МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 ИМЕНИ Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 30 августа 2023 года протокол № 1
Председатель В.И. Маслова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По геометрии

Уровень образования (класс) основное общее, 7-9 класс

Количество часов 204

Учитель Стелла Эльдаровна Бабаева

Программа разработана на основе примерной по учебным предметам «Геометрия» 7-9 классы, автор А.В.Погорелов, Москва, «Просвещение», 2014 год.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ГЕОМЕТРИИ В 7 – 9 КЛАССАХ

Освоение учебного предмета «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрии» характеризуются:

√ патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

✓ гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

✓ трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

✓ эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве;

✓ ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и

общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

√ физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения **ЗДОРОВОГО** образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

✓ экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

✓ личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, при-обретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
 формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,
 самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
 аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть),
 выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных

возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ) ГЕОМЕТРИИВ 7-9 КЛАССАХ

7 класс

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч.

Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30[^].

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 класс

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия.

Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции.

Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 класс

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180[^]. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, (модуль) длина вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство Разложение операции над векторами. вектора векторов, ДВУМ неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей.

Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА(ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс						
Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во	Основные виды деятельности	Основные направления воспитательной деятельности	
	7	Прямая и отрезок. Луч и	1	Объяснять, что такое	1, 5, 7	
		угол		отрезок,луч,угол, какие фигуры		
_		Сравнение отрезков и углов	1	называются равными, как		
НИВ		Измерение отрезков.	2	сравниваются и измеряются отрезки		
Деі		Измерение углов	1	и углы, что такое градус и градусная		
:Be		Перпендикулярные прямые	1	мера угла, какой угол называется		
le (Решение задач	1	прямым, тупым, острым,		
CK.		Контрольная работа № 1	1	развернутым, что такое середина		
че				отрезка и биссектриса угла, , какие углы называются смежными и какие		
иd				вертикальными; формулировать и		
Чет				обосновывать утверждения о		
601				свойствах смежных и вертикальных		
le r				углов; объяснять, какие прямые		
HP				называются перпендикулярными;		
Начальные геометрические сведения				формулировать и обосновывать		
-				утверждение о свойстве двух		
H _E				прямых, перпендикулярных третьей;		
				изображать и распознавать		
				указанные простейшие фигуры на		
				чертежах; решать задачи, связанные		

				с этими простейшими фигурами	
	14	Первый признак равенства	3	Объяснять, какая фигура	2, 5, 7
		треугольников		называется треугольником, что такое	
		Медианы, биссектрисы и высоты треугольников	3	вершины, стороны, углы, периметр треугольника, какой треугольник	
		Второй и третий признаки	3	называется равнобедренным и какой	
		треугольников		равносторонним, какие	
		Задачи на построение	2	треугольники называются равными;	
		Решение задач	2	изображать и распознавать на	
		Контрольная работа № 2	1	чертежах треугольники и их	
E E				элементы; формулировать и	
Треугольники				доказывать теоремы о признаках	
HPE				равенства треугольников; объяснять,	
[что называется перпендикуляром,	
ey				проведенным из данной точки к	
L				данной прямой; формулировать и	
				доказывать теорему о	
				перпендикуляре к прямой,	
				объяснять, какие отрезки	
				называются биссектрисой, медианой	
				и высотой треугольника;	
				формулировать и доказывать	
				теоремы о свойствах равнобедренного треугольника	
				;решать задачи, связанные с	
				признаками равенства	
				признаками равенетва	

				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	
Параллельные прямые	9	Признаки параллельности двух прямых Аксиома параллельных прямых Решение задач Контрольная работа № 3	3 3 2 1	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие	1, 5, 7
Паралле.				соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять , что такое	

аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить	
формулировать аксиому параллельных прямых и выводить	
параллельных прямых и выводить	
следствия из нее; 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 чем	
заключается метод 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.	
Соотношения 16 Сумма углов треугольника 2 Формулировать и доказывать	2, 5, 7
между Соотношения между 3 теорему о сумме углов треугольника	
сторонами и углами и ее следствие, о внешнем угле	

углами	треугольника		треугольника; проводить	
треугольника	Контрольная работа № 4	1	классификацию треугольников по	
	Прямоугольные	4	углам; формулировать и доказывать	
	треугольники		теорему о соотношениях между	
	Построение треугольника по	2	сторонами и углами треугольника (
	трем элементам		прямое и обратное утверждения) и	
	Решение задач	3	следствия из нее, теорему о	
	Контрольная работа № 5		неравенстве треугольника;	
			Формулировать и доказывать	
			теоремы о свойствах прямоугольных	
			треугольников; формулировать	
			определение расстояния от точки до	
			прямой, расстояния между	
			параллельными прямыми; решать	
			задачи на вычисление,	
			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.	
Повторение. Рег	пение задач	4		
8 класс				

14	Многоугольники	2	Объяснять, что такое ломаная,	1, 5, 7
	Параллелограмм и трапеция	6	многоугольник, его вершины,	
	Прямоугольник, ромб,	4	смежные стороны, диагонали,	
	квадрат		изображать и распознавать	
	Решение задач	1	многоугольники на чертежах;	
	Контрольная работа № 1	1	показывать элементы	
			многоугольника, его внутреннюю	
			и внешнюю области;	
			формулировать определение	
			выпуклого много-угольника;	
Четырёхугольники			изображать и распознавать	
PH1			выпуклые и невыпуклые	
H O			многоугольники; формулировать и	
S.			доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и	
þë			сумме его внешних углов;	
			объяснять, какие стороны (вершины)	
He.			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,	

	1			T T	
				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 симметрии в	
				окружающей нас обстановке	
	14	Площадь многоугольника	2	Объяснять, как производится	2, 5, 7
		Площади параллелограмма,	6	измерение площадей	
		треугольника и трапеции		многоугольников, какие	
		Теорема Пифагора	3	многоугольники называются	
		Решение задач	2	равновеликими и какие	
ДР		Контрольная работа № 2	1	равносоставленными;	
Площадь				формулировать основные свойства	
010				площадей и выводить с их помощью	
				формулы площадей прямоугольника,	
				параллелограмма, треугольника,	
				трапеции; формулировать и	
				доказывать теорему об отношении	
				площадей треугольников,	
				имеющихпо равному углу;	

				формулировать и доказывать теоремуПифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора	
	19	Определение подобных треугольников	2	Объяснятьпонятие пропорциональности отрезков;	1, 5, 7
		Признаки подобия	5	формулировать определения	
		треугольников		подобных треугольников и	
_		Контрольная работа № 3	1	коэффициента подобия;	
IKB		Применение подобия к	7	формулировать и доказывать	
Подобные треугольники		доказательству теорем и		теоремы: об отношении площадей	
l Eo		решения задач	2	подобных треугольников,о	
eyr		Соотношения между	3	признаках подобия треугольников, о средней линиитреугольника, о	
Тр		сторонами и углами прямоугольного		пересечении медиан треугольника, о	
616		треугольника		пропорциональных отрезках в	
0н		Контрольная работа № 4	1	прямоугольном треугольнике;	
ОДО		Teering original parent with		объяснять, что такое метод подобия	
l II				в задачах на построение, 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 определения 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	
Окружность	17	Касательная к окружности Центральные и вписанные углы Четыре замечательные точки треугольника Вписанная и описанная окружности Решение задач Контрольная работа № 5	3 4 3 4 2 1	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойствекасательной, 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	2, 5, 7

угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать доказывать И теоремы, связанные замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, пересечении следствие, биссектрис треугольника; серединном перпендикуляре К отрезку и, следствие, как пересечении серединных перпендикуляров сторонам К 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; о сторон свойстве описанного четырёхугольника; свойстве УГЛОВ вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство И построение, связанные cокружностью, вписанными И

				описанными треугольниками и	
				четырёхугольниками; исследовать	
				свойства конфигураций, связанных с	
				окружностью, с помощью	
				компьютерных программ	
Повторение.	Реше	ние задач	4		
9 класс					
	8	Понятие вектора	2	Формулировать определения и	1, 5, 7
		Сложение и вычитание	3	иллюстрировать понятия вектора,	
		векторов		его длины, коллинеарных и равных	
T.		Умножение вектора на	3	векторов; мотивировать введение	
9d(число. Применение векторов		понятий и действий, связанных с	
Векторы		к решению задач		векторами, соответствующими	
Beı				примерами, относящимися к	
				физическим векторным величинам;	
				применять векторы и действия над	
				ними при решении геометрических	
				задач	
	10	Координаты вектора	2	Объяснять и иллюстрировать	2, 5, 7
		Простейшие задачи в	2	понятия прямоугольной системы	
AT.		координатах		координат, координат точки и	
ОД		Уравнения окружности и	3	координат вектора; выводить и	
Метод		прямой		использовать при решении задач	
Метод		Решение задач	2	формулы координат середины	
X		Контрольная работа № 1	1	отрезка, длины вектора, расстояния	
				между двумя точками, уравнения	
				окружности и прямой	

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	Синус, косинус, танге котангенс угла Соотношения меж сторонами и угла треугольника Скалярное произведен векторов Решение задач Контрольная работа № 2	ду 4	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180°; выводить основное тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторами искалярного произведения векторов; выводить формулускалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение векторов при решении залач	1, 5, 7
1	2 Правильные	4	задач Формулировать определение	2, 5, 7
Длина окружност и и площадь круга	многоугольники Длина окружности площадь круга	и 4	правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной	2, 3, 1
0	Решение задач	3	около правильного многоугольника	

		Контрольная работа № 3	1	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 площади кругового сектора;	
				применять эти формулы при	
		-		решении задач	
	8	Понятие движения	3	Объяснять, что такое отображение	1, 5, 7
		Параллельный перенос и	3	плоскости на себяи в каком случае	
		поворот		оно называется движением	
		Решение задач	1	плоскости;объяснять, что такое	
Ви		Контрольная работа № 4	1	осевая симметрия,	
Движения				центральнаясимметрия,	
N X				параллельный перенос и поворот;	
<u> </u>				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	
	8	Многогранники	4	Объяснять, что такое	2, 5, 7
		Тела и поверхности	4	многогранник, его грани,	
		вращения		рёбра,вершины, диагонали, какой	
				многогранник называется	
				выпуклым, что такое <i>п</i> -угольная	
Z				призма, её основания,боковые грани	
Пиф				и боковые рёбра, какая призма	
ret				называется прямой и какая	
Начальные сведения из стереометрии				наклонной, что такое высота	
ebo				призмы, какая призма называется	
. CI				параллелепипедом и какой	
[N 3				параллелепипед называется	
БИ				прямоугольным; формулировать и	
Ден				обосновывать утверждения о	
Be				свойстве диагоналей	
le c				параллелепипеда и о квадрате	
НЪ				диагонали прямоугольного	
LIF				параллелепипеда; объяснять, что	
ача				такое объём многогранника;	
H.				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, что такое апофема правильной пирамиды, приводить объёма формулу пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром, что такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём и боковой площадь поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса боковой И площадь 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 рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар

Об аксиомах планиметрии	2	
Повторение. Решение задач		

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Гражданское воспитание.
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
- 8. Экологическое воспитан

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТА

- 1. Погорелов А. В. Геометрия: 7-9 кл. / А. В. Погорелов. М.: Просвещение, 2011-2014.
- 2. Гусев В. А. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / В. А. Гусев, А. И. Медяник. М.: Просвещение, 2011-2014
- 3. Гусев В. А. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / В. А. Гусев, А. И. Медяник. М.: Просвещение, 2011-2014.
- 4. Гусев В. А. Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / В. А. Гусев, А. И. Медяник. М.: Просвещение, 2011-2014.
- 5. Жохов В. И. Геометрия, 7-9: кн. для учителя / В. И. Жохов, Г. Д. Карташёва, Л. Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2011

Демонстрационные учебные пособия

1. Таблицы по геометрии для 7-9 классов

Экранно-звуковые пособия

- 1. Диск Кирилла и Мефодия «Уроки геометрии 7 класс»
- 2. Диск Кирилла и Мефодия «Уроки геометрии 8 класс»
- 3. Диск Кирилла и Мефодия «Уроки геометрии 9 класс»
- 4. Диск «Математика. Январь», издательство «Первое сентября».
- 5. Диск «Математика. Февраль», издательство «Первое сентября».
- 6. Диск «Математика. Март», издательство «Первое сентября».
- 7. Диск Кирилла и Мефодия «Репетитор по математики»
- 8. Диск «Математика 5-11 классы. Практикум»
- 9. Диск «Интерактивная математика 5-9 классы» электронное учебное пособие.
- 10. Диск «Открытая математика», стереометрия.
- 11. Диск «Математические этюды», издательство РАН математический институт.
- 12. Диск «Элементарная математика».
- 13. Диск Кирилла и Мефодия «Математика. Планиметрия»
- 14. Диск «Математика. Репетитор»
- 15. Диск «Живая геометрия»

Технические средства обучения

- 1. Мультимедийный компьютер
- 2. Камера
- 3. Принтер

- 4. Мультимедиапроектор5. Интерактивная доска

СОГЛАСОВАНО.	СОГЛАСОВАНО.
Протокол заседания методического	Заместитель директора по УВР
объединения учителей от 30.08.2023г.	Н.П. Позднякова
<u>№</u> <u>1</u>	«30» августа 2023 года
Руководитель ШМО	
С.Э. Бабаева	