## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Окунёво»

РАССМОТРЕНО на методическом совете школы протокол № 1 от 31 .08.2020 года

СОГЛАСОВАНО заведующий филиалом Петунова С.А. 31.08.2020 года



# Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 9 класса

срок реализации программы 2020-2021 учебный год (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И.И. Юдина: Геометрия 7-9 классы, учебник для общеобразовательных организаций, М. «Просвещение», 2014 год Рекомендовано Министерством образования и науки РФ)

68 часа в год 2 часа в неделю

Разработчик программы учитель математики Захарова Л.А. Педстаж: 35 лет Высшая квалификационная категория

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Планируемые результаты освоения учебного предмета.
   Содержание учебного предмета.
   Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

#### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 1. Личностные результаты освоения программы:

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

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

#### Межпредметные понятия

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

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

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.
- В ходе изучения геометрии обучающиеся усовершенствуют опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства,

принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

#### Регулятивные:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- учиться планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
- определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.
  - Средством формирования регулятивных действий служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные:

- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернетресурсах;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.); перерабатывать полученную информацию: *наблюдать и делать* самостоятельные *выводы*. Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития умение объяснять мир.

#### Коммуникативные:

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать u понимать peчь других;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- *вступать* в беседу на уроке и в жизни;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
  - Средством формирования коммуникативных действий служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог), технология продуктивного чтения и организация работы в малых группах.

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

Выпускник научится (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

#### Геометрические фигуры

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

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

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

#### Измерения и вычисления

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

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

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

#### Геометрические преобразования

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

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

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

#### Векторы и координаты на плоскости

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

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

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

#### История математики

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

#### Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.
- Выпускник получит возможность научиться (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)

#### Геометрические фигуры

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

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

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

#### Измерения и вычисления

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

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

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

#### Геометрические построения

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

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

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

#### Преобразования

- Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

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

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

#### Векторы и координаты на плоскости

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

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

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

#### История математики

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

#### Методы математики

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

#### 2. Содержания учебного предмета

#### 1. Векторы. Метод координат

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

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

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

#### 3.Длина окружности и площадь круга

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

#### 4. Движение

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрия. Параллельный перенос и поворот. Наложения и движения.

**5. Начальные сведения из стереометрии.** Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

#### 6. Повторение

Решение планиметрических задач.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

2 ч в неделю, всего 68 ч

No	Тема	К-во
параграфа		часов
№ Тема		2
Повторение курса 8 класса  1 Четырехугольники. Вписанная и описанная окружности  Глава IX. Векторы  1 Понятие вектора  2 Сложение и вычитание векторов  3 Умножение вектора на число. Применение векторов в решении задач.  Глава X. Метод координат  1 Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами его начала и конща.  2 Простейшие задачи в координатах  3 Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности и прямой 4 Решение задач  5 Коитрольная работа № 1  Глава XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов  1 Синус, косинус и тангенс угла  2 Соотношения между сторонами и углами треугольника окружности и прямой № 3  Глава XII. Длина окружности и площадь круга  1 Правильные многоугольники  2 Длина окружности и площадь круга Решение задач  Контрольная работа № 4  Глава XII. Движения  1 Понятие движения		
	Глава IX. Векторы	8
1	Понятие вектора	2
2	Сложение и вычитание векторов	3
3		3
	Глава Х. Метод координат	10
1		3
2	1	1
	*	3
	1 17 1	2
		1
	1 1	11
1 71020		
1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2		
4		
		12
1		
2	Длина окружности и площадь круга	
	Контрольная работа № 4	
	Глава XIII. Движения	8
1	Понятие движения	3
2	Параллельный перенос и поворот	2
	Решение задач	2

	Контрольная работа № 5	1					
	Начальные сведения из стереометрии	8					
1	1 Многогранники						
2	2 Фигуры вращения						
	Об аксиомах планиметрии						
	Итоговое повторение	7					
1	Повторение. Решение задач	6					
2	Итоговая контрольная работа	1					

#### 7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

#### Учебно - методический комплект:

- Л.С. Атанасян и другие. Геометрия 7 9 учебник общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2015
- Книга для учителя «Изучение геометрии в 7 9 классах» Л.С. Атанасян М.: Просвещение 2010
- Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2011

#### Дополнительная литература:

#### Оборудование:

- 1. Интерактивная доска;
- 2. персональный компьютер;
- 3. мультимедийный проектор.

## Календарно-тематическое планирование по геометрии 9 класс (2020 – 2021 учебный год) (2 часа в неделю)

Nº							Дата про	ведения
п/п	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности	Планируемы результаты	Домашнее задание	План	Факт
			1 четве	рть				
				Повторение курса 8 и	сласса			
1	Повторение: Четырехугольники и их свойства	Повторения и систематизаци и знаний	Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Познавательные: понимание и использование математических средств наглядности для иллюстрации, интерпретации, аргументации Предметные: уметь применять понятия и свойства фигур для решения задач		01.09	
2	Повторение: вписанная и описанная окружность	Повторения и систематизаци и знаний	Вписанная и описанная окружности, четыре замечательные точки окружности	Формирование у уча- щихся деятельност- ных способностей к структурированию систематизации изу- чаемого предметного содержания	Познавательные: понимание и использование математических средств наглядности для иллюстрации, интерпретации, аргументации Предметные: уметь применять понятия и свойства фигур для решения задач		03.09	
1. BE	КТОРЫ							
3	Понятие вектора.	Урок изучения нового материала	Векторы (начало, конец вектора), нулевой вектор , коллинеарные, сонаправленные,	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);	<u>Предметные:</u> Формирования знаний о векторе, равных векторах, соноправленных и противоположнонаправленных векторах. Научиться изображать и обозначать векторы <u>Личностные:</u> осваивать новые виды деятельности.	п.76 №738- 752(выбороч но)	08.09.	

			противоположно направленные,	проектирования способов выполнения домашнего задания	Метапредметные: Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: сличать свой способ действий с эталоном. Познавательные: строить логические цепи рассуждений.			
4	Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки.	Урок исследования и рефлексии	Равенство векторов. Откладыван ие вектора от данной точки.	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), выполнение упражнений из УМК	Предметные: Знать определение вектора и равных векторов. Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные: Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	п.77,78 №738-752 (выборочно)	10.09.	
5	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма.	Урок общеметодической направленност и	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмм а.	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Знать и понимать законы сложения, определение суммы. Уметь строить вектор, равный сумме двух векторов, используя правило треугольника, параллелограмма, формулировать законы сложения.   Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения.  Метапредметные Коммуникативные: планировать общие способы работы.  Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	п.79,80 №753-774 (выборочно)	15.09.	
6	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов.	Урок- практикум	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов.	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; комментир. выставленных оценок	Предметные: Познакомиться с понятием сумма 3 наиболее векторов, научиться строить вектор, равный сумме нескольких векторов, используя правило многоугольника. Познакомиться с операцией разность 2 векторов, противоположных векторов, строить вектор, равный разности двух векторов	п.81,№753- 774 п.82, №753-774 (выборочно)	17.09	

					Личностные: Формирование			
					устойчивой мотивации к проблемно-			
					поисковой деятельности			
					Метапредметные: Коммуникативные:			
					управлять своим поведением (контроль,			
					самокоррекция, оценка своего дейст-			
					вия). Познавательные: выбор наиболее эффективных способов			
					наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от			
					конкретных условий			
7	Произведение вектора	Урок общеме-	умножение	Формирование у	Предметные: Познакомиться с	п.83 №775-	22.09	
'	на число.	тодической	вектора на число	учащихся деятель-	понятием умножение вектора на число	799(выбороч	22.07	
		направленност	векторов	ностных способнос-	векторов, научиться строить вектор,	но)		
		И	1	тей и способностей к	умноженный на число. Личностные:	,		
				структурированию и	Формирование навыков осознанного			
				систематизации изу-	выбора наиболее эффективного способа			
				чаемого предметного	решения Метапредметные: Коммуни-			
				содержания	кативные: регулировать собственную			
					деятельность посредством письменной			
					речи. Регулятивные: оценивать			
					достигнутый результат Познавательные:			
					выбирать наиболее эффективные			
0	Пити сототно поменен оп м	Урок обще	Daymany	Фантинаранна	способы решения задачи Предметные: Формирование умения	п.84 №775-	24.09	
8	Применение векторов к	у рок ооще методической	Векторы	Формирование у	предметные: Формирование умения общих способов действий при	11.84 №//3- 799(выбороч	24.09	
	решению задач.	направленност		учащихся деятель- ностных способнос-	применении векторного метода к	но)		
		и		тей и способностей к	решению задач на доказательство,	110)		
		n		структурированию и	используя правила сложения, вычи-			
				систематизации изу-	тания, умножение вектора на число.			
				чаемого предметного	Личностные: Формирование целевых			
				содержания	установок учебной деятельности.			
					Метапредметные: Коммуникативные:			
					управлять своим поведением (контроль,			
					самокоррекция, оценка своего дейст-			
					вия). Регулятивные: формировать			
					способность к мобилизации сил и			
					энергии, к волевому усилию - выбору в			
					ситуации мотивационного конфликта и			
					к преодолению препятствий. Познава-			
		1			тельные: ориентироваться на			

					разнообразие способов решения задач			
9	Средняя линия трапеции	Урок изучения нового материала	Трапеция, средняя линия трапеции	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Познакомиться с понятием средней линии трапеции. Уметь: применять алгоритм решения задач с этой теоремой.  Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные  Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	п.85№775- 799(выбороч но)	29.09	
10	Средняя линия трапеции  ТОД КООРДИНАТ	Урок- практикум	Трапеция, средняя линия трапеции	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Познакомиться с понятием средней линии трапеции. Уметь: применять алгоритм реше-ния задач с этой теоремой. Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	№ 802-825 (выборочно)	01.10	
11	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Урок изучения нового материала	Неколлинеарные векторы, единичные векторы	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Познакомиться с леммой о колинеарных векторах и теоремой о разложении вектора по 2 неколлинеарным векторам. Научиться проводить операции над векторами с заданными координатами, решать задачи по теме. Личностные: осваивать новые виды деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего	п.86. №911- 928(выбороч но)	06.10	

12	Координаты вектора	Урок общеметоди- ческой направленност и	координаты вектора	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	действия). Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.  Предметные: Познакомиться с понятием координаты вектора, с правилами действий над векторами с заданными векторами, научиться решать задачи по теме. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль,	п.87 №911- 928(выбороч но)	08.10	
13	Связь между	Урок изучения	формулы	Формирование у	самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию — выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач Предметные: Знать: формулы	п.88 №929-	13.10	
	координатами вектора и координатами его начала и конца.	нового материала	координат вектора через координаты его конца и начала, длины вектора и расстояния между двумя его точками	учащихся умений построения и реализации новых знаний	координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя его точками. <u>Личностные</u> : осваивать новые виды деятельности. <u>Регулятивные</u> : планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	958(выбороч но)		
14	Простейшие задачи в координатах.	Урок- практикум	формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Знать: формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя его точками. Уметь: решать геометрические задачи с применением этих формул. Личностные: формирование положительного отношения к учению, желание	п.89 №929- 958(выбороч но)	15.10	

	T	1	ı	T				
			расстояния между двумя его		приобретать новые знания. Мета-предметные: Регулятивные: контроли-			
			точками		ровать процесс и результаты			
					деятельности, вносить необходимые			
					коррективы, принимать и сохранять			
					учебную задачу. Познавательные:			
					осознавать познавательную задачу,			
					читать и слушать, извлекая			
					необходимую информацию. Коммуни-			
					кативные: вступать в учебный диалог с			
					учителем, участвовать в общей беседе,			
					строить монологические высказывания.			
15	Уравнение линии на	Урок изучения	уравнение	Формирование у	Предметные: Знать: уравнение прямой.	п.90 №959-	20.10	
	плоскости	нового	прямой	учащихся умений	Уметь: составлять уравнение прямой	980(выбороч		
		материала	1	построения и реализа-	по координатам двух его точек.	но)		
		1		ции новых знаний	Личностные: Формирование устойчи-	,		
				·	вой мотивации к обучению.			
					Метапредметные: Коммуникативные:			
					развить у учащихся представление о			
					месте математики в системе наук.			
					Регулятивные: формировать целевые			
					установки учебной деятельности.			
					Познавательные: различать методы			
					познания окружающего мира по его			
					целям; выполнять учебные задачи, не			
					имеющие однозначного решения			
16	Уравнение окружности	Урок изучения	Уравнение	Формирование у	Предметные: Умение записывать и	п.91 №959-	22.10	
10	г равнение окружности	нового	окружности	учащихся умений	воспроизводить уравнение окружности,	980(выбороч	22.10	
		материала	окружности	построения и реализа-	знать смысл его коэффициентов.	но)		
		матернала		ции новых знаний	Формирование пошагового способа	110)		
				ции повых знании	действий при написании уравнения по			
					заданным элементам. Уметь: решать			
					=			
					задачи на определение координат			
					центра окружности и его радиуса по			
					данному уравнению окружности.			
					Личностные: осваивать новые виды			
					деятельности. Регулятивные: планиро-			
					вать необходимые действия, операции.			
					Оценивать возникающие трудности,			
					вносить коррективы в работу.			

				2 четверть			
17	Уравнение прямой	Урок-практикум	Уравнение прямой	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Знать: уравнение прямой. Уметь: составлять уравнение прямой по координатам двух его точек. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемнопоисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	п.92 №959- 980(выбороч но)	
18	Решение задач	Урок- практикум	Координаты вектора	Формирование у учащихся деятель- ностных способнос- тей и способностей к	<u>Предметные:</u> уметь решать простейшие задачи методом координат по теме. <u>Личностные:</u> Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	№959- 980(выбороч но)	
19	Решение задач	Урок- практикум	Координаты вектора	структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Метапредметные: Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	№959- 980(выбороч но)	
20	Контрольная работа №1 "Векторы. Метод координат"	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функ-	<u>Предметные:</u> Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Векторы. Метод координат" <u>Личностные:</u> Формирование навыка	без домашнего задания	

3. CO	ОТНОШЕНИЯ МЕЖД	ЈУ СТОРОНАМ	«Векторы.Метод координат"  И И УГЛАМИ Т	ции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	самоанализа и самоконтроля Мета- предметные: Коммуникативные: регули- ровать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  АЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТ	ОРОВ	
21	Анализ контрольной работы.  Синус, косинус, тангенс, котангенс.	Урок изучения нового материала	синус, косинус, тангенс	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); составление опорного конспекта	Предметные: Формирование основных понятий темы: синус, косинус, тангенс угла от 0 до 180 градусов, основное тригометрическое тождество, Уметь: определять значение тригонометриических функций для углов от 0° до 180° по заданным значениям углов . <u>Личностные</u> : Формирование устойчивой мотивации к обучению. Метапредметные: Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям; выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	п.93 №1011- 1019(выбороч но)	
22	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.	Урок исследования и рефлексии	Основное тригонометричес кое тождество. Формулы приведения	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий, выполнение упражнений из УМК	Предметные: Понимать и знать основное тригонометрическое тождество. Личностные: формирование положительного отношения к учению, желание приобретать новые знания. Метапредметные: Регулятивные: контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы, принимать и сохранять учебную задачу. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая	п.94 №1011- 1019(выбороч но)	

					·		
23	Формулы для	Урок	формулы для	Формирование у	необходимую информацию. Коммуни- кативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания. Предметные: Понимать и знать	п.95 №1011-	
23	- ·	общемето-	вычисления		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	вычисления координат			1 -	формулы для вычисления координат	1019(выбороч	
	точки.	дической	координат точки	самодиагностировани	точки. Личностные: Формирование	но)	
		направленност		я и взаимоконтроля;	устойчивой мотивации к проблемно-		
		И		проектирования	поисковой деятельности Метапред-		
				способов выполнения	метные: Коммуникативные: управлять		
				домашнего задания,	своим поведением (контроль, самокор-		
				комментирование	рекция, оценка своего действия).		
				выставленных оценок	Познавательные: выбор наиболее		
					эффективных способов решения задач в		
24	Тоорома о плоччоти	Vnor normani-	формуна	Фолитовения	зависимости от конкретных условий Предметные: Знать: формула площади	п.96 №1020-	
24	Теорема о площади	Урок изучения	формула	Формирование у	<u>предметные:</u> <b>энать:</b> формула площади треугольника: $S=1/2$ <i>ab sin</i> $\alpha$ . <b>Уметь:</b>		
	треугольника.	НОВОГО	площади	учащихся умений	уметь применять формулу при решении	1038(выбороч	
		материала	треугольника	построения и реализации новых знаний	задач. Личностные: Формирование	но)	
				ции новых знании			
					устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Метапредмет-		
					ные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы		
					взаимодействия; планировать общие		
					способы работы; обмениваться		
					знаниями между членами группы для		
					принятия эффективных совместных		
					решений. Регулятивные: формировать		
					целевые установки учебной деятельности, выстраивать последова-		
					тельность необходимых операций.		
					Познавательные: осуществлять срав-		
					нение и классификацию по заданным		
25	Теорема синусов.	Урок изучения	теоремы синусов	Формирование у	критериям Предметные: Знать: формулировку	п.96 №1020-	
45	т сорема сипусов.	нового	теоремы синусов	Формирование у учащихся умений	теоремы синусов. Формировать умения		
				построения и реализа-	решения задач применяя теорему	1038(выбороч	
		материала		ции новых знаний	синусов. <u>Личностные</u> : осваивать новые	но)	
				ции повых эпании	виды деятельности. Регулятивные:		
					планировать необходимые действия,		
					плапировать необходимые деиствия,		

					операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в		
26	Теорема косинусов.	Урок изучения нового материала	теоремы косинусов	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	работу.  Предметные: Знать: формулировку теоремы косинусов. Уметь: применять её для нахождения элементов треугольника, решать задачи по теме. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию — выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач	п.97 №1020- 1038(выбороч но)	
27	Решение треугольников.	Урок- практикум	теоремы синусов и косинусов	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Понимать и знать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении задач. <u>Личностные</u> : осваивать новые виды деятельности. <u>Регулятивные</u> : планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	п.98 №1020- 1038(выбороч но)	
28	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	Урок изучения нового материала	угла между векторами, скалярного произведения векторов	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); составление опорного конспекта	Предметные: знать понятие угла между векторами, научиться формулировать определение скалярного произведения	п.101-102 №1039- 1053(выбороч но)	

					решения задачи		
29	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения векторов	Урок исследования и рефлексии	скалярного произведения векторов	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	Предметные: научиться формулировать и применять свойства скалярного произведения векторов, научиться решать задачи по теме. <u>Личностные:</u> Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. <u>Метапредметные</u> Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	п.103-104 №1039- 1053(выбороч но)	
30	Решение задач	Урок- практикум	произведения векторов	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	<u>Предметные:</u> Знать свойства скалярного произведения векторов, решать задачи	п.103- 104№1039- 1053(выбороч но)	
31	Контрольная работа №2 «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника.	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной	без домашнего задания	

			Скалярное		речи. Регулятивные: оценивать						
			произведение		достигнутый результат Познавательные:						
			-								
			векторов»		1 11						
					способы решения задачи						
	4. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА										
32	Правильные	Урок изучения	Правильный	Формирование у	Предметные: Понимать и знать	п.105,106					
	многоугольники.	нового	многоугольник.	учащихся умений	определение правильного многоуголь-	№1078-					
	Окружность, описанная	материала	Окружность,	построения и реализа-	ника, уметь формулировать теорему об	1100(выбороч					
	около правильного		описанная около	ции новых знаний	окружности, описанной около	. ` .					
	многоугольника.		правильного		правильного многоугольника, решать	но)					
	•		многоугольника		задачи по теме. Личностные:						
			•		формирование положительного отноше-						
					ния к учению, желание приобретать						
					новые знания. Метапредметные:						
					Регулятивные: контролировать процесс						
					и результаты деятельности, вносить						
					необходимые коррективы, принимать и						
					сохранять учебную задачу.						
					Познавательные: осознавать познава-						
					тельную задачу, читать и слушать,						
					извлекая необходимую информацию.						
					Коммуникативные: вступать в учебный						
					диалог с учителем, участвовать в общей						
					беседе, строить монологические						
					высказывания.						
				2	высказывания.						
				3 четверть							
			I		Ι	10-10-					
33	Окружность, вписанная	Урок-	Правильный	Формирование у	Предметные: уметь формулировать	п.105,106					
	в правильный	практикум	многоугольник.	учащихся деятель-	теорему об окружности, описанной	№1078-					
	многоугольник		Окружность,	ностных способнос-	около правильного многоугольника, и	1100(выбороч					
			описанная около	тей и способностей к	вписанной в правильный многоуг-	но)					
			правильного	структурированию и	ольник, решать задачи по теме.						
			многоугольника	систематизации изу-	Личностные: осваивать новые виды						
				чаемого предметного	деятельности. Регулятивные: плани-						
				содержания	ровать необходимые действия,						
					операции. Оценивать возникающие						
					трудности, вносить коррективы в						
					работу.						
34	Формулы для	Урок	Правильный	Формирование у	Предметные: Познакомиться с выводом	п.105,106					

	вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	исследования и рефлексии	многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника	учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий	формул, связывающих радиусы вписанной и описанной окружностей со стороной правильного многоугольника, научиться решать задачи по теме.   Личностные: формирование положительного отношения к учению, желание приобретать новые знания.   Метапредметные: Регулятивные: контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы, принимать и сохранять учебную задачу.  Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию.  Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	№1078- 1100(выбороч но)	
35	Построение правильных многоугольников.	Урок общеметодической направленност и	Правильный многоугольник. Построение правильных многоугольнико в	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	Предметные: Познакомиться со способами построения правильных многоугольников, научиться выводить формулы для вычисления площади прав. Многоугольника, решать задачи по теме. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемнопоисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	п.109 №1078- 1100(выборо чно)	
36	Длина окружности.	Урок-	длина	Формирование у уча-	Предметные: Формирование понятий:	п.110,111	

		практикум	окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент	щихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	длина окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент; пооперационного состава действийвычисления длины окружности, алгоритмов решения задач по теме. <u>Личностные</u> : Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения <u>Метапредметные</u> : Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. <b>Регулятивные</b> : оценивать достигнутый результат <b>Познавательные</b> : выбирать наиболее эффективные способы	№1101- 1128(выбороч но)	
37	Площадь круга. Площадь кругового сектора.	Урок-практикум	длина окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля	Предметные: Формирование понятий: круговой сектор, круговой сегмент; пооперационного состава действий вычисления площади круга, алгоритмов решения задач по теме. Пичностные: формирование положительного отношения к учению, желание приобретать новые знания. Метапредметные: Регулятивные: контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы, принимать и сохранять учебную задачу. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	п.110,111 №1101- 1128(выбороч но	
38	Решение задач по теме «Площадь круга»	Урок- практикум	длина окружности, длина дуги,	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изу-	Предметные: Познакомиться с выводом формулы площади круга, понимать и знать формулы площади круга и кругового сектора, уметь применять их при решении задач. <u>Личностные:</u>	п.110,111 №1101- 1128(выбороч но	

39	Решение задач по теме	Урок-	длина	чаемого предметного	Формирование устойчивой мотивации к	п.110,111	
	«Площадь круга»	практикум	окружности,	содержания	проблемно-поисковой деятельности	№1101-	
	17		длина дуги,	~ 1	Метапредметные: Коммуникатив-	1128(выбороч	
			круговой сектор,		ные: определять цели и функции	` -	
			круговой сектор,		участников, способы взаимодействия;	НО	
			сегмент				
			CCI WCIII		планировать общие способы работы;		
					обмениваться знаниями между членами		
					группы для принятия эффективных		
					совместных решений. Регулятивные:		
					формировать целевые установки		
					учебной деятельности, выстраивать		
					последовательность необходимых		
					операций. Познавательные: осу-		
					ществлять сравнение и классификацию		
					по заданным критериям		
40	Решение задач по теме	Урок	длина	Формирование у	Предметные: Формулировать теорему	№1129-	
	«Окружность,	исследования и	окружности,	учащихся навыков	об окружности, вписанной в	1140(выбороч	
	вписанная в	рефлексии	длина дуги,	рефлексивной	правильный многоугольник, решать	но)	
	правильный		круговой сектор,	деятельности	задачи по теме. <u>Личностные:</u>	)	
	многоугольник»		круговой		Формирование навыков осознанного		
			сегмент		выбора наиболее эффективного способа		
					решения Метапредметные: Коммуни-		
					кативные: регулировать собственную		
					деятельность посредст-вом письменной		
					речи. Регулятивные: оценивать		
					достигнутый результат Познавательные:		
					выбирать наиболее эффективные		
					способы решения задачи		
41	Решение задач по теме	Урок-	длина	Формирование у уча-	Предметные: Формулировать теорему	№1129-	
	«Окружность,	практикум	окружности,	щихся деятельност-	об окружности, описанной около	1140(выбороч	
	описанная около		длина дуги,	ных способностей к	правильного многоугольника, решать	но)	
	правильного		круговой сектор,	структурированию	задачи по теме. Личностные:	,	
1	многоугольника».		круговой	систематизации изу-	Формирование устойчивой мотивации к		
			сегмент	чаемого предметного	проблемно-поисковой деятельности		
1				содержания	Метапредметные: Коммуникативные:		
					управлять своим поведением (контроль,		
					самокоррекция, оценка своего		
1					действия). Познавательные: выбор		
1					наиболее эффективных способов		
					решения задач в зависимости от		

					конкретных условий		
42	Решение задач по теме «Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной»	Урок исследования и рефлексии  Урок контроля,	длина окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий	Предметные: Понимать и знать формулы для вычисления угла, площади и стороны, научиться решать задачи по теме. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач Предметные: Научиться применять на	№1129- 1140(выбороч но)	
	№3 "Длина окружности и площадь круга"	оценки знаний учащихся.	знаний, умений и навыков учащихся по теме "Длина окружности и площадь круга"	учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	практике теоретический материал по теме "Длина окружности и площадь круга" <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	домашнего задания	
	5. ДВИЖЕНИЯ					1	
44	Отображение плоскости на себя. Понятие движения	Урок изучения нового материала	движения плоскости, осевую и центральную симметрию	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Объяснить, что такое отображение плоскости на себя, знать определение движения плоскости, уметь решать задачи по теме. Знать: осевую и центральную симметрию. Уметь: распознавать по чертежам, осуществлять преобразование фигур с помощью с помощью осевой и центральной симметрии. Личностные: осваивать новые виды деятельности.	п.113 №1148- 1161(выборо чно)	

45	Свойства движений	Урок- практикум	движения плоскости, свойства лвижений	Формирование у учащихся навыков самодиагности- рования и	Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.  Предметные: Объяснить, что такое отображение плоскости на себя, знать определение движения плоскости, уметь решать задачи по теме. Личностные:	п.114 №1148- 1161(выбороч но	
			ДВИЛСПИИ	взаимоконтроля	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий		
46	Решение задач по теме «Понятие движения. Осевая и центральная симметрии»	Урок исследования и рефлексии	движения плоскости, осевая и центральная симметрии	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	Предметные: Научиться объяснять движения, осевой и центральной симметрии. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач	п.114 №1148- 1161(выбороч но	
47	Параллельный перенос	Урок общеметодической направленност и	Параллельный перенос	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование	Предметные: Познакомиться с понятием параллельный перенос. понимать что параллельный перенос есть движение. Научиться решать задачи по теме. <u>Личностные:</u> Формирование навыков анализа,	п.116 №1162- 1171(выбороч но)	

				выставленных оценок	общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами		
48	Поворот	Урок исследования и рефлексии	поворота угол поворота	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	Предметные: Познакомиться с понятием поворота, понимать что поворот есть движение, использовать правила построения геом. Фигур с использованием поворота. Научиться решать задачи по теме. Личностные: формирование положительного отношения к учению, желание приобретать новые знания. Метапредметные: Регулятивные: контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы, принимать и сохранять учебную задачу. Познавательные: осознавать познава-тельную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	п.116 №1162- 1171(выбороч но)	
49	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот».	Урок- практикум	поворота, угол поворота, параллельного перенос	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Формирование основных понятий: Преобразование плоскости на себя, поворот центр поворота, угол поворота, решение задач на комбинацию двух-трех видов движения, применение свойств движения для решения задач. Метапредметные: Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Личностные: совершенствовать имеющиеся знания, умения. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции.	п.116 №1162- 1171(выбороч но)	

50	Решение задач по теме	Урок-	поворота, угол	Формирование у	Предметные: Научиться объяснять	п.116 №1162-	
	«Движение»	практикум	поворота,	учащихся навыков	движения, осевой и центральной	1171(выбороч	
	, .	1	параллельного	самодиагностирова-	симметрии, параллельного переноса и	но)	
			перенос	ния и взаимоконтроля	переноса. Решать задачи по теме.	no)	
			1	1	Личностные: формирование положи-		
					тельного отношения к учению, желание		
					приобретать новые знания.		
					Метапредметные: Регулятивные: конт-		
					ролировать процесс и результаты		
					деятельности, вносить необходимые		
					коррективы, принимать и сохранять		
					учебную задачу. Познавательные:		
					осознавать познавательную задачу,		
					читать и слушать, извлекая		
					необходимую информацию. Коммуни-		
					кативные: вступать в учебный диалог с		
					учителем, участвовать в общей беседе,		
					строить монологические высказывания.		
51	Контрольная работа	Урок контроля,	Проверка	Формирование у	Предметные: Научиться применять на	без	
	№4 "Движения"	оценки знаний	знаний, умений	учащихся умений к	практике теоретический материал по	домашнего	
	, ,	учащихся.	и навыков	осуществлению	теме "Движения" <u>Личностные:</u> Форми-	задания	
		,	учащихся по	контрольной	рование навыка самоанализа и самокон-	. ,	
			теме "Движения"	функции; контроль и	троля Метапредметные: Коммуника-		
				самоконтроль	тивные: регулировать собственную		
				изученных понятий:	деятельность посредством письменной		
				написание к. р.	речи. Регулятивные: оценивать достиг-		
				-	нутый результат Познавательные: выби-		
					рать наиболее эффективные способы		
					решения задачи		
	6. НАЧАЛЬНЫЕ (	СВЕДЕНИЯ И	3 CTEPEOMET	РИИ			
52	Предмет стереометрии.		Многогранник	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие	п.118-119	
	Многогранник	изучения	Предмет	учащихся умений	и определение многогранника.	№1184-	
			стереометрии.	построения и реализа-	Личностные: осваивать новые виды	1212(выбороч	
		материала	Геометрические	ции новых знаний	деятельности. Регулятивные: плани-	но)	
			тела и		ровать необходимые действия,		
			поверхности		операции. Оценивать возникающие		
					трудности, вносить коррективы в		
					работу.		
53	Призма.	Урок	Многогранник	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие	п.120 №1184-	
	Параллелепипед.	изучения	Призма,	учащихся умений	и определение призмы. Л <u>ичностные:</u>	1212(выбороч	

		нового	параллелепипед	построения и реализа-	Формирование устойчивой мотивации к	НО		
		материала		ции новых знаний	проблемно-поисковой деятельности			
		-			Метапредметные: Коммуникативные:			
					управлять своим поведением (контроль,			
					самокоррекция, оценка своего			
					действия). Познавательные: выбор			
					наиболее эффективных способов			
					решения задач в зависимости от			
					конкретных условий			
				4 четверть				
54	Объем тела. Свойства	Урок	объем	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие	п.121-123	19-	
	прямоугольного	исследования	параллелепипеда,	учащихся навыков	и определение параллелепипеда и его	<b>№</b> 1184-	24.03	
	параллелепипеда	и рефлексии	параллелепипед и	рефлексивной	свойств. <u>Личностные:</u> формирование	1212(выбороч		
	_		его свойства	деятельности	положительного отношения к учению,	НО		
					желание приобретать новые знания.			
					Метапредметные: Регулятивные:			
					контролировать процесс и результаты			
					деятельности, вносить необходимые			
					коррективы, принимать и сохранять			
					учебную задачу. Познавательные:			
					осознавать познавательную задачу,			
					читать и слушать, извлекая			
					необходимую информацию. Коммуни-			
					кативные: вступать в учебный диалог с			
					учителем, участвовать в общей беседе,			
					строить монологические высказывания.			
55	Пирамида	Урок	Пирамида, её	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие	п.124№1184-		
	•	общеме-	элементы,	учащихся навыков	и определение пирамиды.	1212(выбороч		
		тодической	апофема, объем	самодиагностирова-	Метапредметные: Коммуникативные::	НО		
		направленнос	пирамиды,	ния и взаимоконтроля	вступать в учебный диалог с учителем,			
		ти	тетраэдр	•	участвовать в общей беседе. Позна-			
			1 1		вательные: осознавать познава-			
					тельную задачу, читать и слушать,			
					извлекая необходимую информацию.			
					Личностные: совершенствовать			
					имеющиеся знания, умения. Регулят-			
					ивные: планировать необходимые			
					действия, операции.			
56	Цилиндр	Урок	Тела и	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие	п.125 №1213-		
		изучения	поверхности	учащихся умений	и определение цилиндра. Личностные:	1231(выбороч		

		нового материала	вращения, цилиндр и его элементы	построения и реализа- ции новых знаний	осваивать новые виды деятельности. Метапредметные: Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу. Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	но)	
57	Конус	Урок исследования и рефлексии	Конус и его элементы	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	Предметные: Понимать и знать понятие и определение конуса. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	п.126 №1213- 1231 (выборочно	
58	Сфера и шар	Урок исследования и рефлексии	сфера и шар, радиус, диаметр	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа(фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий	Предметные: Понимать и знать понятие и определение сферы и шара.  Личностные: Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.127 №1213- 1231 (выборочно	
59	Решение задач по теме «Тела вращения»	Урок- практикум	Многогранник	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Понимать и знать понятие и определение многогранника.   Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.  Регулятивные: оценивать достигнутый	№1213- 1231(выбороч но	

60	Об аксиомах планиметрии	Урок изучения нового	Аксиома, плоскость, прямая, точка	Формирование у учащихся умений построения и реализа-	результат <b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  Предметные: Познакомиться с аксиомами, положенными в основу изучения курса геометрии. Решать	Материалы ОГЭ	
		материала		ции новых знаний	задачи из курса 7-9 класса. Метапредметные: Коммуникативные:: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Личностные: совершенствовать имеющиеся знания, умения. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции.		
61	Некоторые сведения о развитии геометрии	Урок исследования и рефлексии	Этапы развития геометрии	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий, выполнение упражнений из УМК	Предметные: Познакомиться с основными этапами развития геометрии. Метапредметные: Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Личностные: совершенствовать имеющиеся знания, умения. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции.	Материалы ОГЭ	
ПОВТ	ОРЕНИЕ						
62	Решение задач по теме «Векторы»	Урок- практикум	Векторы	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Уметь решать задачи Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию — выбору	Материалы ОГЭ	

					в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач		
63	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов»	Урок- практикум	Скалярное произведение векторов	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Уметь решать задачи. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	Материалы ОГЭ	
64	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	Урок- практикум	Длина окружности и площадь круга	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля	Предметные: Уметь решать задачи. Метапредметные: Коммуникативные:: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Личностные: совершенствовать имеющиеся знания, умения. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции.	Материалы ОГЭ	
65	Итоговая контрольная работа	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по темам курса	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достиг-	без домашнего задания	

66	Решение задач из открытого банка ОГЭ	Урок-практикум	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	нутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый	Материалы ОГЭ	
				результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи		
67	Решение задач из открытого банка ОГЭ	Урок-практикум	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Материалы ОГЭ	
68	Решение задач из открытого банка ОГЭ	Урок-практикум	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Материалы ОГЭ	