# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П.ЛУГОВОЙ»

«УТІ	верждаю»	
Дир	ектор МОУ «С	ООШ п. Луговой»
		Э.Г.Попова
от «_		20г.
	Приказ № 22	27 от 01.09.2023 г.

## Рабочая программа учебного предмета «Геометрия»

Уровень обучения: основное общее образование

Срок реализации программы: 3 года

Составила программу учитель Ельцова Светлана Александровна

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, а также рабочей программы изучения курса геометрии 7-9 классов при работе по учебнику «Геометрия, 7-9 класс», авторов Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 / Т.А. Бурмистрова – 2-е издание, доработанное М.: Просвешение, 2014.

Овладение обучающимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что его объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления обучающимися при обучении геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от обучающихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, геометрия развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Геометрия существенно расширяет кругозор обучающихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления обучающихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым геометрия занимает ведущее место в формировании

научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию геометрических форм, усвоению понятия симметрии, геометрия вносит значительный вклад в эстетическое воспитание обучающихся. Её изучение развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.

#### 2. Общая характеристика предмета учебного предмета

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Материал, относящийся к линии «Наглядная геометрия» (элементы наглядной стереометрии) способствует развитию пространственных представлений обучающихся в рамках изучения планиметрии.

Содержание разделов «Геометрические фигуры» и «Измерение геометрических величин» нацелено на получение конкретных знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрических фигур позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера, а также практических.

Материал, относящийся к содержательным линиям «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несёт в себе межпредметные знания, которые находят применение как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью линии «Логика и множества» является то, что представленный здесь материал преимущественно изучается при рассмотрении различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие обучающихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

#### Описание места предмета геометрии 7-9 класс в учебном плане.

На изучение предмета по программе «Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 / Т.А. Бурмистрова — М.: Просвещение, 2014» в 7 классе отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год, в 8 классе отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год, в 9 классе по учебному плану школы 2 часа в неделю, всего 68 часов в год, всего 204 урока.

## 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета геометрии 7-9 класс

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: личностные:

- 1) 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;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

#### 5.Содержание предмета геометрии 7-9 класс.

#### 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.

#### 6.Таблица тематического распределения количества часов

#### 7 класс

Раздел	Тема	Рабочая программа
I	Глава I. Начальные геометрические сведения	10
II	Глава II. Треугольники	17
III	Глава III. Параллельные прямые	13
IV	Глава IV. Соотношения между сторонами и углами	18
	треугольника	
V	Повторение. Решение задач	10
Итого		68

Раздел	Тема, основное содержание по темам	Рабочая программа	Характеристика основных видов деятельности ученика (на
		40	уровне учебных действий)
1.	Глава I. Начальные	10	Off govern vine makes amoney
	геометрические сведения		Объяснять, что такое отрезок,
	1 Unguaga wa manana		луч, угол, какие фигуры
	1. Прямая и отрезок. Луч и угол		называются равными, как сравниваются и измеряются
	2. Сравнение отрезков и		отрезки и углы, что такое градус
	углов		и градусная мера угла, какой угол
	3. Измерение отрезков.		называется прямым, тупым,
	Измерение углов		острым, развёрнутым, что такое
	4. Перпендикулярные		середина отрезка и биссектриса
	прямые		угла, какие углы называются
			смежными и какие
			вертикальными; формулировать и
			обосновывать утверждения о
			свойствах смежных и
			вертикальных углов; объяснять,
			какие прямые называются
			перпендикулярными;
			формулировать и обосновывать
			утверждение о свойстве двух
			прямых, перпендикулярных к
			третьей; изображать и распознавать указанные
			распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах;
			решать задачи, связанные с этими
			простейшими фигурами
2.	Глава II. Треугольники	17	
			Объяснять, какая фигура
			называется треугольником, что
			такое вершины, стороны, углы и
			периметр треугольника, какой
			треугольник называется
			равнобедренным и какой
			равносторонним, какие треугольники называются
			треугольники называются равными; изображать и
	2.1.17		распознавать на чертежах
	2.1 Признаки равенства		треугольники и их элементы;
	треугольников		формулировать и доказывать
	1. Первый, второй и		теоремы о признаках равенства
	третий признак		треугольников; объяснять, что
	равенства		называется перпендикуляром,
	треугольников		проведённым из данной точки к
	2. Медианы,		данной прямой; формулировать и
	биссектрисы и высоты		доказывать теорему о
	треугольника		перпендикуляре к прямой;
			объяснять, какие отрезки

	<ul> <li>2.2. Решение задач</li> <li>1. Решение задач на построение</li> <li>2. Решение задач на применение признаков равенства треугольников</li> </ul>		называются и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи
3.	Глава III. Параллельные прямые	13	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых;
	3.1 Признаки параллельности прямых 1. Признаки параллельности прямых двух прямых 2. Аксиома параллельности прямых		объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём

	3.2. Решение задач		заключается метод
	5.2. 1 emenue 30004		доказательства от противного:
			формулировать и доказывать
			теоремы об углах с
			соответственно параллельными и
			перпендикулярными сторонами;
			приводить примеры
			использования этого метода;
			решать задачи на вычисление,
			доказательство и построение,
			связанные с параллельными
			прямыми
4.	Глава IV. Соотношения	18	Формулировать и доказывать
7.		10	теорему о сумме углов треугольника
	между сторонами и углами		и её следствие о внешнем угле
	треугольника		треугольника, проводить
			классификацию треугольников по
			углам; формулировать и доказывать
			теорему о соотношениях между
			сторонами и углами треугольника
			(прямое и обратное утверждения) и
			следствия из неё, теорему о
			неравенстве треугольника; формулировать и доказывать
			теоремы о свойствах прямоугольных
			треугольников (прямоугольный
			треугольник с углом 30°, признаки
			равенства прямоугольных
			треугольников); формулировать
			определения расстояния от точки до
	4.1 Соотношения между		прямой, расстояния между
	сторонами и углами		параллельными прямыми; решать
	треугольника		задачи на вычисления,
	in poyeon on min		доказательство и построение,
	1. Сумма углов		связанные с соотношениями между сторонами и углами тре угольника и
	треугольника		расстоянием между параллельными
	2. Соотношения между		прямыми, при необходимости
	сторонами и углами		проводить по ходу решения
	треугольника		дополнительные
	треусолопики		построения, сопоставлять
	3. Прямоугольные		полученный результат с условием
	треугольники		задачи, в задачах на построение
	Transfer of the state of the st		исследовать возможные случаи
			]
	4.2 Решение задач на		
	построение		
	1.Построение		
	треугольника по трем		
	элементам		
	2. Решение задач		
	2. 1 emenue 30004		

5.	Повторение . Решение	10	Строят логические цепи
	задач		рассуждений.
	• •		Предвосхищают результат и уровень
	1. Повторение по теме		усвоения (какой будет результат?).
	"Начальные		Умеют слушать и слышать друг
	геометрические		друга.
	сведения"		Выдвигают и обосновывают
	2. Повторение по теме		гипотезы, предлагают способы их
	"Признаки равенства		проверки.
			Ставят учебную задачу на основе
	треугольников.		соотнесения того, что уже известно и
	Равнобедренный		усвоено, и того, что еще неизвестно.
	треугольник"		Развивают умение интегрироваться в
	3. Повторение по теме		группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со
	"Параллельные		продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми
	прямые"		Самостоятельно создают алгоритмы
	4. Повторение по теме		деятельности при решении проблем
	"Соотношения между		творческого и поискового характера.
	сторонами и углами		Понимают возможность различных
	треугольника		точек зрения, не совпадающих с
	5. Повторение по теме		собственной.
	"Задачи на		Осознанно и произвольно строят
	построение"		речевые высказывания в устной и
			письменной форме.
			Сличают способ и результат своих
			действий с заданным эталоном,
			обнаруживают отклонения и отличия
			от эталона.
			Умеют с помощью вопросов
			добывать недостающую
			информацию. Выбирают наиболее эффективные
			способы решения задачи в
			зависимости от конкретных условий.
			Вносят коррективы и дополнения в
			способ своих действий в случае
			расхождения эталона, реального
			действия и его продукта.
			Проявляют готовность адекватно
			реагировать на нужды других,
			оказывать помощь и эмоциональную
			поддержку партнерам.
			Осознанно и произвольно строят
			речевые высказывания в письменной форме.
			Осознают качество и уровень
			усвоения.
			Придерживаются морально-
			этических и психологических
			принципов общения и
			•
			сотрудничества.
	ИТОГО		68 часов

## 8 класс

Раздел	Тема	Рабочая	Характеристика основных
		программа	видов деятельности ученика
			(на уровне учебных действий)
1.	Глава V.	14	Объяснять, что такое ломаная,
	Четырехугольники		многоугольник, его вершины,
	1.1 Многоугольники.	8	смежные стороны, диагонали,
	Параллелограмм и		изображать и распознавать
	трапеция		многоугольники на чертежах;
	1.2 Прямоугольник,	6	показывать элементы много
	ромб, квадрат		угольника, его внутреннюю и
	1		внешнюю области;
			формулировать определение
			выпуклого многоугольника;
			изображать и распознавать
			выпуклые и невыпуклые
			многоугольники; формулировать
			и доказывать утверждения о
			сумме углов выпуклого
			многоугольника и сумме его
			внешних углов; объяснять, какие
			стороны (вершины)
			четырёхугольника называются
			противоположными;
			формулировать определения
			параллелограмма, трапеции,
			равнобедренной и
			прямоугольной трапеций,
			прямоугольника, ромба,
			квадрата; изображать и
			распознавать эти
			четырёхугольники;
			формулировать и доказывать
			утверждения об их свойствах и
			признаках; решать задачи на
			вычисление, доказательство и
			построение, связанные с этими
			видами четырёхугольников;
			объяснять, какие две точки
			называются симметричными
			относительно прямой (точки), в
			каком случае фигура называется
			симметричной относительно
			прямой (точки) и что такое ось
			(центр) симметрии фигуры;
			приводить примеры фигур,
			обладающих осевой
			(центральной) симметрией, а
			также примеры осевой и
			центральной симметрий в
			окружающей нас обстановке
			окружающей нас оостановке

_			0.5
2.	Глава VI. Площадь	14	Объяснять, как производится
			измерение площадей
			многоугольников, какие
			многоугольники называются
			равновеликими и какие
	2.1 Площадь	8	равносоставленными;
	многоугольника		формулировать основные
			свойства площадей и выводить с
			их помощью формулы площадей
			прямоугольника,
			параллелограмма, треугольника,
			трапеции; формулировать и
	2.2. Теорема Пифагора	6	доказывать теорему об
	2.2. 1 сореми 11ифисори	U	отношении площадей
			треугольников, имеющих по
			равному углу; формулировать и
			доказывать теорему Пифагора и
			обратную ей; выводить формулу
			Герона для площади
			треугольника; решать задачи на
			вычисление и доказательство,
			связанные с формулами
			площадей и теоремой Пифагора
3.	Глара VIII Подобили	19	Объяснять понятие
3.	Глава VII. Подобные	19	
	треугольники		пропорциональности отрезков;
			формулировать определения
			подобных треугольников и коэффициента подобия;
	<u> </u>	•	<ul><li>коэффициента подобия;</li></ul>
	3.1 Признаки подобия	8	
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике;
	3.1 Признаки подобия	8	формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в

	,		1
	3.2. Применение подобия	11	и приводить примеры
			применения этого метода;
			объяснять, как можно
			использовать свойства подобных
			треугольников в измерительных
			работах на местности; объяснять,
			как ввести понятие подобия для
			произвольных фигур;
			формулировать определение и
			иллюстрировать понятия синуса,
			косинуса и тангенса острого угла
			прямоугольного треугольника;
			выводить основное
			тригонометрическое тождество и
			значения синуса, косинуса и
			тангенса для углов 30°, 45°, 60°;
			решать задачи, связанные с
			подобием треугольников, для
			вычисления значений
			тригонометрических функций
			использовать компьютерные
			программы
4.	Глава VIII.	17	Исследовать взаимное
	Окружность		расположение прямой и
			окружности; формулировать
			определение касательной к
			окружности; формулировать и
			доказывать теоремы: о свойстве
			касательной, о признаке
			касательной, об отрезках
			касательных, проведённых из
			одной точки; формулировать
			понятия центрального угла и
			градусной меры дуги
			окружности; формулировать и
			доказывать теоремы: о
			вписанном угле, о произведении
			J , - F

секающихся хорд; ь и доказывать связанные с ии точками
связанные с
ии точками
о биссектрисе угла
вие, о пересечении
треугольника; о
перпендикуляре к
как следствие, о
серединных
оов к сторонам
о пересечении
треугольника;
ь определения
вписанной в
с и описанной
многоугольника;
ь и доказывать
об окружности,
треугольник; об
описанной около
о свойстве сторон
тырёхугольника; о
глов вписанного
ольника; решать
а вычисление,
и построение,
с окружностью,
и описанными
и и
иками;
свойства
, связанных с
с помощью

5.	Партарамиа Раманиа	4	Строят порущавина напи
5.	Повторение. Решение	4	Строят логические цепи рассуждений.
	задач		Предвосхищают результат и
	1. Повторение по		уровень усвоения (какой будет
	теме		результат?).
	«Четырёхугольни		Умеют слушать и слышать друг
	ки».		друга.
	2. Повторение по		Выдвигают и обосновывают
	теме «Площадь».		гипотезы, предлагают способы
	3. Повторение по		их проверки.
	теме «Подобие		Ставят учебную задачу на основе
	треугольников.		соотнесения того, что уже
	Окружность».		известно и усвоено, и того, что
	4. Повторение по		еще неизвестно.
	теме «Подобие		Развивают умение
	треугольников.		интегрироваться в группу
	Окружность».		сверстников и строить
			продуктивное взаимодействие со
			сверстниками и взрослыми
			Самостоятельно создают
			алгоритмы деятельности при
			решении проблем творческого и
			поискового характера.
			Понимают возможность
			различных точек зрения, не
			совпадающих с собственной.
			Осознанно и произвольно строят
			речевые высказывания в устной и
			письменной форме.
			Сличают способ и результат
			своих действий с заданным
			эталоном, обнаруживают
			отклонения и отличия от эталона.
			Умеют с помощью вопросов
			добывать недостающую
			информацию.
			Выбирают наиболее эффективные способы решения
			задачи в зависимости от
			конкретных условий.
			Вносят коррективы и дополнения
			в способ своих действий в случае
			расхождения эталона, реального
			действия и его продукта.
	Итого		68 часов
	Итого		68 часов

## 9 класс

Раздел	Тема	Рабочая программа	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1.	Глава IX. Векторы  1. Понятие вектора  2. Сложение и вычитание векторов  3. Умножение вектора на число.  4. Применение векторов к решению задач	8	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач
2.	Глава Х. Метод координат 1. Координаты вектора 2. Простейшие задачи в координатах 3. Уравнения окружности	10	Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной системы координат, координат точки и координат вектора; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой

3.	Глава XI. Соотношения	11	Формулировать и
	между сторонами и углами		иллюстрировать определения
	треугольника. Скалярное		синуса, косинуса, тангенса и
	произведение векторов		котангенса углов от 0 до
	1. Синус, косинус,		180°; выводить основное
	тангенс, котангенс угла		тригонометрическое
	2. Соотношения между		тождество и формулы
	сторонами и углами		приведения; формулировать
	треугольника		и доказывать теоремы
	3. Скалярное произведение		синусов и косинусов,
	векторов		применять их при решении
	4. Решение задач		треугольников; объяснять,
			как используются
			тригонометрические
			формулы в измерительных
			работах на местности;
			формулировать определения
			угла между векторами и
			скалярного произведения
			векторов; выводить формулу
			скалярного произведения
			через координаты векторов;
			формулировать и
			обосновывать утверждение о
			свойствах скалярного
			произведения; использовать
			скалярное произведение
			векторов при решении задач
4.	Глава XII. Длина	12	Формулировать определение
4.	Глава XII. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного
4.	окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника;
4.	окружности и площадь круга <ol> <li>Правильные</li> </ol>	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать
4.	окружности и площадь круга 1. Правильные многоугольники	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях,
4.	окружности и площадь круга  1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника
4.	окружности и площадь круга  1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него;
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади кругового сектора;
4.	1. Правильные многоугольники 2. Длина окружности и площадь круга	12	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него; выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и

5.	Глава XIII. Движение	8	Объяснять, что такое
			отображение плоскости на
	1. Понятие движения		себя и в каком случае оно
	2. Параллельный перенос и		называется движением
	поворот		плоскости; объяснять, что
			такое осевая симметрия,
			центральная симметрия,
			параллельный перенос и
			поворот; обосновывать, что
			эти отображения плоскости
			на себя являются
			движениями; объяснять,
			какова связь между
			движениями и наложениями;
			иллюстрировать основные
			виды движений, в том числе
			с помощью компьютерных
			программ

# 6. Глава XIV. Начальные сведения из Стереометрии 1. Многогранники 2. Тела и поверхности вращения

Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое п-угольная призма, её основания, боковые грани и боковые рёбра, какая призма называется прямой и какая наклонной, что такое высота призма призмы, какая называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать

8

прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения о свойстве диагоналей параллелепипеда и о квадрате диагонали прямоугольного

параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить (с помощью принципа Кавальери) формулу объёма прямоугольного

параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая пирамида называется правильной, такое апофема правильной пирамиды, приводить формулу объёма пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром, что такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что

ось,

объём конуса и площадь

его

высота,

боковая

боковой

какими

образующие,

выражаются

поверхности;

такое

основание, поверхность,

развёртка

поверхности,

формулами

боковой

7.	Об аксиомах планиметрии	2	Строят логические цепи
			рассуждений.
			Предвосхищают результат и
			уровень усвоения (какой
			будет результат?).
			Умеют слушать и слышать друг друга.
			Выдвигают и обосновывают
			гипотезы, предлагают
			способы их проверки.
			Ставят учебную задачу на
			основе соотнесения того, что
			уже известно и усвоено, и
			того, что еще неизвестно.
			Развивают умение
			интегрироваться в группу
			сверстников и строить
			продуктивное
			взаимодействие со
			сверстниками и взрослыми
5.	Повторение. Решение задач	9	Самостоятельно создают
	1. Виды треугольников.		алгоритмы деятельности при
	Замечательные линии и		решении проблем
	точки треугольника		творческого и поискового
	2. Тригонометрические		характера.
	функции острого угла		Понимают возможность
	прямоугольного		различных точек зрения, не
	треугольника. 3. Виды		совпадающих с собственной.
	3. Биоы четырехугольников.		Осознанно и произвольно строят речевые
	четырехугольников. Свойства и признаки.		высказывания в устной и
	4. Координатный и		письменной форме.
	векторный методы		Сличают способ и результат
	решения задач		своих действий с заданным
	1		эталоном, обнаруживают
			отклонения и отличия от
			эталона.
			Умеют с помощью вопросов
			добывать недостающую
			информацию.
	Итого		68 часов

#### 7.Описание материально-технического обеспечения Печатные издания

- 1. Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2004—2011.
- 2. Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просве ще ние, 2004—2011.
- 3. Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просве щение, 2004—2011.
- 4. Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просве щение, 2004—2011.
- 5. 3ив Б.  $\Gamma$ . Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / Б.  $\Gamma$ . Зив, В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2004—2011.
- 6. 3ив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / Б. Г. Зив,В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2006—2011.
- 7. *Зив Б. Г.* Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив. —М.: Просвещение, 2004—2011.
- 8. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод. рекомендации: кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. М.: Просвещение, 2003—2011.
- 9. *Мищенко Т. М.* Геометрия: тематические тесты: 7 кл. /Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М.: Просвещение, 2008—2011.
- 10. *Мищенко Т. М.* Геометрия: тематические тесты: 8 кл. /Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М.: Просвещение, 2008—2011.
- 11. Mищенко T. M. Геометрия: тематические тесты: 9 кл. /Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М.: Просвещение, 2008.

#### Электронные учебные пособия

- 1. «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7-9 класс»
- **2.** Математика. Практикум. 5-11 классы. Электронное учебное издание. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2003.

#### Интернет ресурсы

- http://umnojenie.narod.ru/ Способ умножения "треугольником".
- <a href="http://comp-science.narod.ru">http://comp-science.narod.ru</a> дидактические материалы по информатике и математике: материалы олимпиад школьников по программированию, подготовка к олимпиадам по программированию, дидактические материалы по алгебре и геометрии (6-9 кл.) в формате LaTeX и др.
- <a href="http://www.school.mos.ru">http://www.school.mos.ru</a> сайт поможет школьнику найти необходимую информацию для подготовки к урокам, материал для рефератов и т.д.
- <a href="http://www.history.ru/freemath.htm">http://www.history.ru/freemath.htm</a> бесплатные обучающие программы по математике для школьников.
  - http://mathem.by.ru/index.html Математика online
  - http://comp-science.narod.ru/
  - http://matematika.agava.ru/
  - http://center.fio.ru/som/subject.asp?id=10000191
  - <a href="http://www.samara.fio.ru/resourse/teachelp.shtml#mate">http://www.samara.fio.ru/resourse/teachelp.shtml#mate</a>
  - http://refportal.ru/mathemaics/ Рефераты по математике
  - http://www.otbet.ru/ Делаем уроки вместе!
  - http://uztest.ru/logout ЕГЭ по математике
  - <a href="http://ege-online-test.ru">http://ege-online-test.ru</a>/ ЕГЭ Онлайн Тест (математика)

#### 8. Планируемые результаты обучения предмета геометрии 7-9 класс

Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения. Результаты должны достичь решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства). А также построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир); владения практическими навыками использования геометрических инструментов для изображения фигур. И также нахождения длин отрезков и величин углов.

#### 7 класс Наглядная геометрия

#### Обучающийся научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

#### Обучающийся получит возможность:

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

#### 8 класс Геометрические фигуры

#### Обучающийся научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- 7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

#### Обучающийся получит возможность:

- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- 13) приобрести опыт выполнения проектов по темам: «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

#### Измерение геометрических величин

#### Обучающийся научится:

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

#### Обучающийся получит возможность:

- 7) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 8) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

#### 9 класс Координаты

#### Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность:

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

#### Векторы

#### Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность:

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

#### Система оценки планируемых результатов

Оценка устных ответов обучающихся

#### Ответ оценивается *отметкой «5»*, если обучающийся:

• полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;

- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

#### Ответ оценивается отметкой «4», если

- он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

#### Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

#### Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### Оценка письменных работ обучающихся

#### Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### Отметка «4» **ставится**, **если**:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки). Отметка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.