# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17»

Принято педагогическим советом протокол № 12 от 30.08.2021 г.

Утверждаю Директор МОУ «СОШ №17» И.В. Кузнецова 30.08.2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

(редакция, утвержденная приказом №01-12/141 от 30.08.2021 г.)

# «Геометрия»

(наименование предмета)

# основное общее образование

(уровень образования)

<u>7 – 9 классы</u> (классы)

Срок реализации – 3 лет

Составитель: Математики Сахно Е.А., Шевелева Г.Г.

# Содержание учебного предмета «Геометрия»

## Геометрические фигуры

## Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

#### Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

#### Окружность, круг

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная *и секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырехугольников*, *правильных многоугольников*.

# Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

#### Отношения

#### Равенство фигур

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

#### Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида*. *Теорема Фалеса*.

#### Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

#### Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

# Измерения и вычисления

#### Величины

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

#### Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном

треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов*. *Теорема косинусов*.

#### Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между* фигурами.

#### Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,* 

Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.

Деление отрезка в данном отношении.

#### Геометрические преобразования

#### Преобразования

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие*.

#### Движения

Осевая и центральная симметрия, поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.

# Векторы и координаты на плоскости

# Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.

#### Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

#### История математики

Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.

Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. История числа  $\pi$ .

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский, П.Л. Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.

# Тематическое планирование учебного предмета «Геометрия» Год обучения – 1 Класс – 7

Всего часов – 70

№	Наименование разделов	ли- ство сов	Основные виды	
п/п			учебной	
Глава 1 Начальные геометриче-		10	Объяснять, что такое отрезок, луч, какие фигу-	
	ские сведения		ры называются равными, как сравниваются и	
1.1	Прямая и отрезок. Луч и угол	2	измеряются отрезки и углы, что такое градус и	
1.2	Сравнение отрезков и углов	1	градусная мера угла, какой угол называется	
1.3	Измерение отрезков. Изме-	3	прямым, тупым, острым, развернутым, что та-	
	рение углов.		кое середина отрезка и биссектриса угла, какие	
1.4	Перпендикулярные прямые	2	углы называются смежными и какие вертикаль-	
	Решение задач	1	ными; формулировать и обосновывать	
	Контрольная работа №1	1	утверждения о свойствах смежных и вертикаль-	
			ных углов; объяснять, какие прямые называют-	
			ся перпендикулярными; формулировать и	
			обосновывать утверждение о свойстве двух	
			прямых, перпендикулярных к третьей; изобра-	
			жать и распознавать простейшие фигуры на	
			чертежах; решать задачи, связанные с этими	
			простейшими фигурами	
Глаг	ва 2 Треугольники	17	Объяснять, какая фигура называется треуголь-	
2.1	Первый признак равенства	3	ником, что такое вершины, стороны, углы и пе-	
	треугольников		риметр треугольника, какой треугольник назы-	
2.2	Медианы, биссектрисы и вы-	3	вается равнобедренным и какой равносторон-	
	соты треугольника		ним, какие треугольники называются равными;	
2.3	Второй и третий признаки	4	изображать и распознавать на чертежах тре-	
	равенства треугольников		угольники и их элементы; формулировать и	
2.4	Задачи на построение	3	доказывать теоремы о признаках равенства	
	Решение задач	3	треугольников; объяснять, что называется пер-	
	Контрольная работа №2	1	пендикуляром, проведенным из данной точки к	
			данной прямой;формулировать и доказывать	
			теорему о перпендикуляре к прямой; какие от-	
			резки называются медианой, биссектрисой и	
			высотой треугольника; формулировать и до-	
			казывать теоремы о свойствах равнобедренно-	
			го треугольника; решать задачи, связанные с	
			признаками равенства треугольников и свой-	
			ствами равнобедренного треугольника; форму-	
			лировать определение окружности; объяснять,	
			что такое центр, радиус, хорда и диаметр	
			окружности; решать простейшие задачи на по-	
			строение (построение угла, равного данному,	
			построение биссектрисы угла, построение пер-	
			пендикулярных прямых, построение середины	
			отрезка) и более сложные задачи, использую-	
			щие указанные простейшие; сопоставлять по-	
			лученный результат с условием задачи; анали-	
			зировать возможные случаи	
Глаг	за 3 Параллельные прямые	13	Формулировать определение параллельных	

3.2	Аксиома параллельных пря-	5	мых секущей, называются накрест лежащими,
	MЫX		какие односторонними и какие соответствен-
	Решение задач	3	ные; формулировать и доказывать теоремы
	Контрольная работа №3	1	выражающие признаки параллельности двух
			прямых; объяснять, что такое аксиомы геомет-
			рии и какие аксиомы уже использовались ранее;
			формулировать аксиому параллельных прямых
			и выводить следствия из нее;формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллель-
			ных прямых, обратные теоремам о признаках
			параллельности, связанных с накрест лежащи-
			ми, соответственными и односторонними угла-
			ми, в связи с этим объяснять, что такое условие
			и заключение теоремы, какая теорема называет-
			ся обратной по отношению к данной теореме;
			объяснять, в чем заключается метод доказа-
			тельства от противного; приводить примеры
			использования этого метода;решать задачи на
			вычисление, доказательство и построение, свя-
			занные с параллельными прямыми
Гла	Глава 4 Соотношения между		Формулировать и доказывать теорему о сум-
CTOP	онами и углами треуголь-		ме углов треугольника и ее следствие о внеш-
_			
ник	a		нем угле треугольника, проводить классифика-
ник 4.1	а Сумма углов треугольника	2	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b>
ник	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторо-	2 3	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между
ник 4.1	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника	3	нем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и об-
ник 4.1 4.2	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4	3	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теоре-
ник 4.1	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольни-	3	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулиро</b> -
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники	3 1 4	нем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах пря-
ник 4.1 4.2	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по	3	нем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам	3 1 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30 <sup>0</sup> , признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулиро</b> -
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам	3 1 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до пря-
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать и доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать и доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямы
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказатель-
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать и доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать и доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямы
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать и доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и рас-
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать и доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения до-
<b>ник</b> : 4.1 4.2 4.3	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, <b>сопоставлять</b> полу-
ник 4.1 4.2 4.3 4.4	а Сумма углов треугольника Соотношения между сторонами и углами треугольника Контрольная работа №4 Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам Решение задач	3 1 4 4	нем угле треугольника, <b>проводить</b> классификацию треугольников по углам; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника (прямое и обратное утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; <b>формулировать</b> и <b>доказывать</b> теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); <b>формулировать</b> определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; <b>решать</b> задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, <b>сопоставлять</b> полученный результат с условием задачи, в задачах

# Год обучения – 2 Класс – 8

# Всего часов – 70

No	Наименование разделов	म्ह - 80	Основные виды
п/п		JIN 4e: CTI	учебной

			деятельности учащихся
	5 Четырехугольники	14	Объяснять, что такое многоугольник, его
5.1	Многоугольники	2	вершины, смежные стороны, диагонали, изоб-
5.2	Параллелограмм и трапеция	6	ражать и распознавать многоугольники на чер-
5.3	Прямоугольник, ромб, квад-	4	тежах; показывать элементы многоугольника,
	рат		его внутреннюю и внешние области; форму-
	Решение задач	1	лировать определение выпуклого много-
	Контрольная работа №1	1	угольника; изображать и распознавать вы-
	1		пуклые и невыпуклые многоугольники; фор-
			мулировать и доказывать утверждение о
			сумме углов выпуклого многоугольника; объ-
			яснять, какие стороны (вершины) четырех-
			угольника называются противоположными;
			формулировать определения параллелограм-
			ма, трапеции, равнобедренной и прямоуголь-
			ной трапецией, прямоугольника, ромба, квад-
			рата; изображать и распознавать эти четы-
			рехугольники; формулировать и доказывать
			утверждения об их свойствах и признаках;
			решать задачи на вычисление, доказательство
			и построение, связанные с этими видами четы-
			рехугольников; объяснять, какие две точки
			называются симметричными относительно
			прямой (точки), в каком случае фигура назы-
			вается симметричной относительно прямой
			(точки) и что такое ось (центр) симметрии фи-
			гуры; приводить примеры фигур, обладаю-
			щих осевой (центральной) симметрией, а так-
			же примеры осевой и центральной симметрий
			в окружающей нас обстановке
	6 Площадь	14	Объяснять, как производится измерение пло-
6.1	Площадь многоугольника	2	щадей многоугольников; формулировать ос-
6.2	Площадь параллелограмма,	6	новные свойства площадей и выводить с их
	треугольника и трапеции		помощью формулы площадей прямоугольника,
6.3	Теорема Пифагора	3	параллелограмма, треугольника, трапеции;
	Решение задач	2	формулировать и доказывать теорему об от-
	Контрольная работа №2	1	ношении площадей треугольников, имеющих
			по равному углу; формулировать и доказы-
			вать теорему Пифагора и обратную ей; выво-
			дить формулу Герона для площади треуголь-
			ника; решать задачи на вычисление и доказа-
			тельство, связанные с формулами площадей и
F	7 П 6	10	теоремой Пифагора
	7 Подобные треугольники	19	Объяснять понятие пропорциональности от-
7.1	Определение подобных тре-	2	резков; формулировать определения подоб-
7.2	угольников		ных треугольников и коэффициента подобия;
7.2	Признаки подобия тре-	5	формулировать и доказывать теоремы: об
	угольников		отношении площадей подобных треугольни-
	Контрольная работа №3	1	ков, о признаках подобия треугольников, о
7.3	Применение подобия к дока-	7	средней линии треугольника, о пересечении
	зательству теорем и реше-		медиан треугольника, о пропорциональных
	нию задач		отрезках в прямоугольном треугольнике; объ-

7.4	Соотношения между сторо-	3	яснять, что такое метод подобия в задачах на
' .	нами и углами прямоуголь-	3	построение, и приводить примеры примене-
	ного треугольника		ния этого метода; объяснять, как можно ис-
	Контрольная работа №4	1	пользовать свойства подобных треугольников
	Контрольная работа мұч	1	в измерительных работах на местности; объ-
			яснять, как ввести понятие подобия для про-
			извольных фигур; формулировать определе-
			ние и иллюстрировать понятия синуса, коси-
			нуса и тангенса острого угла прямоугольного
			треугольника; выводить основное тригоно-
			метрическое тождество и значения синуса, ко- синуса и тангенса для углов $30^{\circ}$ , $45^{\circ}$ , $60^{\circ}$ ; <b>pe</b> -
			шать задачи, связанные с подобием треуголь-
			ников, для вычисления значений тригономет-
			рических функций использовать компьютер-
			1
Гиор	а 8 Окружность	17	ные программы Исследовать взаимное расположение прямой
8.1	Касательная к окружности	3	и окружности; формулировать определение
8.2		4	касательной к окружности; формулировать и
0.2	Центральные и вписанные	4	доказывать теоремы: о свойстве касательной,
8.3	углы Четыре замечательные точки	3	о признаке касательной, об отрезках касатель-
8.3	1	3	ных, проведенных из одной точки; формули-
8.4	треугольника	4	ровать понятия центрального угла и градус-
0.4	Вписанная и описанная	4	ной меры дуги окружности; формулировать и
	окружности	2	доказывать теоремы: о вписанном угле, о
	Решение задач	1	произведении отрезков пересекающихся хорд;
	Контрольная работа №5	1	формулировать и доказывать теоремы, свя-
			занные с замечательными точками треуголь-
			ника: о биссектрисе угла и, как следствие, о
			пересечении биссектрис треугольника; о сере-
			динном перпендикуляре к отрезку и, как след-
			ствие, о пересечении серединных перпендику-
			ляров к сторонам треугольника; о пересечении
			высот треугольника; формулировать опреде-
			ления окружностей, вписанной в многоуголь-
			ник и описанной около многоугольника; фор-
			мулировать и доказывать теоремы: об
			окружности, вписанной в треугольник; об
			окружности, описанной около треугольника; о
			свойстве сторон описанного четырехугольни-
			ка; о свойстве углов вписанного четырех-
			угольника; решать задачи на вычисление, до-
			казательство и построение, связанные с
			окружностью, вписанными и описанными тре-
			угольниками и четырехугольниками; исследо-
			вать свойства конфигураций, связанных с
			окружностью, с помощью компьютерных про-
			грамм
Повт	орение	6	
	Итоговая контрольная рабо-	1	
	та		
<u> </u>	1		1

# Год обучения – 3 Класс – 9

# Всего часов – 68

<b>№</b> п/п	Наименование разделов	Коли-	COB	Основные виды учебной
<b>T</b>	0.0	K	בי בי ה	деятельности учащихся
	а 9 Векторы	8		Формулировать определения и иллюстриро-
9.1	Понятие вектора	2		вать понятия вектора, его длины, коллинеар-
9.2	Сложение и вычитание век-	3	i	ных и равных векторов; мотивировать введе-
0.2	торов	2		ние понятий и действий, связанных с вектора-
9.3	Умножение вектора на чис-	3	i	ми, соответствующими примерами, относя-
	ло. Применение векторов к			щимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при
	решению задач			решении геометрических задач
Гпава	1 а 10 Метод координат	10		Объяснять и иллюстрировать понятия прямо-
10.1	Координаты вектора	2		угольной системы координат, координат точки
10.2	Простейшие задачи в коор-	2		и координат вектора; выводить и использо-
10.2	динатах		•	вать при решении задач формулы координат
10.3	Уравнения окружности и	3	<u> </u>	середины отрезка, длины вектора, расстояния
10.5	прямой			между двумя точками, уравнения окружности
	Решение задач	2	)	и прямой
	Контрольная работа №1	1		-
Глава	а 11 Соотношения между	1		Формулировать и иллюстрировать опреде-
	рнами и углами треугольни-		_	ления синуса, косинуса и тангенса углов от 0
_	калярное произведение век-			до 180°; <b>выводить</b> основное тригонометриче-
торов				ское тождество и формулы приведения; фор-
11.1	Синус, косинус, тангенс угла	3	;	мулировать и доказывать теоремы синусов и
11.2	Соотношения между сторо-	4		косинусов, применять их при решении тре-
	нами и углами треугольника			угольников; объяснять, как используются
11.3	Скалярное произведение	2	),	тригонометрические формулы в измеритель-
	векторов.			ных работах на местности; формулировать
	-			определения угла между векторами и скаляр-
				ного произведения векторов;выводить фор-
				мулу скалярного произведения через коорди-
				наты векторов; формулировать и обосновы-
				вать утверждение о свойствах скалярного
				произведения; использовать скалярное про-
				изведение векторов при решении задач
	Решение задач	1		
	Контрольная работа №2	1		
Глявя	а 12 Длина окружности и	12		Формулировать определение правильного
	адь круга		-	многоугольника; формулировать и доказы-
12.1	Правильные многоугольники	4		вать теоремы об окружностях, описанной
12.2	Длина окружности и пло-	4		около правильного многоугольника и вписан-
	щадь круга			ной в него; выводить и использовать форму-
	Решение задач	3	ì	лы для вычисления правильного многоуголь-
	Контрольная работа №3	1		ника, его стороны и радиуса вписанной
				окружности; решать задачи на построение
				правильных многоугольников; объяснять по-
				нятия длины окружности и площади круга;
				выводить формулы для вычисления длины

	T	ı	
			окружности и длины дуги, площади круга и
			площади кругового сектора; применять эти
			формулы при решении задач
Глава	а 13 Движения	8	Объяснять, что такое отображение плоскости
13.1	Понятие движения	3	на себя и в каком случае оно называется дви-
13.2	Параллельный перенос и по-	3	жением плоскости; объяснять, что такое осе-
	ворот		вая симметрия, центральная симметрия, па-
	-		раллельный перенос и поворот; обосновы-
	Решение задач	1	вать, что эти отображения плоскости на себя
			являются движениями; объяснять, какова
	L'avena vi vag nacama Nad		связь между движениями и наложениями; ил-
	Контрольная работа №4		люстрировать основные виды движений, в
			том числе с помощью компьютерных про-
			грамм
Глава	а 14 Начальные сведения из	8	Объяснять, что такое многогранник, его гра-
	ометрии		ни, ребра, вершины, диагонали, какой много-
14.1	Многогранники	4	гранник называется выпуклым, что такое п-
14.2	Тела и поверхности враще-	4	угольная призма, ее основания, боковые грани
	ния		и боковые ребра, какая призма называется
			прямой и какая наклонной, что такое высота
			призмы, какая призма называется параллеле-
			пипедом и какой параллелепипед называется
			прямоугольным; формулировать и обосно-
			вывать утверждения о свойстве диагоналей
			параллелепипеда и о квадрате диагонали пря-
			моугольного параллелепипеда; объяснять, что
			такое объем многогранника; выводить (с по-
			мощью принципа Кавальери) формулу объема
			прямоугольного параллелепипеда; объяснять,
			какой многогранник называется пирамидой,
			что такое основание, вершина, боковые грани,
			боковые ребра и высота пирамиды, какая пи-
			рамида называется правильной, что такое апо-
			фема правильной пирамиды, приводить фор-
			мулу объема пирамиды; объяснять, какое те-
			ло называется цилиндром, что такое его ось,
			высота, основания, радиус, боковая поверх-
			ность, образующие, развертка боковой по-
			верхности, какими формулами выражается
			объем и площадь боковой поверхности цилин-
			дра; объяснять, какое тело называется кону-
			сом, что такое его ось, высота, основание, бо-
			ковая поверхность, образующие, развертка бо-
			ковой поверхности, какими формулами выра-
			жается объем конуса и площадь боковой по-
			верхности; какая поверхность называется сфе-
			рой и какое тело называется шаром, что такое
			радиус и диаметр сферы (шара), какими фор-
			мулами выражаются объем шара и площадь
			сферы; изображать и распознавать на рисун-
			ках призму, параллелепипед, пирамиду, ци-
			линдр, конус, шар
		<u> </u>	ттдр, копус, шар

Об аксиомах планиметрии	2	
Повторение	9	
Итоговая контрольная работа	1	

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Геометрия»

#### Личностные результаты

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
  - 3. Сформированность ответственного отношения к учению.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

#### Метапредметные результаты

#### Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая

логическую последовательность шагов);

- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. 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. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
  - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образователь-

ной деятельности и делать выводы;

- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
  - определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать

данные логические связи с помощью знаков в схеме;

- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
  - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
  - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

#### Коммуникативные УУД

- 10. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 11. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
  - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
  - создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, со-

блюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

#### Предметные результаты

# Выпускник научится в 7-9 классах Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
  - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
  - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
  - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
  - распознавать рациональные и иррациональные числа.
  - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
  - оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
  - составлять числовые выражения при решении практических задач.

# Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

#### Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения;
  - проверять справедливость числовых равенств;
  - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения.
  - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

# Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
  - осуществлять способ поиска решения задачи;
  - составлять план решения задачи;
  - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи.

#### 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.

# 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 в 7-9 классах

#### Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома;
- строить высказывания, отрицания высказываний.

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

• строить цепочки умозаключений.

#### Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;
  - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
  - представлять рациональное число в виде десятичной дроби;
  - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

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

• записывать и округлять числовые значения реальных величин.

### Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную степень;
  - выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

#### Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, корень уравнения;
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
  - решать уравнения вида  $x^n = a$ .

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения результат в контексте заданной реальной ситуации.

#### Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
  - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;

- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
  - решать разнообразные задачи «на части».

# 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 четы-рехугольников).

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

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

#### Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

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

• использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

#### 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.