответствии с ФГОС 2010 года отводится 204 часа (в том числе в 7 классе - 68 часов из расчёта 2 часа в неделю; в 8 классе - 68 часов из расчёта 2 часа в неделю). Срок реализации программы 3 года.

2. Планируемые результаты изучения учебного предмета «Геометрия» в 7 -9 классах

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;

- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
 - 7) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- 3) 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);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
 - 7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве. Выпускник получит возможность:
- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- 13) приобрести опыт выполнения проектов по темам: «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- 1) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 2) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
 - 3) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 4) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;

- 5) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).
 - Выпускник получит возможность:
- 1) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 2) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- 3) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

- 1) вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- 2) использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

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

Векторы

Выпускник научится:

- 6) оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число:
- 7) 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;
- 8) вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Выпускник получит возможность:

- 9) овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;
- 10) приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение векторного метода при решении задач на вычисление и доказательство».

В результате изучения курса геометрии 7-9 класса учащиеся получат возможность научиться

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия 7-9» характеризуются:

• в сфере патриотического воспитания:

проявлять интерес к прошлому и настоящему российской математики, ценностному отношению к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

• в сфере гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

• в сфере трудового воспитания:

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

• в сфере эстетического воспитания:

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

• в сфере ценности научного познания:

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

• в сфере физического воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

• в сфере экологического воспитания:

ориентации на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планированию поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанию глобального характера экологических проблем и путей их решения.

метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать не- сколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящийс учётом самостоятельно выделенных критериев)

базовые исследовательские действия:

использовать вопросы исследовательский инструмент как познания; формулировать фиксирующие проблему, вопросы, противоречие, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также вы- двигать предположения о его развитии в новых условиях.

работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графи- кой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся. Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и

письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории

сотрудничество:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

самоорганизация:

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

самоконтроль:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставлен- ной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту

предметные результаты

Предметные результаты освоения Примерной рабочей про- граммы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов в 7—9 классах — курса

«Геометрия». Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать

истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учеб-ных и внеучебных задач.

3. Содержание учебного предмета «Геометрия»

Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндров и конуса.

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теорема о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180^{0} ; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средныя линия трапеции.

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

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Окружность Эйлера. Вписанные и описанные четырехугольники. Вписанные и описанные окружности прявильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Примеры движения фигур. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построение с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равному данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на **n** равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число π; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные ии равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Плащади параллелограмма, треугольника и трапеции. Формулы, выражающие площадь треугольника: через две стороны и угол между ними, через периметр и радиус вписанной окружности, формула Герона. Площадь четырехугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

Теоретико – **множественые понятия.** Множество, элемент множества. Задание множества перечеслением элементов, характеристическим свойством. Подмножество. Объединение и пересечение множеств. Диаграммы Эйлера.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Необходимые и достаточные условия. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример. Понятие об аксиоматике и аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Эвклида и его история.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если ..., то...., в том и только в том случае, логические связки и, или.

Геометрия в историческом развитии. От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер. Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Изобретение метода коокдинат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

7 класс (68ч, 2ч в неделю)

1. Начальные геометрические сведения (10 ч)

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

2. Треугольники (17 ч)

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

3. Параллельные прямые (13 ч)

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника (18 ч)

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

5. Повторение. Решение задач (10 ч)

8 класс (68 ч, 2ч в неделю)

1. Четырехугольники (14 ч)

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

2. Площадь (14 ч)

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Площадь четырехугольника.

3. Подобные треугольники (19 ч)

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

4. Окружность (17 ч)

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Окружность Эйлера. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд.

5. Повторение. Решение задач (4 ч)

9 класс (68 ч, 2ч в неделю)

1. Векторы. Метод координат (18 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.

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

Скалярное произведение векторов. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Формулы, выражающие площадь треугольника: через две стороны и угол между ними, через периметр и радиус вписанной окружности. Формула Герона. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

3. 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.

4. Движения (8 ч)

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

5. Начальные сведения из стереометрии (8 ч)

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

6. Об аксиомах геометрии (2 ч)

Беседа об аксиомах по геометрии. Понятие об аксиоматическом

построении геометрии. Пятый постулат Эвклида и его история. **7.Повторение. Решение задач (9 ч)**

4. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся (170 ч.).

Темы, входящие в разделы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных	Основные направления воспитательной деятельности
примерной	1011011	действий)	делтельности
программы	7	((0)	
TT	7 класс		*
Начальные	Простейшие	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол,	Физическое воспитание, формирование
геометрические	геометрические	какие фигуры называются равными, как	культуры здоровья и эмоционального
сведения	фигуры: прямая, точка,	сравниваются и измеряются отрезки и углы,	благополучия:
10ч	отрезок, луч, угол.	что такое градус и градусная мера угла,	готовность применять математические
	Понятие равенства	какой угол называется прямым, тупым,	знания в интересах своего здоровья, ведение
	геометрических фигур.	острым, развёрнутым, что такое середина	здорового образа жизни (здоровое питание,
	Сравнение отрезков и	отрезка и биссектриса угла, какие углы	сбалансированный режим занятий и отдыха,
	углов. Измерение	называются смежными и какие верти-	регулярная физическая активность);
	отрезков, длина	кальными; формулировать и обосновывать	сформированность навыка рефлексии,
	отрезка. Измерение	утверждения о свойствах смежных и	признание своего права на ошибку и такого
	углов, градусная мера	вертикальных углов; объяснять, какие	же права другого человека.
	угла. Смежные и	прямые называются перпендикулярными;	Эстетическое воспитание:
	вертикальные углы, их	формулировать и обосновывать утверждение	способность к эмоциональному и
	свойства.	о свойстве двух прямых, перпендикулярных	эстетическому восприятию математических
	Перпендикулярные	к третьей; изображать и распознавать	объектов, задач, решений, рассуждений;
	прямые	указанные простейшие фигуры на чертежах;	умение видеть математические
		решать задачи, связанные с этими	закономерности в искусстве.
		простейшими фигурами	
Треугольники	Треугольник. Признаки	Объяснять, какая фигура называется	Экологическое воспитание:
17ч	равенства	треугольником, что такое вершины,	ориентация на применение математических
	треугольников.	стороны, углы и периметр треугольника,	знаний для решения задач в области
	Перпендикуляр к	какой треугольник называется	сохранности окружающей среды,
	прямой. Медианы,	равнобедренным и какой равносторонним,	планирование поступков и оценки их
	биссектрисы и высоты	какие треугольники называются равными;	возможных последствий для окружающей
	треугольника.	изображать и распознавать на чертежах	среды; осознание глобального характера
	Равнобедренный	треугольники и их элементы; формулировать	экологических проблем и путей их решения.
	треугольник и его	и доказывать теоремы о признаках равенства	
	свойства. Задачи на	треугольников; объяснять, что называется	

_		
циркуля и линейки		
	=	
	называются медианой, биссектрисой и	
	высотой треугольника; формулировать и	
	доказывать теоремы о свойствах	
	равнобедренного треугольника; решать за-	
	дачи, связанные с признаками равенства	
	треугольников и свойствами	
	равнобедренного треугольника; формули-	
	ровать определение окружности; объяснять,	
	что такое центр, радиус, хорда и диаметр	
	окружности; решать простейшие задачи на	
	построение (построение угла, равного	
	данному, построение биссектрисы угла,	
	построение перпендикулярных прямых,	
	построение середины отрезка) и более	
	сложные задачи, использующие указанные	
	простейшие; сопоставлять полученный	
	результат с условием задачи; анализировать	
	возможные случаи	
Признаки	Формулировать определение параллельных	Гражданское и духовно-нравственное
	прямых; объяснять с помощью рисунка,	воспитание:
прямых. Аксиома	какие углы, образованные при пересечении	готовность к выполнению обязанностей
параллельных прямых.	двух прямых секущей, называются накрест	гражданина и реализации его прав,
		представление о математических основах
_		функционирования различных структур,
-		явлений, процедур гражданского общества
		(выборы, опросы и пр.); готовность к
		обсуждению этических проблем, связанных с
		практическим применением достижений
		науки, осознанием важности
		морально-этических принципов в
	доказывать теоремы о свойствах па-	деятельности учёного.
	Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых	точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Признаки параллельных прямых. Свойства параллельных прямых. Свойства параллельных прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и выводить следствия из неё; формулировать и

		раллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять,	
		в чём заключается метод доказательства от противного; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми	
Соотношения между сторонами и углами треугольника 18ч	Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольные треугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам	Формулировать и доказывать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из неё, теорему о неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольник практировать определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу	Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Сфере физическогокого воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированности навыка рефлексии, признанию своего права на ошибку и такого же права другого человека.

		сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи	
Повторение.			
Решение задач10ч			
	8 класс		
Четырехугольник	Многоугольник,	Объяснять, что такое многоугольник, его	Патриотическое воспитание:
И	выпуклый	вершины, смежные стороны, диагонали,	проявление интереса к прошлому и
14ч	многоугольник,	изображать и распознавать многоугольники	настоящему российской математики,
	четырехугольник.	на чертежах; показывать элементы много-	ценностным отношением к достижениям
	Параллелограмм, его	угольника, его внутреннюю и внешнюю	российских математиков и российской
	свойства и признаки.	области; формулировать определение	математической школы, к использованию
	Трапеция. Пря-	выпуклого многоугольника; изображать и	этих достижений в других науках и
	моугольник, ромб,	распознавать выпуклые и невыпуклые	прикладных сферах.
	квадрат, их свойства.	многоугольники; формулировать и	
	Осевая и центральная	доказывать утверждение о сумме углов	
	симметрии	выпуклого многоугольника; объяснять,	
		какие стороны (вершины) четырёхугольника	
		называются противоположными;	
		формулировать определения	
		параллелограмма, трапеции, равнобедренной	
		и прямоугольной трапеций, прямоугольника,	
		ромба, квадрата; изображать и распознавать	
		эти четырёхугольники; формулировать и	
		доказывать утверждения об их свойствах и	
		признаках; решать задачи на вычисление,	
		доказательство и построение, связанные с	
		этими видами четырёхугольников;	
		объяснять, какие две точки называются	
		симметричными относительно прямой	
		(точки), в каком случае фигура называется	
		симметричной относительно прямой (точки)	
		и что такое ось (центр) симметрии фигуры;	
		приводить примеры фигур, обладающих осе-	

Плошан	Попатие пломети	вой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружающей нас обстановке	Эстотиноское поснитенно
Площадь 14ч	Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, нараллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Площадь четырехугольника	Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников; формулировать основные свойства площадей и выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора	Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.
Подобные треугольники 19ч	Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур; формулировать определение и	Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

		иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы	
Окружность 17ч	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Окружность Эйлера. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении высот треугольника; о пересечении высот треугольника; формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать теоремы: об	Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах. Сфере физическогокого воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированности навыка рефлексии, признанию своего права на ошибку и такого же права другого человека.

		окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырехугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ	
Повторение. Решение задач4ч			Ценности научного познания: ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
		9 класс (68 ч.)	
Векторы. Метод координат 18ч	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами. Относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач. Объяснять и	Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

	задачи в координатах.	иллюстрировать понятия прямоугольной	
	Уравнения окружности	системы координат, координат, координат	
	и прямой. Применение	точки и координат вектора; выводить и	
	векторов и координат	использовать при решении задач формулы	
	при решении задач.	координат середины отрезка. Длины вектора,	
		расстояния между двумя точками, уравнения	
		окружности и прямой.	
Соотношения	Скалярное	Формулировать и иллюстрировать	Эстетическое воспитание:
между	произведение векторов.	определения синуса, косинуса и тангенса углов	способность к эмоциональному и
сторонами и	Синус, косинус,	от 0 до 180 градусов; выводить основное	эстетическому восприятию
углами	тангенс и котангенс	тригонометрическое тождество и формулы	математических объектов, задач, решений,
треугольника	угла. Теоремы синусов	приведения; формулировать и доказывать	рассуждений; умение видеть
11ч	и косинусов. Решение	теоремы синусов и косинусов, применять их	математические закономерности в
	треугольников.	при решении треугольников; объяснять, как	искусстве.
	Формулы,	используются тригонометрические формулы в	
	выражающие площадь	измерительных работах на местности;	
	треугольника: через две	формулировать определения угла между	
	стороны и угол между	векторами и скалярного произведения через	
	ними, через периметр и	координаты векторов; формулировать и	
	радиус вписанной	обосновывать утверждение о свойствах	
	окружности. Формула	скалярного произведения; использовать	
	Герона. Скалярное	скалярное произведение векторов при решении	
	произведение векторов	задач	
	и его применение в	Зиди I	
	геометрических		
	задачах.		
	зиди тил.		
Длина	Правильные	Формулировать определение правильного	Гражданское и духовно-нравственное
окружности и	многоугольники.	многоугольника; формулировать и доказывать	воспитание:
площадь круга	Окружности,	теоремы об окружностях, описанной около	готовность к выполнению обязанностей
12ч	описанная около	правильного многоугольника и вписанной в	гражданина и реализации его прав,
	правильного	него; выводить и использовать формулы для	представление о математических основах
	многоугольника и	вычисления площади правильного	функционирования различных структур,
	вписанная в него.	многоугольника ,его стороны и радиуса	явлений, процедур гражданского общества

	Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.	вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников	(выборы, опросы и пр.); готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
Движения 8ч	Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения. Примеры движения фигур.	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется движением плоскости; объяснять, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ	Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках.
Начальные сведения из стереометрии 8ч	Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое л-угольная призма, её основания, боковые грани и боковые рёбра, какая призма называется прямой и какая наклонной, что такое высота призмы, какая призма называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения о свойстве диагоналей параллелепипеда и о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить (с помощью принципа Кавальери) формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой	Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Сфере физическогокого воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный

		многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая пирамида называется правильной, что такое апофема правильной пирамиды, приводить формулу объёма пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром, что такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, раз вёртка 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 поверхность называется сферой и какое тело называется шаром, что такое радиус и диаметр сферы (шара), какими формулами выражаются объём шара и площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар	режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированности навыка рефлексии, признанию своего права на ошибку и такого же права другого человека.
Об аксиомах геометрии 2ч	Беседа об аксиомах по геометрии. Понятие об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Эвклида и его история		Ценности научного познания: ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком

		математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.	
Повторение.			
Решение			
задач9ч			

Согласовано

Протокол заседания методического объединения учителей математики СОШ №35 от 24.08.2021 года № 1 Руководитель МО ОУ Лякишева Е.В.

Согласовано

Заместитель директора по УВР Блоха А.В.

<u>24.08.20</u>21 года