

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.Раковка»
Уссурийского городского округа

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель МО
_____ Н.С.Маркина
«_____» _____ 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ «СОШ с.Раковка»
_____ Е.В.Семенова
Приказ №_____

«_____» _____ 2022 г.

Рабочая программа
по учебному предмету
«Геометрия»
7-9 класс

Учитель математики
Черепанова Елена Игоревна

с. Раковка

2022 год

Пояснительная записка

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования по математике:

- Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2014 года №1897);
- Примерной программы по курсу геометрии (7 – 9 классы), созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г.Мерзляком, В.Б.Полонским, М.С.Якиром, Д.А. Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Геометрия – 7», «Геометрия – 8» и «Геометрия – 9»/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф, 2019.

Практическая значимость школьного курса геометрии 7 – 9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Геометрия является одним из опорных школьных предметов. Геометрические знания и умения необходимы для изучения других школьных дисциплин (физика, география, химия, информатика и т.д.).

Одной из основных целей изучения геометрии является развитие мышления. В процессе изучения геометрии формируются логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение геометрии даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения геометрии школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития геометрии как науки формирует у учащихся представление о геометрии как о части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, доказательство, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- 1) в направлении личностного развития:

- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) в метапредметном направлении:

- Развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении:

- Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В организации учебно – воспитательного процесса важную роль играют задачи. Они являются и целью, и средством обучения. Важным условием правильной организации этого процесса является выбор рациональной системы методов и приемов обучения, специфики решаемых образовательных и воспитательных задач.

Целью изучения курса математике в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилием роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям.

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.

Общая характеристика учебного предмета «Геометрия»

Содержание курса геометрии в 7-9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Геометрия в историческом развитии».

Содержание раздела «Геометрические фигуры» служит базой для дальнейшего изучения учащимися геометрии. Изучение материала способствует формированию у учащихся знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания реального мира.

Главная цель данного раздела — развить у учащихся воображение и логическое мышление путём систематического изучения свойств геометрических фигур и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности с формально-логическим подходом является неотъемлемой частью геометрических знаний.

Содержание раздела «Измерение геометрических величин» расширяет и углубляет представления учащихся об измерениях длин, углов и площадей фигур, способствует формированию практических навыков, необходимых как при решении геометрических задач, так и в повседневной жизни.

Содержание разделов «Координаты», «Векторы» расширяет и углубляет представления учащихся о методе координат, развивает умение применять алгебраический аппарат при решении геометрических задач, а также задач смежных дисциплин.

Раздел «Геометрия в историческом развитии», содержание которого фрагментарно внедрено в изложение нового материала как сведения об авторах изучаемых фактов и теорем, истории их открытия, предназначен для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Описание места учебного предмета «Геометрия» в учебном плане:

Учебный план МБОУ «СОШ с.Раковка» на изучение геометрии в 7 – 9 классах основной школы отводит по 2 учебных часа в неделю, 68 часов в год, всего 204 часа.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Геометрия»

Личностные результаты:

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

Средством достижения этих результатов является:

- система заданий учебников;
- представленная в учебниках в явном виде организация материала по принципу минимакса;
- использование совокупности технологий, ориентированных на развитие самостоятельности и критичности мышления: технология проблемного диалога, технология продуктивного чтения, технология оценивания.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя нолевые задания в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) устанавливать причинно-следственные связи, проводить доказательное рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) делать выводы;
- 5) умение иллюстрировать изученные понятия и свойства фигур, опровергать неверные утверждения;
- 6) компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 7) первоначальные представления об идеях и о методах геометрии как об универсальном языке науки и техники, о средствах моделирования явлений и процессов;
- 8) умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) умение находить в различных источниках информации, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятной информации;
- 10) умение понимать и использовать математические средства наглядности (чертежи, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи и понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

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

Содержание учебного предмета «Геометрия» 7 – 9 классов

Простейшие геометрические фигуры

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

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

Многоугольники

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

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

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

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

Окружность и круг. Геометрические построения

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

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

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

Измерение геометрических величин

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

Периметр многоугольника.

Длина окружности. Длина дуги окружности.

Градусная мера угла. Величина вписанного угла.

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

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

Декартовые координаты на плоскости

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

Векторы

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

Геометрические преобразования

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

Элементы логики

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

Геометрия в историческом развитии

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

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

• 7 класс:

1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства

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.

Основная цель — систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; ввести понятие равенства фигур.

В данной теме вводятся основные геометрические понятия и свойства простейших геометрических фигур на основе наглядных представлений учащихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики 1—6 классов геометрических фактов. Понятие аксиомы на начальном этапе обучения не вводится, и сами аксиомы не формулируются в явном виде. Необходимые исходные положения, на основе которых изучаются свойства геометрических фигур, приводятся в описательной форме. Принципиальным моментом данной темы является введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения. Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

Контрольных работ: 1

2. Треугольники

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.

Основная цель — ввести понятие теоремы; выработать умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; ввести новый класс задач — на построение с помощью циркуля и линейки.

Признаки равенства треугольников являются основным рабочим аппаратом всего курса геометрии. Доказательство большей части теорем курса и также решение многих задач проводится по следующей схеме: поиск равных треугольников — обоснование их равенства с помощью какого-то признака — следствия, вытекающие из равенства треугольников. Применение признаков равенства треугольников при решении задач дает возможность постепенно накапливать опыт проведения доказательных рассуждений. На начальном этапе изучения и применения признаков равенства треугольников целесообразно использовать задачи с готовыми чертежами.

Контрольных работ: 1

3. Параллельные прямые. Сумма углов треугольника

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

Основная цель — ввести одно из важнейших понятий — понятие параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых.

Признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными),

широко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а также в курсе стереометрии.

Контрольных работ: 1

4. Окружность и круг. Геометрические построения.

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами 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.

Основная цель — рассмотреть новые интересные и важные свойства треугольников.

В данной теме доказывается одна из важнейших теорем геометрии — теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а также установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников.

Понятие расстояния между параллельными прямыми вводится на основе доказанной предварительно теоремы о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой. Это понятие играет важную роль, в частности используется в задачах на построение.

При решении задач на построение в 7 классе следует ограничиться только выполнением и описанием построения искомой фигуры. В отдельных случаях можно провести устно анализ и доказательство, а элементы исследования должны присутствовать лишь тогда, когда это оговорено условием задачи.

Контрольных работ: 1

5. Обобщение и систематизация знаний учащихся

Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУН, полученные в 7 классе.

Контрольных работ: 1

- **8 класс:**

1. Четырехугольники

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Центральные и вписанные углы. Вписанные и описанные четырехугольники Осевая и центральная симметрии.

Основная цель — изучить наиболее важные виды четырехугольников — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию; дать представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

Доказательства большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их повторить в начале изучения темы.

Контрольных работ: 2

2. Подобие треугольников

Подобные треугольники. Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Свойства медианы, биссектрисы треугольника, пересекающихся хорд, касательной и секущей. *Основная цель* — ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения.

Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон.

Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.

На основе признаков подобия доказывается утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Даётся представление о методе подобия в задачах на построение.

Контрольных работ: 1

3. Решение прямоугольных треугольников

Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора. Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника. Решение прямоугольных треугольников.

Основная цель: вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника и свойства, выражающие метрические соотношения в прямоугольном треугольнике и соотношения между сторонами и значениями тригонометрических функций в прямоугольном треугольнике. Запись и вывод тригонометрических формул, выражающих связь между тригонометрическими функциями одного и того же острого угла, значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов 30° , 45° , 60° , а также введение основного тригонометрического тождества. Применение всего изученного к решению прямоугольных треугольников и к решению задач.

Контрольных работ: 2

4. Многоугольники. Площадь многоугольника

Понятия многоугольника, равновеликих многоугольников и площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции..

Основная цель — расширить и углубить полученные в 5—6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности. Вывод формул для вычисления площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции основывается на двух основных свойствах площадей, которые принимаются исходя из наглядных представлений, а также на формуле площади квадрата, обоснование которой не является обязательным для учащихся. Доказательство теоремы о сумме углов выпуклого п-угольника, площади прямоугольника, площади треугольника и площади трапеции. Применение изученных определений, теорем и формул к решению задач.

Контрольных работ: 1

5. Повторение. Решение задач

Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУН, полученные в 8 классе.

Контрольных работ: 1

Тематическое планирование

№	Раздел курса	Кол-во часов	7 кл	Контр. работы	8 кл	Контр. работы	9 кл	Контр. работы
1.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства.	12	12	1				
2.	Треугольники.	20	20	1				
3.	Параллельные прямые. Сумма углов треугольника.	15	15	1				
4.	Окружность и круг. Геометрические построения.	17	17	1				
5.	Четырехугольники	22			22	2		

6.	Подобие треугольников	16			16	1		
7.	Решение прямоугольных треугольников	14			14	2		
8.	Многоугольники. Площадь многоугольников	10			10	1		
9.	Решение треугольников	16					16	1
10.	Правильные многоугольники	8					8	1
11.	Декартовы координаты на плоскости	11					11	1
12.	Векторы	12					12	1
13.	Геометрические преобразования	13					13	1
14.	Повторение курса геометрии	18	4	1	6	1	8	1
Итого		204	68	5	68	7	68	6

Календарно-тематическое планирование по геометрии в 7 классе

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Даты проведения		Основные виды учебной деятельности (УУД)
		план	факт	
Глава I. Простейшие геометрические фигуры и их свойства (15 часов)				
1.	Точки и прямые			<i>Приводить</i> примеры геометрических фигур. <i>Описывать</i> точку, прямую, отрезок, луч, угол.
2.	Точки и прямые			<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей,
3.	Отрезки его длина			<i>развёрнутого</i> угла, равных углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов,
4.	Отрезки его длина			пересекающихся прямых, перпендикулярных прямых, перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой;
5.	Отрезки его длина			<i>свойства:</i> расположения точек на
6.	Луч. Угол. Измерение углов			
7.	Луч. Угол. Измерение углов			
8.	Луч. Угол. Измерение углов			

9.	Смежные и вертикальные углы		прямой, измерения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых; основное свойство прямой.
10.	Смежные и вертикальные углы		
11.	Смежные и вертикальные углы		<i>Классифицировать</i> углы. <i>Доказывать:</i> теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах смежных и вертикальных углов, о единственности прямой,
12.	Перпендикулярные прямые		
13.	Аксиомы		
14.	Повторение и систематизация учебного материала.		перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит на данной прямой). <i>Найти</i> длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений. <i>Изображать</i> с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи. <i>Пояснять</i> , что такое аксиома, определение. <i>Решать</i> задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
15.	Контрольная работа № 1 по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства »		

Глава II. Треугольники (18 часов)

16.	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника		<i>Описывать</i> смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур.
17.	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника		<i>Изображать</i> и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямоугольные, остроугольные, тупоугольные треугольники и их элементы.
18.	Первый и второй признаки равенства треугольников		
19.	Первый и второй признаки равенства треугольников		<i>Классифицировать</i> треугольники по сторонам и углам.
20.	Первый и второй признаки равенства треугольников		<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников;
21.	Первый и второй признаки равенства треугольников		биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника;
22.	Первый и второй признаки равенства треугольников		
23.	Равнобедренный треугольник и его свойства		<i>свойства:</i> равнобедренного треугольника, серединного
24.	Равнобедренный треугольник и его свойства		
25.	Равнобедренный треугольник и его свойства		

26.	Равнобедренный треугольник и его свойства			перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; <i>признаки:</i> равенства треугольников, равнобедренного треугольника.
27.	Признаки равнобедренного треугольника			<i>Доказывать</i> теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
28.	Признаки равнобедренного треугольника			<i>Доказывать</i> теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
29.	Третий признак равенства треугольников			<i>Доказывать</i> теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
30.	Третий признак равенства треугольников			<i>Доказывать</i> теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
31.	Теоремы			<i>Доказывать</i> теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
32.	Повторение и систематизация учебного материала.			<i>Разъяснять</i> , что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры использования этого метода. Решать задачи на вычисление и доказательство.
33.	Контрольная работа № 2 по теме: «Треугольники»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.

**Глава III. Параллельные прямые.
Сумма углов треугольника (16 ч)**

34.	Параллельные прямые			<i>Распознавать</i> на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые.
35.	Признаки параллельности прямых			<i>Описывать</i> углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.
36.	Признаки параллельности прямых			<i>Формулировать определения:</i> параллельных прямых, расстояния между параллельными прямыми, внешнего угла треугольника, гипотенузы и катета;
37.	Свойства параллельных прямых			<i>свойства:</i> параллельных прямых; углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; суммы углов
38.	Свойства параллельных прямых			треугольника; внешнего угла треугольника; соотношений между сторонами и углами треугольника;
39.	Свойства параллельных прямых			прямоугольного треугольника;
40.	Сумма углов треугольника			
41.	Сумма углов треугольника			
42.	Сумма углов треугольника			
43.	Сумма углов треугольника			
44.	Прямоугольный треугольник			
45.	Прямоугольный треугольник			
46.	Свойства прямоугольного треугольника			

47.	Свойства прямоугольного треугольника		основное свойство параллельных прямых; признаки: параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. <i>Доказывать:</i> теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме углов треугольника, неравенство треугольника, теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, теоремы о свойствах прямоугольного треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. <i>Решать</i> задачи на вычисление и доказательство.
48.	Повторение и систематизация учебного материала.		Обобщить приобретенные знания, навыки и умения по теме «Параллельные прямые. Сумма углов треугольника».
49.	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельные прямые. Сумма углов треугольника»		Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.

**Глава IV. Окружность и круг.
Геометрические построения (16 часов)**

50.	Геометрическое место точек. Окружность и круг.		Пояснять, что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ.
51.	Геометрическое место точек. Окружность и круг.		<i>Изображать на рисунках</i> окружность и её
52.	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.		элементы; касательную к окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность, описанную около него.
53.	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.		Описывать взаимное расположение окружности и прямой. ;
54.	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности.		<i>Формулировать определения:</i> окружности, круга, их элементов; касательной к окружности;
55.	Описанная и вписанная окружности треугольника		окружности, описанной около треугольника, окружности, вписанной в треугольник;
56.	Описанная и вписанная окружности треугольника		<i>свойства:</i> серединного перпендикуляра как ГМТ; биссектрисы угла как ГМТ;
57.	Описанная и вписанная окружности треугольника		касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечения серединных перпендикуляров сторон треугольника; точки пересечения
58.	Задачи на построение		
59.	Задачи на построение		
60.	Задачи на построение		
61.	Метод геометрических мест точек в задачах на построение		
62.	Метод геометрических мест точек в задачах на построение		

63.	Метод геометрических мест точек в задачах на построение			<p>биссектрис углов треугольника; признаки касательной.</p> <p><i>Доказывать:</i> теоремы о серединном перпендикуляре и биссектрисе угла как ГМТ; о свойствах касательной; об окружности, вписанной около треугольника, описанной около треугольника; признаки касательной..</p> <p><i>Решать</i> основные задачи на построение: построение угла, равного данному; построение серединного перпендикуляра данного отрезка; построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла;</p> <p>построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; по стороне и двум прилежащим к ней углам. Решать задачи на построение методом ГМТ.</p> <p><i>Строить</i> треугольник по трем сторонам.</p> <p><i>Решать</i> задачи на вычисление, доказательство и построение.</p>
64.	Повторение и систематизация учебного материала.			Обобщить приобретенные знания, навыки и умения по теме «Системы линейных уравнений с двумя переменными».
65.	<i>Контрольная работа № 4 по теме «Окружность и круг. Геометрические построения»</i>			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
Обобщение и систематизация учебного материала. (3 ч.)				
66.	Упражнения для повторения курса 7 класса			Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 7 класс.
67.	Упражнения для повторения курса 7 класса			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
68.	<i>Итоговая контрольная работа №5</i>			

Календарно-тематическое планирование по геометрии в 8 классе

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Даты проведения		Основные виды учебной деятельности (УУД)
		план	факт	
	Глава I.Четырехугольники. (22 часа)			
1.	Четырёхугольник и его элементы			<i>Пояснять</i> , что такое четырёхугольник. <i>Описывать</i> элементы четырёхугольника.
2.	Четырёхугольник и его элементы			<i>Распознавать</i> выпуклые и невыпуклые четырёхугольники.
3.	Параллелограмм. Свойства параллелограмма			<i>Изображать</i> и находить на рисунках четырёхугольники разных видов и их элементы.
4.	Параллелограмм. Свойства параллелограмма			<i>Формулировать</i> :
5.	Признаки параллелограмма			<i>определения</i> : параллелограмма, высоты параллелограмма;
6.	Признаки параллелограмма			прямоугольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника;
7.	Прямоугольник			трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции;
8.	Прямоугольник			центрального угла окружности, вписанного угла окружности;
9.	Ромб			вписанного и описанного четырёхугольника;
10.	Ромб			<i>свойства</i> : параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, средних линий треугольника и трапеции, вписанного угла, вписанного и описанного четырёхугольника;
11.	Квадрат			<i>признаки</i> : параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника.
12.	Контрольная работа № 1 по теме: «Четырехугольники»			<i>Доказывать</i> : теоремы о сумме углов четырёхугольника, о градусной мере вписанного угла, о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного
13.	Средняя линия треугольника			
14.	Трапеция			
15.	Трапеция			
16.	Трапеция			
17.	Трапеция			
18.	Центральные и вписанные углы			
19.	Центральные и вписанные углы			
20.	Вписанные и описанные четырёхугольники			

21.	Вписанные и описанные четырёхугольники			четырёхугольника. <i>Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач</i>
22.	Контрольная работа № 2 по теме: «Свойства и признаки четырехугольников»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Глава II . Подобие треугольников. (16 часов)			
23.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			
24.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			
25.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			<i>Формулировать:</i> определение подобных треугольников;
26.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			свойства: медиан треугольника, биссектрисы треугольника, пересекающихся хорд, касательной и секущей;
27.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			признаки подобия треугольников.
28.	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках			
29.	Подобные треугольники			<i>Доказывать:</i> <i>теоремы:</i> Фалеса, о пропорциональных отрезках, о свойствах медиан треугольника, биссектрисы треугольника;
30.	Первый признак подобия треугольников			
31.	Первый признак подобия треугольников			<i>свойства:</i> пересекающихся хорд, касательной и секущей;
32.	Первый признак подобия треугольников			признаки подобия треугольников.
33.	Первый признак подобия треугольников			
34.	Первый признак подобия треугольников			<i>Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач</i>
35.	Второй и третий признаки подобия треугольников			
36.	Второй и третий признаки подобия треугольников			
37.	Второй и третий признаки подобия треугольников			
38.	Контрольная работа № 3 по теме: «Подобие треугольников»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Глава III. Решение прямоугольных треугольников. (14 часов)			

39.	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике			<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> синуса, косинуса, тангенса, котангенса острого угла прямоугольного треугольника;
40.	Теорема Пифагора			<i>свойства:</i> выражающие метрические соотношения в прямоугольном треугольнике и соотношения между сторонами и значениями тригонометрических функций в прямоугольном треугольнике.
41.	Теорема Пифагора			<i>Записывать</i> тригонометрические формулы, выражающие связь между тригонометрическими функциями одного и того же острого угла.
42.	Теорема Пифагора			<i>Решать</i> прямоугольные треугольники.
43.	Теорема Пифагора			<i>Доказывать:</i> теорему о метрических соотношениях в прямоугольном треугольнике, теорему Пифагора; формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же острого угла.
44.	Теорема Пифагора			
45.	Контрольная работа № 4 по теме «Теорема Пифагора»			
46.	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника			
47.	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника			
48.	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника			
49.	Решение прямоугольных треугольников			
50.	Решение прямоугольных треугольников			
51.	Решение прямоугольных треугольников			<i>Выводить</i> основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
52.	Контрольная работа № 5 по теме «Решение прямоугольных треугольников»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Глава IV. Многоугольники. Площадь многоугольника. (10 часов)			
53.	Многоугольники			<i>Пояснять</i> , что такое площадь многоугольника.
54.	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника			<i>Описывать</i> многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники.
55.	Площадь параллелограмма			<i>Изображать</i> и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности.
56.	Площадь параллелограмма			
57.	Площадь треугольника			
58.	Площадь треугольника			<i>Формулировать</i> :

59.	Площадь трапеции			<i>определения:</i> вписанного и описанного многоугольника, площади многоугольника, равновеликих многоугольников; основные свойства площади многоугольника. <i>Доказывать:</i> теоремы о сумме углов выпуклого n-угольника, площади прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
60.	Площадь трапеции			
61.	Площадь трапеции			
62.	Контрольная работа № 6 по теме «Многоугольники»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Повторение и систематизация учебного материала. (6 ч.)			
63.	Упражнения для повторения курса 8 класса			Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 8 класс.
64.	Упражнения для повторения курса 8 класса			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
65.	Упражнения для повторения курса 8 класса			
66.	Упражнения для повторения курса 8 класса			
67.	Упражнения для повторения курса 8 класса			
68.	Итоговая контрольная работа №7			

Календарно-тематическое планирование по геометрии в 9 классе

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Даты проведения		Основные виды учебной деятельности (УУД)
		план	факт	
	Глава I. Решение треугольников. (16 часов)			
1.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла от 0° до 180°			
2.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла от 0° до 180°			
3.	Теорема косинусов			<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от 0° до 180° ;
4.	Теорема косинусов			свойство связи длин диагоналей и сторон параллелограмма.
5.	Теорема косинусов			
6.	Теорема синусов			<i>Формулировать и разъяснять</i> основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по значению одной из его заданных функций.
7.	Теорема синусов			
8.	Теорема синусов			
9.	Решение треугольников			
10.	Решение треугольников			<i>Формулировать и доказывать</i> <i>теоремы:</i> синусов, косинусов, следствия из теоремы косинусов и синусов, о площади описанного многоугольника.
11.	Решение треугольников			
12.	Формулы для нахождения площади треугольника			
13.	Формулы для нахождения площади треугольника			<i>Записывать и доказывать</i> <i>формулы</i> для нахождения площади треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей
14.	Формулы для нахождения площади треугольника			треугольника.
15.	Формулы для нахождения площади треугольника			<i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
16.	Контрольная работа № 1 по теме «Решение треугольников»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.

	Глава II . Правильные многоугольники. (8 часов)			
17.	Правильные многоугольники и их свойства			<i>Пояснять</i> , что такое центр и центральный угол правильного многоугольника, сектор и сегмент круга. <i>Формулировать</i> : определение правильного многоугольника; свойства правильного многоугольника.
18.	Правильные многоугольники и их свойства			<i>Доказывать</i> свойства правильных многоугольников.
19.	Правильные многоугольники и их свойства			<i>Записывать</i> и разъяснять формулы длины окружности, площади круга.
20.	Правильные многоугольники и их свойства			<i>Записывать и доказывать</i> формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника.
21.	Длина окружности. Площадь круга			<i>Строить</i> с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёхугольник, шестиугольник.
22.	Длина окружности. Площадь круга			<i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
23.	Длина окружности. Площадь круга			<i>Научиться применять</i> приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
24.	Контрольная работа № 2 по теме: «Правильные многоугольники»			
	Глава III. Декартовы координаты на плоскости. (11 часов)			
25.	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка			<i>Описывать</i> прямоугольную систему координат.
26.	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка			<i>Формулировать</i> : определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых.
27.	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка			<i>Записывать и доказывать</i> формулы расстояния между двумя точками, координаты середины отрезка.
28.	Уравнение фигуры. Уравнение окружности			<i>Выводить</i> уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэффициентом.
29.	Уравнение фигуры. Уравнение окружности			
30.	Уравнение фигуры. Уравнение окружности			
31.	Уравнение прямой			
32.	Уравнение прямой			

33.	Угловой коэффициент прямой			
34.	Угловой коэффициент прямой			<i>Доказывать необходимое и достаточное условие параллельности двух прямых.</i> <i>Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач</i>
35.	Контрольная работа № 3 по теме: «Декартовы координаты на плоскости»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Глава IV. Векторы. (12 часов)			
36.	Понятие вектора			<i>Описывать понятия векторных и скалярных величин.</i>
37.	Понятие вектора			<i>Иллюстрировать понятие вектора.</i> <i>Формулировать:</i>
38.	Координаты вектора			<i>определения:</i> модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов, противоположных векторов,
39.	Сложение и вычитание векторов			умножения вектора на число, скалярного произведения векторов;
40.	Сложение и вычитание векторов			<i>свойства:</i> равных векторов, координат равных векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности
41.	Умножение вектора на число			двух векторов, коллинеарных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения двух векторов, перпендикулярных
42.	Умножение вектора на число			векторов.
43.	Умножение вектора на число			<i>Доказывать теоремы:</i> о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии перпендикулярности.
44.	Скалярное произведение векторов			<i>Находить</i> косинус угла между двумя векторами.
45.	Скалярное произведение векторов			<i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
46.	Скалярное произведение векторов			
47.	Контрольная работа № 4 по теме: «Векторы»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Глава V. Геометрические преобразования. (13 часов)			

48.	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос			<i>Приводить</i> примеры преобразования фигур.
49.	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос			<i>Описывать</i> преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие.
50.	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос			
51.	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос			
52.	Осевая и центральная симметрии. Поворот			<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигуры, имеющей ось симметрии; фигуры, имеющей центр симметрии; подобных фигур; <i>свойства:</i> движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии.
53.	Осевая и центральная симметрии. Поворот			
54.	Осевая и центральная симметрии. Поворот			
55.	Осевая и центральная симметрии. Поворот			
56.	Гомотетия. Подобие фигур			
57.	Гомотетия. Подобие фигур			
58.	Гомотетия. Подобие фигур			<i>Доказывать</i> теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии, об отношении площадей подобных треугольников. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
59.	Гомотетия. Подобие фигур			
60.	Контрольная работа № 5 по теме: «Геометрические преобразования»			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
	Повторение и систематизация учебного материала. (8 ч.)			
61.	Упражнения для повторения курса 9 класса			
62.	Упражнения для повторения курса 9 класса			
63.	Упражнения для повторения курса 9 класса			Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс.
64.	Упражнения для повторения курса 9 класса			Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.
65.	Упражнения для повторения курса 9 класса			
66.	Упражнения для повторения курса 9 класса			
67.	Упражнения для повторения курса 9 класса			

68.	Итоговая контрольная работа №6		
-----	---	--	--

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Печатные пособия

Нормативные документы

1. Федеральный государственный стандарт общего среднего образования.
2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения). – М.: Просвещение. 2010.
3. Примерной программы по курсу геометрии (7 – 9 классы), созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г.Мерзляком, В.Б.Полонским, М.С.Якиром, Д.А. Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Геометрия – 7», «Геометрия – 8» и «Геометрия – 9»/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф, 2014.
4. Уроки геометрии с применением информационных технологий. 7-9 классы./Е.М.Савченко--3 изд., стереотип. – М.: Планета,2015

Справочные пособия, научно – популярная и историческая литература

1. Перли С.С., Перли Б.С. Страницы русской истории на уроках математики. – М. : Педагогика-Пресс,1994.
2. Шарыгин.И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Наглядная геометрия. – М. :МИРОС,1995.
3. Фарков А.В. Математические олимпиады в школе : 5-11 классы. М.: Айрис-Пресс, 2005.
4. Энциклопедия для детей. Т.11 : Математика. – М.: Аванта+,2003.
5. Математика в ребусах, кроссвордах, чайнвордах, криптограммах, 7 класс/С.С.Худадава/Москва: Школьная пресса, 2003 («Библиотека журнала «Математика в школе» вып.23)
6. Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры/ Л.Ф.Пичурин. – М: Просвещение, 1991.
7. Формирование вычислительных навыков на уроках математики 5-9 классы/Н.Н.Хлевнюк/ М.:Илекса, 2011

Учебно-методические комплекты

1. Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2019.
2. Геометрия: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2017.
3. Геометрия: 7 класс: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2017.
4. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2019
5. Геометрия: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2018.
6. Геометрия: 8 класс: методическое пособие/Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф, 2017.
7. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф. 2019 г
8. Геометрия: 9 класс : дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф. 2019 г

9. Геометрия: 9 класс: методическое пособие/Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. :Вентана-Граф.

Учебно-практическая и учебно-лабораторное оборудование

1. Доска магнитная.
2. Набор геометрических фигур (демонстрационный и раздаточный).
3. Набор геометрических тел(демонстрационный и раздаточный).
4. Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник ($30^\circ, 60^\circ$), угольник ($45^\circ, 45^\circ$), циркуль.
5. Раздаточный материал по разделам геометрии 7-9 кл.

Технические средства обучения (средства ИКТ)

- 1.Интерактивная доска.
- 2.Мультимедийный проектор.
- 3.Ноутбук.

Планируемые результаты обучения геометрии в 7-9 классах

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
 - распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
 - классифицировать геометрические фигуры;
 - находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180° , применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
 - оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
 - доказывать теоремы;
 - решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
 - решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
 - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Выпускник получит возможность:

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

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Координаты

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Векторы

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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