**МАОУ «Школа №20 имени Кирилла и Мефодия»**

**Утверждено на педсовете «Согласовано»**

**(протокол № от г.) директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Комогорцева**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.**

**Рабочая программа по геометрии.**

**9 класс.**

**Календарно- тематическое планирование по геометрии**

**9-й класс, 2017-18 учебный год**

**По учебнику А.Н. Колмогорова, А.М. Абрамова, Ю.П. Дудницына, Б.М. Ивлева, С.И. Шварцбурга**

**2 часа в неделю, всего 68 часов**

**Пояснительная записка.**

Рабочая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 9 классасоставлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и программы общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008. – с. 19-43).

Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, необходимый 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. Преобразование геометрических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

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

**Основные цели курса:**

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

-приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;

-освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений;

-приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;

-развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;

-научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.

**Задачи обучения:**

- научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;

-познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;

- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;

- расширить знания учащихся о многоугольниках;

- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;

- познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами;

- дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.

**Нормативное обеспечение программы:**

1.Закон об образовании РФ.

2.Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Стандарт основного общего образования по математике. //Вестник образования России.2004. №12 с.107-119.

3.Обязательный минимум содержания основного общего образования по предмету. (Приказ МО от 19.05.1998 №1276)

4.Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. – М.: Просвещение, 2008.

**Место предмета в базисном учебном плане.**

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год, в том числе на проведение 4 контрольных работ.

Контрольные работы распределены по разделам следующим образом: «Метод координат» -1 час, «Соотношение между сторонами и углами треугольника» -1 час, «Длина окружности и площадь круга»- 1 час, и «Движения»- 1 час.

На итоговое повторение в 9 классе по геометрии в конце года 9 часов.

В рабочую программу внесены изменения:

В начале учебного года данной Рабочей программой предусмотрено повторение материала 8 класса в обьёме 2 часа за за счёт уменьшения количества часов на раздел «Повторение. Решение задач».

**II. Содержание учебного предмета**

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

**Содержание курса геометрии 9 класса включает следующие тематические блоки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего ча­сов** | **Контрольные работы** |
|  | Вводное повторение | 2 |  |
|  | Векторы | 8 | - |
|  | Метод координат | 9 | 1 |
|  | Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов | 11 | 1 |
|  | Длина окружности и площадь круга | 13 | 1 |
|  | Движения | 8 | 1 |
|  | Начальные сведения из стереометрии | 8 | - |
|  | Об аксиомах планиметрии | 1 | - |
|  | Повторение. Решение задач | 8 |  |
|  | Итого: | 68 | 4 |

**Характеристика основных содержательных линий**

**1-3. Повторение, векторы и метод координат**

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

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

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

**4. Соотношения между сторонами и углами треугольника.**

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

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

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

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

**5. Длина окружности и площадь круга**

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

Основная цель — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2ге-угольника, если дан правильный п-угольник.

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

**6.Движения**

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

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

**7. Начальные сведения из стереометрии**

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

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

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

**8. Об аксиомах геометрии**

Беседа об аксиомах геометрии.

Основная цель – дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе.

Различные системы аксиом, различные способы введения понятия равенства фигур.

**9. Повторение. Решение задач**

**Планируемые результаты изучения курса геометрии**

*В результате изучения курса геометрии 9-го класса учащиеся должны уметь:*

* пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
* распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
* изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразование фигур;
* вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей), в том числе: определять значение тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них; находить стороны, углы и площади треугольников, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
* решать геометрические задания, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, соображения симметрии;
* проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
* решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

**В результате изучения курса учащиеся должны овладеть определенными знаниями и умениями по темам:**

**Главы 9, 10. Векторы. Метод координат.**

В результате изучения данной главы учащиеся должны:

* знать: определение вектора, различать его начало и конец, виды векторов, определять суммы и разности векторов, произведение вектора на число, что такое координаты вектора; определение средней линией трапеции;
* уметь: изображать и обозначать вектор, откладывать вектор, равный данному, находить координаты вектора по его координатам начала и конца, вычислять сумму и разность двух векторов по их координатам, строить сумму двух векторов, пользуясь правилами треугольника, параллелограмма, многоугольника; строить окружности и прямые заданные уравнениями.

**Глава 11. Соотношения между сторонами и углами треугольника.**

В результате изучения данной главы учащиеся должны:

* знать: определения косинуса синуса, тангенса для острого угла формулы, выражающие их связь; определения скалярного произведения векторов;
* уметь: воспроизводить доказательства теорем косинусов и синусов, применять в решении задач; находить скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами.

**Глава 12. Длина окружности и площадь круга.**

В результате изучения данной главы учащиеся должны:

* знать: определение правильного многоугольника, формулу длины окружности и ее дуги, площади сектора;
* уметь: вычислять стороны, площади и периметры правильных многоугольников, длину окружности и длину дуги; применять формулы площади круга, сектора при решении задач.

**Глава 13. Движения.**

В результате изучения данной главы учащиеся должны:

* знать: определения преобразования плоскости, движения плоскости, определять их виды;
* уметь: решать задачи, используя определения видов движения.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

описания реальных ситуаций на языке геометрии;

расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;

решения геометрических задач с использованием тригонометрии

решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин - длин, площадей основных геометрических фигур (используя при необходимости справочники и технические средства);

построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

**ФОРМЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ**

фронтальная, индивидуальная, парная и групповая формы;

тест, самостоятельная и контрольные работы, математический диктант, устный опрос, зачёт. На основании результатов промежуточной аттестации выставляются оценки.Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников.

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

Для проведения контрольных срезов используются следующие пособия:

1. Программа общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы (авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008. – с. 19-43).
2. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, Дидактические материалы по геометрии для 9 класса. –М.; Просвещение, 2005г

3. Тематический контроль по геометрии. 9 класс/ Мельникова Н.Б., Лепихова Н.М. – М. : Интелкт-Центр.2006г-64 с.

4. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 классе. Геометрия / А.Д.Блинков, Т.М.Мищенко.- М.: Просвещение 2007 г-94 с.-(итоговая аттестация)

5. демоверсии ГИА по математике.

**Календарно-тематическое планирование по геометрии 9 класс.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планируемые сроки | Фактическая дата | №п/п | Тема урока | Виды учебной деятельности | Виды контроля |
|  |  |  | **Повторение за курс 8 класса. (2час)** |  |  |
|  |  |  | Повторение. Треугольники. | Учебная практическая работа в парах | СР |
|  |  |  | Повторение. Четырехугольники. | Практикум решения задач | ФО, СР |
| **Глава IX. Векторы. (8 час)** | | | | | |
| §1Понятие вектора | | | | | |
|  |  |  | Понятие вектора. Равенство векторов. Сам.работа | Составление опорного конспекта | ФР |
|  |  |  | Откладывание вектора от данной точки. | Работа с учебником | ФО, ДРЗ, ОСР |
| §2 Сложение и вычитание векторов | | | | | |
|  |  |  | Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сам.работа | Составление опорного конспекта | ФО |
|  |  |  | Сумма нескольких векторов. | Учебная практическая работа в парах | ФО |
|  |  |  | Вычитание векторов.Тест | Практикум решения задач | ФО, СР |
| §3 Умножение вектора на число. Применение векторовк решению задач. | | | | | |
|  |  |  | Произведение вектора на число. | Составление опорного конспекта | ФО |
|  |  |  | Применение векторов к решению задач. Сам.работа | Учебная практическая работа в парах | СР |
|  |  |  | Средняя линия трапеции. | Практикум решения задач | Т, СР |
| **Глава Х. Метод координат. (9 час)** | | | | | |
| **§1 Координаты вектора.** | | | | | |
|  |  |  | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.(пис. опрос) | Составление опорного конспекта | ОСР |
|  |  |  | Координаты вектора. | Работа с учебником | ФО |
| **§2 Простейшие задачи в координатах.** | | | | | |
|  |  |  | Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | Простейшие задачи в координатах. Сам. работа | Практикум решения задач | Т |
| **§3 Уравнение окружности и прямой.** | | | | | |
|  |  |  | Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности. | Составление опорного конспекта | ОСР |
|  |  |  | Уравнения окружности. Решение задач. Сам.работа | Работа с учебником | ФО |
|  |  |  | Уравнение прямой. Решение задач. | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | Урок повторения и обобщения по теме: «Метод координат»Решение задач ОГЭ.. Сам.работа | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | **Контрольная работа № 1 «Метод координат».** |  |  |
| **Глава XI. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. (11 час)** | | | | | |
| **§1 Синус, косинус и тангенс угла** | | | | | |
|  |  |  | Анализ КР, РНО. Синус, косинус, тангенс угла. | Работа с учебником | Т |
|  |  |  | Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. Тест | Работа с учебником | ИРК |
|  |  |  | Формулы для вычисления координат точки. | Учебная практическая работа в парах | ФО, Т |
| **§2Соотношения между сторонами и углами треугольника** | | | | | |
|  |  |  | Теорема о площади треугольников. Теорема синусов. Сам.работа | Составление опорного конспекта | ИРК |
|  |  |  | Теорема косинусов. | Работа с учебником | ИРК |
|  |  |  | Решение треугольников. | Практикум решения задач | ФО |
|  |  |  | Измерительные работы. Сам.работа | Учебная практическая работа в группах с проверкой | СР |
| **§3. Скалярное произведение векторов.** | | | | | |
|  |  |  | Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Скалярное произведение в координатах. | Работа с учебником | СР |
|  |  |  | Свойства скалярного произведения векторов. | Практикум решения задач | ДРЗ |
|  |  |  | Применение скалярного произведения векторов к решению задач.Решение задач ОГЭ.Сам. работа | Учебная практическая работа в группах | ФО, ИРК |
|  |  |  | **Контрольная работа № 2 «Соотношения между сторонами и углами треугольника».** |  |  |
| **Глава XII. Длина окружности и площадь круга. (13 час)** | | | | | |
| **§1. Правильные многоугольники.** | | | | | |
|  |  |  | Анализ КР, РНО. Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника. | Составление опорного конспекта | ИРК |
|  |  |  | Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности. | Практикум решения задач | ФО, ИДР |
|  |  |  | Решение задач на вычисление площади, сторон правильного многоугольника и радиусов вписанной и описанной окружности. | Работа с учебником | ТЗ |
|  |  |  | Решение задач по теме: «Правильные многоугольники» Сам.работа |  |  |
|  |  |  | Построение правильных многоугольников. | Индивидуальная работа с самооценкой | ИДР |
| **§2. Длина окружности и площадь круга.** | | | | | |
|  |  |  | Длина окружности. Сам.работа | Работа с учебником | Т |
|  |  |  | Длина окружности. Решение задач. Тест | Учебная практическая работа в парах | ФО, Т |
|  |  |  | Площадь круга. Площадь кругового сектора. | Работа с учебником | ИРК |
|  |  |  | Площадь круга. Площадь кругового сектора. Решение задач. | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | Решение задач. Длина окружности и площадь круга. Сам.работа | Учебная практическая работа в группах с проверкой | СР |
|  |  |  | Решение задач. Длина окружности и площадь круга. | Практикум решения задач | ИРК |
|  |  |  | Урок повторения и обобщения по теме: «Длина окружности и площадь круга.»Решение задач ОГЭ. | Практикум решения задач | ДРЗ |
|  |  |  | **Контрольная работа №3 «Длина окружности и площадь круга»** |  |  |
| **Глава XIII. Движения. (8 час)** | | | | | |
| **§1 Понятие движения.** | | | | | |
|  |  |  | Анализ КР, РНО. Отображение плоскости на себя. | Составление опорного конспекта | ОСР |
|  |  |  | Понятие движения. Сам.работа | Работа с учебником | ФО |
|  |  |  | Решение задач по теме «Понятие движения». | Практикум решения задач | СР |
| **§2 Параллельный перенос и поворот.** | | | | | |
|  |  |  | Параллельный перенос.Сам.работа | Учебная практическая работа в парах | ФО, СР |
|  |  |  | Поворот. | Работа с учебником | ОСР |
|  |  |  | Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот». Сам.работа | Учебная практическая работа в группах | ФО, ИРК |
|  |  |  | Урок повторения и обобщения по теме «Движения».Решение задач ОГЭ. | Практикум решения задач | ДРЗ |
|  |  |  | **Контрольная работа №4 «Движения».** |  |  |
| **Глава XIV. Начальные сведения из стереометрии. (8ч)** | | | | | |
| **§1 Многогранники.** | | | | | |
|  |  |  | Анализ КР, РНО. Предмет стереометрии. Многогранник. Призма. Параллелепипед. | Составление опорного конспекта | ИРК |
|  |  |  | Объем тела. | Практикум решения задач | ФО, ИДР |
|  |  |  | Свойства прямоугольного параллелепипеда. | Работа с учебником | ТЗ |
|  |  |  | Пирамида. | Практикум решения задач | ДРЗ |
| **§2 Тела и поверхности вращения.** | | | | | |
|  |  |  | Цилиндр | Составление опорного конспекта | ОСР |
|  |  |  | Конус. | Работа с учебником | ФО |
|  |  |  | Сфера и шар. | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | Решение задач по теме «Многогранники». | Практикум решения задач | Т |
| **Об аксиомах планиметрии. (1час)** | | | | | |
|  |  |  | Об аксиомах планиметрии | Работа с учебником | ИРК |
| **Повторение. Решение задач. (8 час)** | | | | | |
|  |  |  | Повторение. Метод координат. | Практикум решения задач | Т |
|  |  |  | Повторение. Скалярное произведение векторов. | Индивидуальная работа с самооценкой | ДРЗ |
|  |  |  | Повторение. Решение треугольников. | Практикум решения задач | ДРЗ |
|  |  |  | Повторение. Правильные многоугольники. | Практикум решения задач | СР |
|  |  |  | Повторение. Длина окружности и площадь круга. | Индивидуальная работа с самооценкой | ИДР |
|  |  |  | Выполнение тестовых заданий в формате ГИА (задания тестовой части) | Практикум решения задач | Т |
|  |  |  | Выполнение тестовых заданий в формате ГИА.(№24,25) | Практикум решения задач | Т |
|  |  |  | Выполнение тестовых заданий в формате ГИА.(№26) |  |  |

ОСР – обучающая самостоятельная работа

ДРЗ – дифференцированное решение задач

ФО- фронтальный опрос

ИДР – индивидуальная работа у доски

ТЗ – творческое задание

ИРК – индивидуальная работа по карточкам

СР – самостоятельная работа

ПР – проверочная работа

Т – тестовая работа

**IV. Описание материально-технического обеспечения**

**образовательного процесса**

**Печатные пособия:**

УМК:

1. Геометрия,7-9 кл. Учебник.для общеобразоват. учреждений [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 16-е изд. – М.: Просвещение, 2010
2. Рабочая тетрадь. Геометрия: рабочая тетрадь для 9 класса общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов- М. Просвещение 2009г
3. Зив Б.Г. Геометрия: Дидактические материалы для 9 класса/ Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2007
4. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя/ Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.]- М.: Просвещение, 2007
5. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 классе. Геометрия / А.Д.Блинков, Т.М.Мищенко.- М.: Просвещение 2007 г-94 с.-(итоговая аттестация)
6. Алгебра, 9 класс. Итоговая аттестация. Предпрофильная подготовка.под редакцией Д.А. Мальцева. Ростов-на -Дону, 20010,2011.
7. Ф.Ф.Лысенко. Подготовка к итоговой аттестации. Издательство «Легион», Ростов -на -Дону,2010,2011.

**Технические средства обучения:**

1) Компьютер.

2) Видеопроектор

**Информационно-коммуникативные средства:**

Тематические презентации

**Интернет- ресурсы:**

*http://www.prosv.ru*- сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

[*http:/*](http://www.ege.edu.ru)*www.drofa.ru -* сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

[*http://www.center.fio.ru/som*](http://www.center.fio.ru/som) *-* методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

[*http://www.edu.ru*](http://www.edu.ru) *-* Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

[*http://www.internet-scool.ru*](http://www.internet-scool.ru)*-* сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ, ГИА.

[*http://www.legion.ru*](http://www.legion.ru)– сайт издательства «Легион»

[*http://www.intellectcentre.ru*](http://www.intellectcentre.ru)– сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений

[*http://www.fipi.ru*](http://www.fipi.ru)- портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий.

**Приложение к рабочей программе по геометрии 9 класс:**

**Контрольные работы**

**Контрольная работа № 1 Метод координат**

**Вариант 1**

1.Найдите координаты и длину вектора  если

2. Даны координаты вершин треугольника ABC: A (-6; 1), B (2; 4), С (2; -2).

Докажите, что треугольник ABC равнобедренный, и найдите высоту треугольника, проведенную из вершины A.

3. Окружность задана уравнением Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси ординат.

**Вариант 2**

1.Найдите координаты и длину вектора  если

2. Даны координаты вершин четырехугольника ABCD: A (-6; 1), B (0; 5), С (6; -4),D (0; -8).

Докажите, что ABCD – прямоугольник, и найдите координаты точки пересечения его диагоналей.

3. Окружность задана уравнением Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси абсцисс.

**Контрольная работа № 2**

**Соотношения между сторонами и углами треугольника.**

**Скалярное произведение векторов.**

**Вариант 1**

1. Найдите угол между лучом ОА и положительной полуосью Ох, если А(-1; 3).

2. Решите треугольник АВС, если 

3. Найдите косинус угла М треугольника KLM, если К(1; 7), L(-2; 4), М(2; 0).

**Вариант 2**

1. Найдите угол между лучом ОВ и положительной полуосью Ох, если В(3; 3).

2. Решите треугольник ВСD, если 

3. Найдите косинус угла А треугольника АВC, если А(3; 9), В(0;6), С(4;2).

**Контрольная работа №3Длина окружности и площадь круга**

**Вариант 1**

1. Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен 45 см. Найдите сторону правильного восьмиугольника, вписанного в ту же окружность.

2. Найдите площадь круга, если площадь вписанного в ограничивающую его окружность квадрата равна 72 дм2.

3. найдите длину дуги окружности радиуса 3 см, если её градусная мера равна 150о.

**Вариант 2**

1. Периметр правильного шестиугольника, вписанного в окружность, равен 48 см. Найдите сторону квадрата, вписанного в ту же окружность.

2. Найдите длину окружности, если площадь вписанного в неё правильного шестиугольника равна .

3. Найдите площадь кругового сектора, если градусная мера его дуги равна 120о, а радиус круга равен 12 см.

**Контрольная работа №4Движения**

**Вариант 1**

1. Дана трапеция АВСD. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону АВ.

2. Две окружности с центрами О1 и О2, радиусы которых равны, пересекаются в точках M и N. Через точку М проведена прямая, параллельная О1О2  и пересекающая окружность с центром О2 в точке D. Используя параллельный перенос, докажите, четырехугольник О1МDО2 является параллелограммом.

**Вариант 2**

1. Дана трапеция АВСD. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно точки, Являющейся серединой боковой стороны CD..

2. Дан шестиугольник А1А2А3А4А5А6. Его стороны А1А2 и А4А5, А2А3 и А5А6, А3А4 и А6А1 попарно равны и параллельны. Используя центральную симметрию, докажите, что диагонали А1А4, А2А5, А3А6 данного шестиугольника пересекаются в одной точке.