

**МКОО « СТАРОАТЛАШСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»**

**Рассмотрено**  
**Руководитель ШМО**  
Курмакаева Р.А.  
**Протокол №1**  
От «25» августа 2021

**Согласовано**  
**Заместитель директора**  
по учебной работе  
Юртаев Г.Р.  
« 30» августа 2021

**Утверждено**  
**Директор школы**  
-Ямашева Н.Л.  
**Протокол №77**  
«31» августа 2021

**Рабочая программа учебного предмета**  
**«Геометрия»**  
**8 класс**

**Базовый уровень**

На 2021-22 учебный год учителя математики Курмакаевой Р.А.

## **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

### **В направлении личностного развития:**

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

### **В метапредметном направлении:**

- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.

### **В предметном направлении:**

#### **Ученик научится в 8 классе**

##### **Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

##### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

##### **Отношения**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми,

перпендикуляр, наклонная, проекция.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

### **Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

### **Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

### **Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

### **История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

### **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

### **Ученник получит возможность научиться в 8 классе**

### **Геометрические фигуры**

- Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- формулировать и доказывать геометрические утверждения.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.

## **Отношения**

- Владеть понятием отношения как метапредметным;
- свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни.

## **Измерения и вычисления**

- Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объем, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объемов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырехугольника, а также с применением тригонометрии;
- самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни.

## **Геометрические построения**

- Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,
- владеть набором методов построений циркулем и линейкой;

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять построения на местности;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

## **Преобразования**

- Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;
- использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

## **История математики**

- Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;
- рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России.

## **Методы математики**

- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций

## **Содержание учебного предмета**

### **Повторение**

### **Четырёхугольники**

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырёхугольник. Сумма углов выпуклого четырёхугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции, равнобедренная трапеция. Осевая и центральная симметрия.

## **Площадь**

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

## **Подобные треугольники**

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

## **Окружность**

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, её свойства и признак. Центральный, вписанный углы; величина вписанного угла; двух окружностей; равенство касательных, проведённых из одной точки. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

## **Повторение.**

## Тематическое планирование по геометрии, 8 класс

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Название раздела, темы урока</b>   | <b>Кол-во<br/>часов</b> |
|------------------|---|-------------------------|
|                  | <b>Повторение курса геометрии 7 класса</b>  | <b>1</b>                |
| 1                | Повторение. Решение задач.  | 1                       |
|                  | <b>Глава 5. Четырёхугольники</b>  | <b>15</b>               |
| 2-3              | Многоугольники. Выпуклый многоугольник  |                         |
| 4                | Параллелограмм. Свойства параллелограмма  | 1                       |
| 5                | Признаки параллелограмма  | 1                       |
| 6                | Решение задач по теме «Параллелограмм»  | 1                       |
| 7                | Трапеция. Задачи на построение  | 1                       |
| 8                | Осевая и центральная симметрия  | 1                       |
| 9                | <b>Входная контрольная работа</b>   | 1                       |
| 10               | Задачи на построение  | 1                       |
| 11               | Прямоугольник   | 1                       |
| 12               | Ромб. Квадрат   | 1                       |
| 13               | Решение задач по теме «Прямоугольник. Ромб. Квадрат»                                | 1                       |
| 14               | Осевая и центральная симметрия  | 1                       |
| 15               | Решение задач   | 1                       |
| 16               | <b>Контрольная работа по теме «Четырёхугольники»</b>                                | 1                       |
|                  | <b>Глава 6. Площадь</b>   | <b>14</b>               |
| 17               | Площадь многоугольника  | 1                       |
| 18               | Площадь прямоугольника  | 1                       |
| 19               | Площадь параллелограмма   | 1                       |
| 20-21            | Площадь треугольника  |                         |
| 22               | Площадь трапеции  | 1                       |
| 23-24            | Решение задач на вычисление площадей фигур  |                         |
| 25               | Теорема Пифагора  | 1                       |
| 26               | Теорема, обратная теореме Пифагора  | 1                       |
| 27               | Решение задач по теме «Теорема Пифагора»  | 1                       |
| 28-29            | Решение задач   |                         |
| 30               | <b>Контрольная работа по теме «Площадь»</b>   | 1                       |
|                  | <b>Глава 7. Подобные треугольники</b>   | <b>20</b>               |
| 31               | Определение подобных треугольников  | 1                       |
| 32               | Отношение площадей подобных треугольников   | 1                       |
| 33               | Первый признак подобия треугольников  | 1                       |
| 34               | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников                  | 1                       |
| 35               | Второй и третий признаки подобия треугольников                                      | 1                       |
| 36-38            | Решение задач на применение признаков подобия треугольников                         | 3                       |
| 39-40            | Средняя линия треугольника. Свойство медиан треугольника                            | 2                       |
| 41-42            | Пропорциональные отрезки. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике     | 2                       |
| 43               | Измерительные работы на местности   | 1                       |
| 44-45            | Задачи на построение методом подобия  | 2                       |
| 46               | Синус, косинус и тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике                  | 1                       |
| 47               | Значение синуса, косинуса и тангенса для углов равных 30, 45 и 60 градусов          | 1                       |
| 48-49            | Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника.<br>Решение задач. | 2                       |
| 50               | <b>Контрольная работа по теме «Подобные треугольники»</b>                           | 1                       |
|                  | <b>Глава 8. Окружность</b>  | <b>16</b>               |
| 51               | Взаимное расположение прямой и окружности   | 1                       |

|   |       |
|---|-------|
| <u>Касательная к окружности</u>                             | _____ |
| <u>Касательная к окружности. Решение задач.</u>             | _____ |
| <u>Градусная мера дуги окружности</u>                       | _____ |
| <u>Теорема о вписанном угле</u>                             | _____ |
| <u>Теорема об отрезках пересекающихся хорд</u>              | _____ |
| <u>Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы"</u> | _____ |
| <u>Свойство биссектрисы угла</u>                            | _____ |
| <u>Серединный перпендикуляр</u>                             | _____ |
| <u>Теорема о точке пересечения высот треугольника</u>       | _____ |
| <u>Вписанная окружность</u>                                 | _____ |
| <u>Свойство описанного четырёхугольника</u>                 | _____ |
| <u>Описанная окружность</u>                                 | _____ |
| <u>Свойство вписанного четырёхугольника</u>                 | _____ |
| <u>Решение задач по теме "Окружность"</u>                   | _____ |
| <u>Контрольная работа по теме "Окружность"<sup>11</sup></u> | _____ |
| <u>Повторение</u>   | _____ |
| <u>Повторение. Четырёхугольники</u>                         | _____ |
| <u>Итоговая контрольная работа</u>                          | _____ |
| <u>Повторение. Площади</u>                                  | _____ |
| <u>Повторение. Подобные треугольники</u>                    | _____ |

## 9 класс

### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### **1) Личностные результаты освоения программы:**

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

- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений

**2) Метапредметные результаты освоения основной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий**

**Межпредметные понятия**

В 9 классе на уроках геометрии, как и на всех предметах, будет продолжена работа по развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения.

При изучении геометрии обучающиеся усовершенствуют приобретенные **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения геометрии обучающиеся **усовершенствуют опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

**Регулятивные:**

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

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

**Познавательные:**

- ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- *делать* предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет-ресурсах;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);

перерабатывать полученную информацию: *наблюдать и делать* самостоятельные выводы. Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития - умение объяснять

мир.

**Коммуникативные:**

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

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

**3) Предметные результаты освоения основной образовательной программы**

***Выпускник научится (для использования в повседневной жизни и обеспечения***

***возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)***

**Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

**Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

**Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

**Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

**История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

### **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

**Выпускник получит возможность научиться (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)**

### **Геометрические фигуры**

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

### **Измерения и вычисления**

- Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объемных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- проводить вычисления на местности;
- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

### **Геометрические построения**

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

### **Преобразования**

- Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с

использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;

- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

**Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

**История математики**

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России.

**Методы математики**

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

**Содержания учебного предмета**

**1. Векторы. Метод координат**

Понятие вектора. Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Умножение вектора на число. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по координатным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнение окружности и прямой.

**2. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов**

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

**3. Длина окружности и площадь круга**

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

**4. Движение**

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрия.

Параллельный перенос и поворот. Наложения и движения.

**5. Начальные сведения из стереометрии**

**6. Повторение**

Решение планиметрических задач.

Тематическое планирование по геометрии, 9 класс

| <b>№ параграфа</b> | <b>Тема</b>   | <b>К-во часов</b> |
|--------------------|---|-------------------|
|                    | <b>Повторение курса 8 класса</b>  | <b>3</b>          |
|                    | <b>Глава IX. Векторы</b>  | <b>8</b>          |
| 1                  | Понятие вектора   | 2                 |
| 2                  | Сложение и вычитание векторов   | 3                 |
| 3                  | Умножение вектора на число. Применение векторов в решении задач.                                    | 3                 |
|                    | <b>Глава X. Метод координат</b>   | <b>10</b>         |
| 1                  | Координаты вектора  | 2                 |
| 2                  | Простейшие задачи в координатах   | 2                 |
| 3                  | Уравнение окружности и прямой   | 3                 |
|                    | Решение задач   | 2                 |
|                    | <i>Контрольная работа № 1</i>   | 1                 |
|                    | <b>Глава XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов</b> | <b>11</b>         |
| 1                  | Синус, косинус и тангенс угла   | 3                 |
| 2                  | Соотношения между сторонами и углами треугольника   | 4                 |
| 3                  | Скалярное произведение векторов   | 2                 |
|                    | Решение задач   | 1                 |
|                    | <i>Контрольная работа № 2</i>   | 1                 |
|                    | <b>Глава XII. Длина окружности и площадь круга</b>  | <b>12</b>         |
| 1                  | Правильные многоугольники   | 4                 |
| 2                  | Длина окружности и площадь круга  | 4                 |
|                    | Решение задач   | 3                 |
|                    | <i>Контрольная работа № 3</i>   | 1                 |
|                    | <b>Глава XIII. Движения</b>   | <b>8</b>          |
| 1                  | Понятие движения  | 3                 |
| 2                  | Параллельный перенос и поворот  | 3                 |
|                    | Решение задач   | 1                 |
|                    | <i>Контрольная работа № 4</i>   | 1                 |
|                    | <b>Глава XIV .Начальные сведения из стереометрии</b>  | <b>8</b>          |
| 1                  | Многогранники   | 4                 |
| 2                  | Тела и поверхности вращения   | 4                 |
|                    | <b>Об аксиомах планиметрии</b>  | <b>2</b>          |
|                    | <b>Итоговое повторение</b>  | <b>6</b>          |
|                    | Повторение. Решение задач   | 5                 |
|                    | <i>Итоговая контрольная работа</i>  | 1                 |
|                    | <b>ИТОГО</b>  | <b>68</b>         |

|  |
|--|
|  |
|--|