Муниципальное образование Брюховецкий район ст. Переясловская

Государственное казённое специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа общеобразовательная школа Краснодарского края

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 29 августа 2019 года протокол №1

Предселатель/

А. Лысенков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По геометрии

Уровень образования (класс) основное общее образование (7 – 9 классы)

Количество часов 204

Учитель Кулибаба Ирина Петровна

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и на основе рабочей программы общеобразовательных учреждений по геометрии для 7 – 9 классов к линии УМК Л.С. Атанасяна и др. /Составитель: Т. А. Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2014

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

1)личностные:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;\

2)метапредметные:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности; 3) предметные:
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

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

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

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

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

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

Координаты

Выпускник научится:

вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты

• координатного метода при решении задан на вычисление и доказательство».

Векторы

- середины отрезка;
- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник научится:

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

2. Содержание учебного предмета

Наглядная геометрия.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающееся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс, острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

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

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и

окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрия, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построение с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка на пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на п равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин. Длинна отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длинна окружности, число п; длинна дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длинной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательства с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением множеств элементов, характеристическим свойством. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контр пример.

Понятия о равносильности, следовании, употребление логических связок *если*..., *то*..., *в том и только в том случае*, логические связки *и*, *или*.

Геометрия в историческом развитии. От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа п. Золотое сечение. «Начала» Эвклида. Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

7 класс

№ параг рафа	Разделы, темы	Кол во часо в	Основные виды деятельности обучающихся
Глава	1. Начальные	10	Объяснять, что такое отрезок, луч,
	рические сведения		угол, какой угол называется
	Прямая и отрезок	1	развернутым; обосновывать взаимное
+	Луч и угол	1	расположение двух прямых на
3	Сравнение отрезков и	1	плоскости; объяснять, что такое
	углов		отрезок, луч, угол, какой угол
4, 5	Измерение отрезков.	3	называется развернутым;
	Измерение углов		формулировать и обосновывать
6	Перпендикулярные	2	равенство отрезков и углов; объяснять,
	прямые		как измеряются отрезки и углы, что
	Решение задач	1	такое градус и градусная мера угла,
	Контрольная работа №1	1	какой угол называется прямым, острым, тупым; формулировать и обосновывать случаи, когда точка делит отрезок на два отрезка и когда луч делит угол на два угла; объяснять, какие углы называются смежными и 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 простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами. Формулировать определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать 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, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Работать в группах, вести диалог.
Глава	2. Треугольники	17	Объяснять, какая фигура называется
1	Первый признак	3	треугольником, что такое вершины,
	равенства		стороны, углы и периметр
2	треугольников	2	треугольника, какие треугольники
2	Медианы, биссектрисы	3	называются равными; изображать и распознавать на чертежах треугольники
3	и высоты треугольника Второй и третий	4	и их элементы; формулировать и
	признаки равенства	-	доказывать признаки равенства
	треугольников		треугольников;
4	Задачи на построение	3	решать задачи, связанные с признаками
	Решение задач	3	равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой. объяснять, какой треугольник называется равнобедренным и какой равносторонним; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, диаметр и хорда 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;

	Контрольная работа	1	сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. 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 Уметь оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций. Уметь принимать точку зрения другого. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Оценивать степень и способы достижения цели в учебных ситуациях, исправлять ошибки с помощью учителя. Критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
	Контрольная работа №2		
Глава прямн	3. Параллельные ые	13	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с
1	Признаки параллельности прямых	4	помощью рисунка, какие углы, образованнее при пересечении двух
2	Аксиома параллельных прямых	5	прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и
	Решение задач	3	какие соответственными;
	Контрольная работа №3	1	формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; Формулировать аксиому

			параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах, 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 чем заключается метод доказательства от противного; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение.
Глава 4	4. Соотношения между	18	формулировать и доказывать теорему о
	ами и углами		сумме углов треугольника и её
треугол	тьника		следствие о внешнем угле
1	Сумма углов	2	треугольника; проводить
	треугольника		классификацию треугольников по
2	Соотношения между	3	углам;
	сторонами и углами		решать задачи на вычисление и
	треугольника	1	доказательство, связанные с теоремой о сумме углов треугольника;
	Контрольная работа №4	1	сопоставлять полученный результат с
3	Прямоугольные	4	условием задачи; анализировать
3	треугольники	-	возможные случаи.
4	Построение	4	Формулировать и доказывать теорему о
	треугольника по трём		соотношениях между сторонами и
	элементам		углами треугольника (прямое и
	Решение задач	3	обратное утверждения) и следствия из
	Контрольная работа	1	неё, теорему о неравенстве
	№5		треугольника;
			решать задачи на вычисление,
			доказательство и построение, связанные с соотношениями между
			сторонами и углами треугольника, при
			необходимости проводить по ходу
			решения дополнительные построения;
			сопоставлять полученный результат с
			условием задачи; анализировать
			возможные случаи. Формулировать и
			доказывать теоремы о свойствах
			прямоугольных треугольников
			(прямоугольный треугольник с углом
			30^{0} ; формулировать определения

	т отполить зада т	<u> </u>] 1
	Решение задач		
	Прямая и отрезок. Луч и угол		
	Задач		материал к решению задач
5	Повторение. Решение	10	Уметь применять теоретический
			полученный ответ, осуществлять самоконтроль.
			рассуждений, критически оценивать
			Строить логическую цепочку
			исправлять ошибки с помощью учителя
			достижения цели в учебных ситуациях,
			Оценивать степень и способы
			сверстниками.
			Проектировать и формировать учебное сотрудничество с учителем и
			слушать собеседника
			мнение и позицию, задавать вопросы,
			группах. Формулировать собственное
			Высказывать своё мнение, работать в
			параллельными прямыми.
			задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с
			использования этого метода; решать
			сторонами; приводить примеры
			параллельными и перпендикулярными
			об углах с соответственно
			Формулировать и доказывать теоремы
			возможные случаи.
			условием задачи; исследовать
			сопоставлять полученный результат с
			проводить по ходу решения дополнительные построения;
			сторонам, при необходимости
			построение треугольника по трем
			треугольников; решать задачи на
			равенства прямоугольных
			доказывать теоремы о признаках
			возможные случаи. формулировать и
			условием задачи; анализировать
			прямыми; сопоставлять полученный результат с
			расстоянием между параллельными
			прямоугольных треугольников, с
			связанные с теоремами о свойствах
			решать задачи на вычисление,
			прямыми;
			расстояния между параллельными
			расстояния от точки до прямой,

Контрольные работы	5
Итого	<i>68</i>
построение	
Решение задач на	
треугольника»	
Неравенство	
углов треугольника.	
Решение задач «Сумма	
прямых»	
«Аксиома параллельных	
Решение задач	
прямых»	
параллельности двух	
Решение задач «Признаки	
треугольников»	
«Признаки равенства	
Решение задач	
треугольника»	
равнобедренного	
«Свойства	
Решение задач	
обобщение	
Повторение и	
вертикальные углы» Треугольники.	
«Смежные и	
Решение задач	
углов»	
«Сравнение отрезков и	

8 класс

№ пара графа	Разделы, темы	Кол во часо в	Основные виды деятельности обучающихся
Глава 5	5. Четырёхугольники	14	объяснять, что такое многоугольник, его
1	Многоугольники	2	вершины, смежные стороны, диагонали,
2	Параллелограмм и	6	изображать четырехугольники на
	трапеция		чертежах; изображать и распознавать
3	Прямоугольник, ромб,	4	многоугольники на чертежах.
	квадрат		Показывать элементы многоугольника,
	Решение задач	1	его внутреннюю и внешнюю области;
	Контрольная работа	1	формулировать определение выпуклого

<i>№1</i>		многоугольника; изображать и
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		распознавать выпуклые и невыпуклые
		многоугольники.
		формулировать и доказывать
		утверждение о сумме углов выпуклого
		многоугольника. Объяснять, какие
		стороны(вершины) называются
		противоположными. Формулировать
		определения параллелограмма,
		трапеции, равнобедренной и
		прямоугольной трапеций,
		прямоугольника, ромба, квадрата;
		распознавать и изображать эти
		четырехугольники. Формулировать и
		доказывать утверждения о свойствах и
		признаках указанных
		четырехугольников. Решать задачи на
		вычисление, доказательство и
		построение, связанные с этими видами
		четырехугольников. 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 приводить примеры осевой и
		* * *
		центральной симметрии в окружающей
		нас обстановке;
		задавать вопросы, необходимые для
		организации собственной деятельности.
		Работать в группах, вести диалог.
		восстанавливать предметную ситуацию,
		описанную в задаче, переформулировать
		условие, извлекать необходимую
		информацию
		Обрабатывать информацию и передавать
		ее устным, письменным, графическим и
		символьным способами.
		анализировать и осмысливать текст
		задачи. Строить логическую цепочку
		рассуждений, критически оценивать
		полученный ответ, осуществлять
		самоконтроль, проверяя ответ на
		соответствие условию.
Глава 6. Площадь	14	объяснять, как производится измерение
, , ,	j	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1	Площадь	2	площадей многоугольников;
	многоугольника		формулировать основные свойства
2	Площадь	6	площадей. Выводить формулы площадей
	параллелограмма,		параллелограмма, треугольника,
	треугольника и		трапеции, с помощью формул площадей
	трапеции		прямоугольника и квадрата.
3	Теорема Пифагора	3	формулировать и доказывать теорему об
	Решение задач	2	отношении площадей треугольников,
	Контрольная работа	1	имеющих по равному углу.
	№2		Формулировать и доказывать теорему
			Пифагора и обратную ей. Выводить
			формулу Герона для площади
			треугольника. Решать задачи на
			вычисление, доказательство и
			построение, связанные с формулами
			площадей и теоремой Пифагора.
			формулировать собственное мнение и
			позицию, задавать вопросы, слушать
			собеседника. Давать адекватную оценку
			своему мнению. Приводить аргументы в
			пользу своей точки зрения,
			подтверждать ее фактами;
			обрабатывать информацию и передавать
			ее устным, письменным, графическим и
			символьным способами;
			строить логическую цепочку
			рассуждений, критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль, проверяя ответ на
			соответствие условию.
Глава 7	7. Подобные	19	Объяснять понятие пропорциональности
треугол			отрезков. Формулировать определения
1	Определение	2	подобных треугольников и
	подобных		коэффициента подобия. Формулировать
	треугольников		и доказывать теоремы: об отношении
2	Признаки подобия	5	площадей подобных треугольников, о
	треугольников		признаках подобия треугольников, о
	Контрольная работа	1	средней линии треугольника, о
	<i>№3</i>		пересечении медиан треугольника, о
3	Применение подобия к	7	пропорциональных отрезках в
	доказательству теорем		прямоугольном треугольнике.
	и решению задач		Объяснять, что такое метод подобия в
4	Соотношения между	3	задачах на построение, и приводить
	сторонами и углами		примеры этого метода.
	прямоугольного		объяснять, как можно использовать
	треугольника		свойства подобных треугольников в
	Контрольная работа	1	измерительных работах на местности.
		1	

	No.4		Of govern total process margares margares
	<i>№4</i>		Объяснять, как ввести понятие подобия
			для произвольных фигур.
			Формулировать определения и
			иллюстрировать понятия синуса,
			косинуса и тангенса острого угла
			прямоугольного треугольника. Выводить
			основное тригонометрическое тождество
			и значения синуса, косинуса, тангенса
			углов 30°, 45°, 60°. Решать задачи,
			связанные с подобием треугольников и
			нахождением неизвестных элементов
			прямоугольного треугольника.
			Для вычисления значений
			тригонометрических функций
			использовать компьютерные программы.
			Приводить аргументы в пользу своей
			точки зрения, подтверждать ее фактами.
			Сотрудничать с одноклассниками при
			решении задач; уметь выслушать
			оппонента. Формулировать выводы;
			Критически оценивать полученный
			ответ, осуществлять самоконтроль,
			проверяя ответ на соответствие условию.
			Оценивать степень и способы
			достижения цели в учебных ситуациях,
			исправлять ошибки с помощью учителя.
			Исследовать ситуации, требующие
			оценки действия в соответствии с
			поставленной задачей;
			Осуществлять выбор действий в
			1
			однозначных и неоднозначных
			ситуациях, комментировать и оценивать
			свой выбор. Осваивать культуру работы
Гисто	0.0	177	с учебником, поиска информации.
	В. Окружность	17	Исследовать взаимное расположение
1	Касательная к	3	прямой и окружности. Формулировать
2	окружности	4	определение касательной к окружности.
2	Центральные и	4	Формулировать и доказывать теоремы: о
2	вписанные углы	2	свойстве касательной, об отрезках
3	Четыре замечательные	3	касательных, проведенных из одной
	точки треугольника		точки. Формулировать понятия
4	Вписанная и описанная	4	центрального угла и градусной меры
	окружности		дуги окружности. Формулировать и
	Решение задач	2	доказывать теоремы: о вписанном угле,
	Контрольная работа	1	о произведении отрезков хорд,
	№5		Формулировать и доказывать теоремы,
			связанные с замечательными точками
			треугольника: о биссектрисе угла и, как
			14

			ананатриа а наразамамум бузазамеруя
			следствие, о пересечении биссектрис
			треугольника; о серединном
			перпендикуляре к отрезку и, как
			следствие, о пересечении серединных
			перпендикулярах к сторонам
			треугольника; о пересечении высот
			треугольника.
			формулировать определения
			окружностей, вписанной в
			многоугольник и описанной около
			многоугольника. Формулировать и
			доказывать теоремы: об окружности,
			вписанной в треугольник, об
			окружности, описанной около
			треугольника, об окружности, описанной
			около треугольника, о свойстве сторон
ı			описанного четырехугольника, о
			свойстве углов вписанного
			•
			четырехугольника. Решать задачи на
			вычисление, доказательство, построение,
			связанные с окружностью, вписанными
			и описанными треугольниками и
			четырехугольниками. Исследовать
			свойства конфигураций, связанных с
			окружностью, с помощью
			компьютерных программ.
			высказывать своё мнение, работать в
			группах. Формулировать собственное
			мнение и позицию, задавать вопросы,
			слушать собеседника
			Проектировать и формировать учебное
			сотрудничество с учителем и
			сверстниками.
			оценивать степень и способы
			достижения цели в учебных ситуациях,
			исправлять ошибки с помощью учителя;
			строить логическую цепочку
			рассуждений, критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль.
5	Повторение. Решение	4	Уметь применять теоретический
=	задач	<u> </u>	материал к решению задач
1	Четырёхугольники.		
	Свойства. Формулы		
	площадей		
	Четырёхугольники.		
	Решение задач		
	Теорема Пифагора.		
			15

Решение задач		
Признаки подобия		
треугольников		
Итого	<i>68</i>	
Контрольные работы	5	

9 класс

№	Разделы, темы	Кол-	Характеристика основных видов
параг		ВО	деятельности обучающихся
рафа		часов	
Глава 9	. Векторы	8	Формулировать определение и
1	Понятие вектора	2	иллюстрировать понятие вектора,
2	Сложение и вычитание	3	его длины, коллинеарных и равных
	векторов		векторов; мотивировать введение
3	Умножение вектора на	3	понятий и действий, связанных с
	число. Применение		векторами, соответствующими
	векторов к решению		примерами, относящимися к
	задач		физическим векторным величинам;
			применять векторы и действия над
			ними при решении геометрических
			задач;
			строить речевое высказывание в
			устной и письменной форме;
			высказывать своё мнение, работать в
			группах. Формулировать
			собственное мнение и позицию,
			задавать вопросы, слушать
			собеседника
			Проектировать и формировать
			учебное сотрудничество с учителем
			и сверстниками.
			оценивать степень и способы
			достижения цели в учебных
			ситуациях, исправлять ошибки с
			помощью учителя.
			Строить логическую цепочку
			рассуждений, критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль.
Глава 1	0. Метод координат	10	Объяснять и иллюстрировать
1	Координаты вектора.	2	понятие прямоугольной системы
2	Простейшие задачи в	2	координат, координат точки и
	координатах		координат вектора; выводить и
3	Уравнение окружности	3	использовать при решении задач
	и прямой		формулы координат середины
	Решение задач	2	отрезка, длины отрезка, расстояния

	Контрольная работа	1	между точками, уравнение
	No1 №1		окружности и прямой;
			анализ, синтез, сравнение,
			обобщение, аналогия,
			классификация;
			использование знаково-
			символических средств,
			моделирование и преобразование
			моделирование и преооразование моделей разных типов;
			выполнение действий по алгоритму;
			подведение под понятие,
			установление причинно-
			следственных связей, доказательство
			контроль действия партнера,
			выражение своих мыслей и
			аргументация своего мнения с достаточной полнотой и точностью
			контроль, коррекция, оценка,
			выполнение пробного учебного действия и фиксирование
			1
			индивидуального затруднения в
			пробном действии.
			использовать приобретенные знания
			и умения в практической
			деятельности и повседневной жизни
			для моделирования практических
			ситуаций и исследования
			построенных моделей с
Ezaza 1	1 Commonwealth	11	использованием аппарата геометрии
	1. Соотношения между	11	формулировать и иллюстрировать
_	ами и углами		определения синуса, косинуса и
	ьника. Скалярное		тангенса углов от 0° до 180°;
произве	едение векторов	2	выводить основное
1	Синус, косинус, тангенс	3	тригонометрическое тождество и
2	угла	4	формулы приведения;
2	Соотношения между	4	формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов,
	сторонами и углами		применять их при решении
2	треугольника.	2	применять их при решении треугольников; объяснять, как
3	Скалярное	2	используются тригонометрические
	произведение векторов	1	формулы в измерительных работах
	Решение задач	1	на местности.
	Контрольная работа	1	формулировать определение угла
	№2		между векторами и скалярного
			произведения векторов; выводить
			формулы скалярного произведения
			через координаты векторов;
			формулировать и обосновывать

		Ī		ı
			утверждение о свойствах скалярного	
			произведения; использовать	
			скалярное произведение векторов	
			при решении задач.	
			планирование учебного	
			сотрудничества, адекватное	
			использование речевых средств для	
			решения коммуникационных задач.	
			контроль, коррекция, оценка,	
			выполнение пробного учебного	
			действия и фиксирование	
			индивидуального затруднения в	
			пробном действии,	
			планирование и прогнозирование.	
			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	
Глава 1	2. Длина окружности и	12	Формулировать определение	
площад	ь круга		правильного многоугольника;	
1	Правильные	4	формулировать и доказывать	
	многоугольники		теоремы об окружностях, описанной	
2	Длина окружности и	4	около правильного многоугольника	
	площадь круга		и вписанной в него; выводить и	
	Решение задач	3	использовать формулы для	
	Контрольная работа	1	вычисления площади правильного	
	<u>№3</u>	1	многоугольника, его стороны и	
	3123		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 площади кругового	
			сектора; применять эти формулы при	
			решении задач;	
			выражать свои мысли и	
			-	ĺ
			аргументация своего мнения с	1

			достаточной полнотой и точностью,
			адекватное использование речевых
			средств для решения
			коммуникационных задач, учет
			разных мнений, координирование в
			сотрудничестве, достижение
			договоренностей.
			планирование, целеполагание,
			контроль, коррекция;
			использовать приобретенные знания
			и умения в практической
			деятельности и повседневной жизни
			для моделирования практических
			ситуаций и исследования
			построенных моделей с
			использованием аппарата геометрии
Глава 1	3. Движения	8	Объяснять, что такое отображение
1	Понятие движения	3	плоскости на себя и в каком случае
2	Параллельный перенос	3	оно называется движением
	и поворот		плоскости; объяснять, что такое
	Решение задач	1	осевая симметрия, центральная
	Контрольная работа	1	симметрия, параллельный перенос и
	№4		поворот; обосновывать, что эти
			движения плоскости являются
			движениями;
			объяснять, какова связь между
			движениями и наложениями;
			иллюстрировать основные виды
			движений.
			планирование учебного
			сотрудничества, контроль действия
			партнера, выражение своих мыслей и
			аргументация своего мнения с
			достаточной полнотой и точностью.
			оценивать степень и способы
			достижения цели в учебных
			ситуациях, исправлять ошибки с
			помощью учителя.
			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
Глав	а 14. Начальные сведения	8	Объяснять, что такое многогранник,
	ереометрии		его грани, рёбра, вершины,
1	Многогранники	4	диагонали, какой многогранник
2	Тела и поверхности	4	называется выпуклым, что такое п-
	вращения		угольная призма, её основания,
	1		боковые грани и боковые ребра,
			какая призма называется прямой и
			какая наклонной, что такое высота
			призмы, какая призма называется
			параллелепипедом и какой
			параллелепипед называется
			прямоугольным; формулировать и
			обосновывать утверждения о
			свойстве диагоналей
			параллелепипеда; объяснять, что
			такое объем многогранника;
			объяснять, какой многогранник
			называется пирамидой, что такое
			основание, вершина, боковые грани,
			боковые ребра и высота пирамиды,
			какая пирамида называется
			правильной, что такое апофема
			правильной пирамиды, приводить
			формулу объема пирамиды;
			объяснять, какое тело называется
			цилиндром, что такое его ось,
			высота, основания, радиус, боковая
			поверхность, образующие, раз вёртка
			боковой поверхности, какими
			формулами выражаются объём и
			площадь боковой поверхности
			цилиндра; объяснять, какое тело
			называется конусом, что такое его
			ось, высота, основание, боковая
			поверхность, образующие, развёртка
			боковой поверхности, какими
			формулами выражаются объём
			конуса и площадь боковой
			поверхности; объяснять, какая
			поверхность называется сферой и
			какое тело называется шаром, что
			такое радиус и диаметр сферы
			(шара), какими формулами
			выражаются объём шара и площадь
			сферы; изображать и распознавать на

Об аксиомах планиметрии	2	рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар; высказывать своё мнение, работать в группах. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Формулировать собственное мнение и позицию, слушать собеседника восстанавливать предметную ситуацию, описанную в задаче, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию Обрабатывать информацию и передавать ее устным, письменным, графическим и символьным способами анализировать и осмысливать текст задачи. Строить логическую цепочку рассуждений, критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Ознакомиться с системой аксиом, положенных в основу изучения курса геометрии, сформировать представления об аксиоматическом построении геометрии. Формировать представления об основных этапах развития геометрии рассматривать геометрию
		÷
		<u> </u>
		,
Об аксиомах планиметрии	2	
		· · ·
		-
		геометрии, рассматривать геометрию
		в историческом развитии науки.
		Выражать свои мысли и
		аргументация своего мнения с достаточной полнотой и точностью,
		адекватное использование речевых
		средств для решения
		коммуникационных задач.
		Обрабатывать информацию и
		передавать ее устным, письменным,
		графическим и символьным
		способами. Строить логическую цепочку
		рассуждений, критически оценивать
		полученный ответ, осуществлять
	1	•
		самоконтроль, проверяя ответ на
		самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.

	Треугольники	гольники материал к решению з	материал к решению задач
	Четырёхугольники. Свойства и признаки четырёхугольников		
	Формулы площадей плоских фигур		
	Вписанная и описанная окружности		
	Теорема Пифагора.		
	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника		
	Теоремы синусов и косинусов		
	Координатный и векторный методы решения задач		
9	Итого Контрольные работы	68	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей математики, физики и информатики ГКСУВУЗТ ОШ КК №1 от «28» августа 2019 года

И.П. Кулибаба

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Угрюмова В.Ю.

авщета 2019 г.