МИНОБРНАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Многопрофильный лицей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ» (9 КЛАСС)

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Геометрия» (9 класс) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 17.12.2010 N 1897 ред. от 31.12.2015)

Составитель:	f.	
Преподаватель	И Магомедова	3.B.
Рабочая программа одобрена на от <u>30 . <i>(</i>8</u> .20 <u>/8</u> г.,протокол № <u>/</u>	а заседании педагогическо	ого совета Лицея ДГ
Директор Лицея ДГУ	Ju Stawy	Магомедова Т.С.
Заместитель директора по учебной работе	(Dh)	Джамалдинова З.Х.
Зав.секцией математических и естественных дисциплин		Эмирова И.С.

Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением

Пояснительная записка

Рабочая программа курса геометрии 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы общеобразовательных заведений (ГЕОМЕТРИЯ 7 - 9 классы / Бурмистрова. М «Просвещение» 2015 Авторской программы Л.С.Атанасян Геометрия 7-9) . Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам

Курс рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю).

Цели и задачи курса геометрии

- √ формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- ✓ развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для дальнейшего обучения в средней школе;
- ✓ *овладение* математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественно-научных дисциплин на базовом уровне;
- ✓ воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

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, карт понятий концептуальных 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 интернет-ресурсах;
- 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.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы

Выпускник <u>научится</u> (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 лействительности.

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.

Содержания учебного предмета

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.

Основная цель — научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.

Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины

отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

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.

Основная цель — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

Синус и косинус любого угла от 0° до 180° вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.

Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

Длина окружности и площадь круга

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

Основная цель — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2ге-угольника, если дан правильный п-угольник.

Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь — к площади круга, ограниченного окружностью.

Движение

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

Основная цель — познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

Движение плоскости вводится как отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач.

Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными:

любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

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.

Основная цель — дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объемов тел.

Рассмотрение простейших многогранников (призмы, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объемов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью разверток этих поверхностей, формула площади сферы приводится без обоснования.

Повторение

Решение планиметрических задач.

Материально-техническое обеспечение

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

Оборудование:

- 1. Интерактивная доска;
- Ноутбук;
- 3. Проектор.

Тематическое планирование по учебному предмету «Геометрия» (9 класс)

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности	Планируемы результаты	Количество часов
1. BE	КТОРЫ					
1	Понятие вектора.	Урок изучения нового материала	Векторы (начало, конец вектора), нулевой вектор, коллинеарные, сонаправленные, противополо жно направленные	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); проектирования способов выполнения домашнего задания	Предметные: Формирования знаний о векторе, равных векторах, соноправленных и противоположно направленных векторах. Научиться изображать и обозначать векторы Личностные: осваивать новые виды деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: сличать свой способ действий с эталоном. Познавательные: строить логические цепи рассуждений.	1
2	Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки.	Урок исследовани я и рефлексии	Равенство векторов. Откладывание 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. <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	1
3	Сумма двух	Урок	Сумма двух	Формирование у	Предметные: Знать и понимать законы	1

	векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма.	общеметоди ческой направленно сти	векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелогра мма.	учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	сложения, определение суммы. Уметь строить вектор, равный сумме двух векторов, используя правило треугольника, параллелограмма, формулировать законы сложения. <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	
4	Сумма нескольких векторов.	Урок- практикум	Сумма нескольких 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. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемнопоисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	1
5	Вычитание векторов.	Урок исследовани я и рефлексии	Вычитание векторов.	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной	Предметные: Познакомиться с операцией разность 2 векторов, противоположных векторов, строить вектор, равный разности двух векторов. Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и	1

сти способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания Тредметного содержания Тредметного содержания Тредметные векторов к решению задач. Тредметные векторов к направленно сти Тредметного содержания Тредметные формирование учащихся деятельностных способностей и способность и способно столь и с	6	Произведение вектора на число.	Урок общеметоди ческой направленно	умножение вектора на число векторов	деятельности), пост-роение алгоритма действий Формирование у учащихся деятельностных способностей и	последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами Предметные: Познакомиться с понятием умножение вектора на число векторов, научиться строить вектор, умноженный на число. Личностные: Формирование навыков	1
векторов к решению задач. методическо й направленно сти методическо й направленно сти методическо й направленно сти методобностей и способностей и способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания методическо й направленно сти методическо й направленно сти методобностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания методическо й направленно сти методическо й направленно сти методобностей и способностей и способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметные: методначеско й направленно сти методическо й направленно способностей и способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Метапредметные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Мобилизации сил и энергии, к волевому усилию - выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодоление препятствий. Мобилизации сил и энергии и энерг			-	22	способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного	осознанного выбора наиболее эффективного способа решения <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы	
	7	векторов к	методическо й направленно	Векторы	учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного	способов действий при применении векторного метода к решению задач на доказательство, используя правила сложения, вычитания, умножение вектора на число. 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	1
трапении практикум глинии гуаннихся средней линий трапении Уметь: применять	8	Средняя линия трапеции	Урок- практикум	средней линии	Формирование у учащихся	<u>Предметные:</u> Познакомиться с понятием средней линии трапеции. Уметь: применять	1

			трапеции	деятельностных способностей к структурированию систематизации изу-чаемого предметного содержания	алгоритм решения задач с этой теоремой. <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	
2. ME	ТОД КООРДИНАТ				ообсктов, заданные словами	
9	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Урок изучения нового материала	неколлинеарн ым векторам	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Познакомиться с леммой о коллинеарных векторах и теоремой о разложении вектора по 2 неколлинеарным векторам. Научиться проводить операции над векторами с заданными координатами, решать задачи по теме. <u>Личностные</u> : осваивать новые виды деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	1
10	Координаты вектора	Урок общеметоди ческой направленно сти	координаты вектора	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	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, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому	1

11	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.	Урок изучения нового материала	формулы координат вектора через координаты его конца и начала, длины вектора и	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	усилию — выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач Предметные: Знать: формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя его точками. Личностные: осваивать новые виды деятельности. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать	1
			расстояния между двумя		возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	
			его точками		- Farrage	
12	Простейшие задачи в координатах.	Урок-практикум	формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя его точками	Формирование у учащихся деятельностных способностей и 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 положи-тельного отношения к учению, желание приобретать новые знания. Мета-предметные: 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.	1

13	Уравнение линии на плоскости	Урок изучения нового материала	уравнение прямой	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Знать: уравнение прямой. Уметь: составлять уравнение прямой по координатам двух его точек. Личностные: 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	1
14	Уравнение окружности	Урок изучения нового материала	Уравнение окружности	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Умение записывать и воспроизводить уравнение окружности, знать смысл его коэффициентов. Формирование пошагового способа 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: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	1
15	Уравнение прямой	Урок- практикум	Уравнение прямой	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного	Предметные: Знать: уравнение прямой. Уметь: составлять уравнение прямой по координатам двух его точек. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями	1

				сопарусоция	MANCHY HIGHOMI PROPERTY THE HOUSENESS	
				содержания	между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	
					установки учебной деятельности,	
					выстраивать последовательность	
					необходимых операций. Познавательные:	
					осуществлять сравнение и классификацию по	
					заданным критериям	
16	Решение задач	Урок-	Координаты	Формирование у	Предметные: уметь решать простейшие	1
		практикум	вектора	учащихся	задачи методом координат по теме.	
17	Решение задач	Урок-	Координаты	деятельностных	<u>Личностные:</u> Формирование навыков	1
		практикум	вектора	способностей и	анализа, сопоставления, сравнения	
				способностей к	Метапредметные: Коммуникативные:	
				структурированию	организовывать и планировать учебное	
				и систематизации	сотрудничество с учителем и	
				изучаемого	одноклассниками. Регулятивные: определять	
				предметного	последовательность промежуточных целей с	
				содержания	учетом конечного результата, составлять	
					план последовательности действий	
					Познавательные: уметь осуществлять анализ	
					объектов, самостоятельно искать и отбирать	
					необходимую информацию.	
18	Контрольная	Урок	Проверка	Формирование у	Предметные: Научиться применять на	1
	работа №1	контроля,	знаний,	учащихся умений к	практике теоретический материал по теме	
	"Векторы. Метод	оценки	умений и	осуществлению	«Векторы. Метод координат" Личностные:	
	координат"	знаний	навыков	контрольной	Формирование навыка самоанализа и	
	1.	учащихся.	учащихся по	функции; контроль	самоконтроля Мета-предметные:	
			теме	и самоконтроль	Коммуникативные: регулировать	
			«Векторы.	изученных	собственную деятельность посредством	
			Метод	понятий: написание	письменной речи. Регулятивные: оценивать	
			координат"	к. р.	достигнутый результат Познавательные:	
			1,,	í	выбирать наиболее эффективные способы	
					решения задачи	
3. CO	ОТНОШЕНИЯ МЕЖ	<u>.</u> КЛУ СТОРОН	<u>-</u> АМИ И УГЛАМ	<u>.</u> ИИ ТРЕУГОЛЬНИК	А. СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРО	В
J. CO			A STATES AS A STATE	III II LV I OVIDIIVIIK	A CHARDITION III OHDDEAMHE DERIOI O	

19	Синус, косинус, тангенс.	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 тригонометрических функций для углов от 00 до 1800 по заданным значениям углов .Личностные: 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	1
20	Основное тригонометрическо е тождество. Формулы приведения.	Урок исследовани я и рефлексии	Основное тригонометри ческое тождество. Формулы приведения	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), пост-роение 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 необходимую информацию. Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	1
21	Формулы для	Урок	формулы для	Формирование у	Предметные: Понимать и знать формулы для	1

	вычисления координат точки.	общеметоди ческой направленно сти	вычисления координат точки	учащихся навыков самодиагностирова ния и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	вычисления координат точки. 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	
22	Теорема о площади треугольника.	Урок изучения нового материала	формула площади треугольника	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Знать: формула площади треугольника: $S=1/2$ ab sin a. Уметь: уметь применять формулу при решении задач. 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	1
23	Теорема синусов.	Урок изучения нового материала	теоремы синусов	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Знать: формулировку теоремы синусов. Формировать умения решения задач применяя теорему синусов. <u>Личностные:</u> осваивать новые виды деятельности. <u>Регулятивные:</u> планировать необходимые	1

					TONOTTONIA OTTORONY OVOVVIDORY DODONIO	
					действия, операции. Оценивать возникающие	
0.1		***		±	трудности, вносить коррективы в работу.	1
24	Теорема косинусов.	Урок	теоремы	Формирование у	Предметные: Знать: формулировку теоремы	1
		изучения	косинусов	учащихся умений	косинусов. Уметь: применять её для	
		НОВОГО		построения и	нахождения элементов треугольника, решать	
		материала		реализации новых	задачи по теме. Личностные: Формирование	
				знаний	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	
25	Решение	Урок-	теоремы	Формирование у	Предметные: Понимать и знать теоремы	1
	треугольников.	практикум	синусов и	учащихся	синусов и косинусов, применять их при	
	-r - <i>j</i>		косинусов	деятельностных	решении задач. Личностные: осваивать новые	
			lice canny con	способностей к	виды деятельности. Регулятивные:	
				структурированию	планировать необходимые действия,	
				систематизации	операции. Оценивать возникающие	
				изучаемого	трудности, вносить коррективы в работу.	
				предметного	трудности, вносить коррективы в рассту.	
				содержания		
26	Угол между	Урок	угла межлу	_	Предметные: знать понятие угла между	1
20	· ·	-	угла между	Формирование у учащихся умений		1
	векторами.	изучения	векторами,	I -		
	Скалярное	НОВОГО	скалярного	построения и	определение скалярного произведения	
	произведение	материала	произведения	реализации новых	векторов, решать задачи по теме.	
	векторов.		векторов	знаний (понятий,	Личностные: Формирование навыков	
				способов действий	осознанного выбора наиболее эффективного	
				и т.д.); составление	способа решения Мета-предметные:	
				опорного конспекта	Коммуникативные: регулировать	

27	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения векторов	Урок исследовани я и рефлексии	скалярного произведения векторов	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Предметные: научиться формулировать и применять свойства скалярного произведения векторов, научиться решать задачи по теме. 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	1
28	Решение задач	Урок-практикум	скалярного произведения векторов	Формирование у учащихся навыков самодиагностирова ния и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	Предметные: Знать свойства скалярного произведения векторов, решать задачи по изученной теме. 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	1
29	Контрольная работа №2 «Соотношения	Урок контроля, оценки	Проверка знаний, умений и	Формирование у учащихся умений к осуществлению	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Соотношения между сторонами и углами	1

	между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	знаний учащихся.	навыков учащихся по теме «Соотношени я между сторонами и	контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	треугольника. Скалярное произведение векторов» <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные:	
			углами треугольника. Скалярное произведение векторов»		оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	
4. Л.Л	ИНА ОКРУЖНОСТІ	и плошал				
30	Правильный многоу-гольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	Урок изучения нового материала	Правильный многоугольни к. Окружность, описанная около правильного многоугольни ка	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Понимать и знать определение правильного многоугольника, уметь формулировать теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника, 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.	1
31	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	Урок- практикум	Правильный многоугольни к. Окружность,	Формирование у учащихся деятельностных способностей и	<u>Предметные:</u> уметь формулировать теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника, и вписанной в правильный многоугольник, решать задачи по теме.	1

			описанная	способностей к	Личностные: осваивать новые виды	
			около	структурированию	деятельности. Регулятивные: планировать	
			правильного	и систематизации	необходимые действия, операции. Оценивать	
			многоугольни	изучаемого	возникающие трудности, вносить коррективы	
			ка	предметного	в работу.	
				содержания		
32	Формулы для	Урок	Правильный	Формирование у	Предметные: Познакомиться с выводом	1
	вычисления	исследовани	многоугольни	учащихся навыков	формул, связывающих радиусы вписанной и	
	площади	я и	к.	к рефлексии	описанной окружностей со стороной	
	правильного	рефлексии	Окружность,	коррекционно-	правильного многоугольника, научиться	
	многоугольника,		описанная	контрольного типа	решать задачи по теме. <u>Личностные:</u>	
	его стороны и		около	(фиксирование	формирование положи-тельного отношения к	
	радиуса вписанной		правильного	собственных	учению, желание приобретать новые знания.	
	окружности		многоугольни	затруднений в	Мета-предметные: Регулятивные:	
			ка	учебной	контролировать процесс и результаты	
				деятельности),	деятельности, вносить необходимые	
				построение	коррективы, принимать и сохранять учебную	
				алгоритма	задачу. Познавательные: осознавать	
				действий	познавательную задачу, читать и слушать,	
					извлекая необходимую информацию.	
					Коммуникативные: вступать в учебный	
					диалог с учителем, участвовать в общей	
					беседе, строить монологические	
					высказывания.	
33	Построение	Урок	Правильный	Формирование у	Предметные: Познакомиться со способами	1
	правильных	общеметоди	многоугольни	учащихся навыков	построения правильных многоугольников,	
	многоугольников.	ческой	к. Построение	самодиагностирова	научиться выводить формулы для	
		направленно	правильных	ния и	вычисления площади прав. Многоугольника,	
		сти	многоугольни	взаимоконтроля;	решать задачи по теме. <u>Личностные:</u>	
			ков	проектирования	Формирование устойчивой мотивации к	
				способов	проблемно-поисковой деятельности Мета-	
				выполнения	предметные: Коммуникативные: определять	
				домашнего	цели и функции участников, способы	
				задания,	взаимодействия; планировать общие способы	

				комментирование	работы; обмениваться знаниями между	
				выставленных	членами группы для принятия эффективных	
				оценок	совместных решений. Регулятивные:	
					формировать целевые установки учебной	
					деятельности, выстраивать	
					последовательность необходимых операций.	
					Познавательные: осуществлять сравнение и	
					классификацию по заданным критериям	
34	Длина окружности.	Урок-	длина	Формирование у	Предметные: Формирование понятий: длина	1
	Anna explaneem.	практикум	окружности,	учащихся	окружности, длина дуги, круговой сектор,	1
		приктикум	длина дуги,	деятельностных	круговой сегмент; пооперационного состава	
			круговой	способностей к	действий- вычисления длины окружности,	
			сектор,	структурированию	алгоритмов решения задач по теме.	
			круговой	систематизации	<u>Личностные:</u> Формирование навыков	
			сегмент	изучаемого	осознанного выбора наиболее эффективного	
				предметного	способа решения Метапредметные:	
				содержания	Коммуникативные: регулировать	
				содержания	собственную деятельность посредством	
					письменной речи. Регулятивные: оценивать	
					достигнутый результат Познавательные:	
					выбирать наиболее эффективные способы	
					решения задачи	
35	Площадь круга.	Урок-	длина	Формирование у	Предметные: Формирование понятий:	1
33	Площадь круга.			учащихся навыков	• •	1
		практикум	окружности,			
	сектора.		длина дуги,	самодиагностирова		
			круговой	и вин	вычисления площади круга, алгоритмов	
			сектор,	взаимоконтроля	решения задач по теме. <u>Личностные:</u>	
			круговой		формирование положи-тельного отношения к	
			сегмент		учению, желание приобретать новые знания.	
					Мета-предметные: 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.	
36	Решение задач по	Урок-	длина	Формирование у	Предметные: Познакомиться с выводом	1
	теме «Площадь	практикум	окружности,	учащихся	формулы площади круга, понимать и знать	
	круга»		длина дуги,	деятельностных	формулы площади круга и кругового сектора,	
37	Решение задач по	Урок-	длина	способностей к	уметь применять их при решении задач.	1
	теме «Площадь	практикум	окружности,	структурированию	<u>Личностные:</u> Формирование устойчивой	
	круга»		длина дуги,	систематизации	мотивации к проблемно-поисковой	
			круговой	изучаемого	деятельности Метапредметные:	
			сектор,	предметного	Коммуникативные: определять цели и	
			круговой	содержания	функции участников, способы	
			сегмент	1	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	
38	Решение задач по	Урок	длина	Формирование у	Предметные: Формулировать теорему об	1
30	теме «Окружность,	исследовани	окружности,	учащихся навыков	окружности, вписанной в правильный	1
	вписанная в	я и	длина дуги,	рефлексивной	многоугольник, решать задачи по теме.	
	правильный	рефлексии	_	деятельности	<u>Личностные:</u> Формирование навыков	
	правильный МНОГОУГОЛЬНИК»	рефлексии	круговой сектор,	делтельности	осознанного выбора наиболее эффективного	
	мпогоугольник»		круговой		способа решения Метапредметные:	
			1 *			
			сегмент		Коммуникативные: регулировать	
					собственную деятельность посредством	
					письменной речи. Регулятивные: оценивать	
					достигнутый результат Познавательные:	

					выбирать наиболее эффективные способы	
					решения задачи	
39	Решение задач по теме «Окружность, описанная около правильного многоугольника».	Урок- практикум	длина окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Формулировать теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника, решать задачи по теме. 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	1
40	Решение задач по теме «Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной»	Урок исследовани я и рефлексии	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	1
41	Контрольная работа №3 "Длина окружности и площадь круга"	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме "Длина	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме "Длина окружности и площадь круга" Пичностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные:	1

			окружности и площадь круга"	изученных понятий: написание к. р.	регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи				
	5.ДВИЖЕНИЯ								
42	Отображение плоскости на себя.	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. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	1			
43	Понятие движения.	Урок- практикум	движения плоскости	Формирование у учащихся навыков самодиагностирова ния и взаимоконтроля	Предметные: Объяснить, что такое отображение плоскости на себя, знать определение движения плоскости, уметь решать задачи по теме. 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	1			
44	Решение задач	Урок исследовани я и	движения плоскости, осевую и	Формирование у учащихся навыков рефлексивной	Предметные: Научиться объяснять движения, осевой и центральной симметрии. Личностные: Формирование целевых	1			

45	Параллельный перенос	урок общеметоди ческой направленно сти	параллельный перенос	Формирование у учащихся навыков самодиагностирова ния и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	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: Познакомиться с понятием параллельный перенос. понимать что параллельный перенос есть движение. Научиться решать задачи по теме. 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	1
46	Поворот	Урок исследовани я и рефлексии	поворот, 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	1

47	Решение задач	Урок-	Поворота	Формирование у	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. Предметные: Формирование основных	1
	тешение задач	практикум	поворота, угол поворота, параллельног о перенос	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	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.	
48	Решение задач	Урок- практикум	поворота, угол поворота, параллельног о перенос	Формирование у учащихся навыков самодиагностирова ния и взаимоконтроля	Предметные: Научиться объяснять движения, осевой и центральной симметрии, параллельного переноса и переноса. Решать задачи по теме. Личностные: формирование положи-тельного 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,	1

					извлекая необходимую информацию. Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	
49 6 HA	Контрольная работа №4 "Движения"	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме "Движения"	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 "Движения" 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	1
50	Предмет стереометрии. Многогранник	Урок изучения нового материала	Многогранни к Предмет стереометри и. Геометричес кие тела и поверхности	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Понимать и знать понятие и определение многогранника. <u>Личностные:</u> осваивать новые виды деятельности. <u>Регулятивные:</u> планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	1
51	Призма	Урок изучения нового материала	Многогранни к призма	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Понимать и знать понятие и определение призмы. 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	1

					зависимости от конкретных условий	
52	Параллелепипед.	Урок	параллелепип	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие и	1
	Объем тела.	исследовани	еда и его	учащихся навыков	определение параллелепипеда и его свойств.	
	Свойства	я и		рефлексивной	Личностные: формирование положительного	
	прямоугольного	рефлексии		деятельности	отношения к учению, желание приобретать	
	параллелепипеда				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.	
53	Пирамида	Урок	пирамида	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие и	1
		общеметоди		учащихся навыков	определение пирамиды. Метапредметные:	
		ческой		самодиагностирова	Коммуникативные:: вступать в учебный	
		направленно		и кин	диалог с учителем, участвовать в общей	
		сти		взаимоконтроля	беседе. Познавательные: осознавать	
					познавательную задачу, читать и слушать,	
					извлекая необходимую информацию.	
					Личностные: совершенствовать имеющиеся	
					знания, умения. Регулятивные: планировать	
	11	X7	T	<i>A</i>	необходимые действия, операции.	1
54	Цилиндр	Урок	Тела и	Формирование у	Предметные: Понимать и знать понятие и	1
		изучения	поверхности	учащихся умений	определение цилиндра. <u>Личностные:</u>	
		нового	вращения	построения и	осваивать новые виды деятельности.	
		материала	цилиндр	реализации новых знаний	Метапредметные: Регулятивные: планировать	
				знании	необходимые действия, операции. Оценивать	
					возникающие трудности, вносить коррективы в работу. Познавательные: выбор наиболее	
					эффективных способов решения задач в	

					зависимости от конкретных условий	
55	Конус	Урок исследовани я и рефлексии	конуса	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	зависимости от конкретных условий 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	1
56	Сфера и шар	Урок исследовани я и рефлексии	сферы и шар	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционноконтрольного 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 Мета-предметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	1
57	Решение задач	Урок- практикум	Многогранни к	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Понимать и знать понятие и определение многогранника. <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	1

58	Об аксиомах планиметрии	Урок изучения нового материала	аксиома	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	Предметные: Познакомиться с аксиомами, положенными в основу изучения курса геометрии. Решать 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.	1
59	Некоторые сведения о развитии геометрии	Урок исследовани я 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 основ-ными 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.	1
	ГОРЕНИЕ	Γυυ	Τ_	Г -		
60	Решение задач по теме «Векторы»	Урок- практикум	Векторы	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию	Предметные: Уметь решать задачи Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль,	1

				систематизации	самокоррекция, оценка своего действия).	
				изучаемого	Регулятивные: формировать способность к	
				предметного	мобилизации сил и энергии, к волевому	
				содержания	усилию — выбору в ситуации	
				содержания	мотивационного конфликта и к преодолению	
					препятствий. Познавательные:	
					ориентироваться на разнообразие способов	
(1	D	V	C	Φ	решения задач	1
61	Решение задач по	Урок-	Скалярное	Формирование у	Предметные: Уметь решать задачи.	1
	теме «Скалярное	практикум	произведение	учащихся	<u>Личностные:</u> Формирование устойчивой	
	произведение		векторов	деятельностных	мотивации к проблемно-поисковой	
	векторов»			способностей к	деятельности Метапредметные:	
				структурированию	Коммуникативные: определять цели и	
				систематизации	функции участников, способы	
				изу-чаемого	взаимодействия; планировать общие способы	
				предметного	работы; обмениваться знаниями между	
				содержания	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	
62	Решение задач по	Урок-	Длина	Формирование у	Предметные: Уметь решать задачи.	1
	теме «Длина	практикум	окружности и	учащихся навыков	Метапредметные: Коммуникативные::	
	окружности и		площадь	самодиагностирова	вступать в учебный диалог с учителем,	
	площадь круга»		круга	ния и	участвовать в общей беседе. Познавательные:	
	, , , 13			взаимоконтроля	осознавать познавательную задачу, читать и	
					слушать, извлекая необходимую	
					информацию. Личностные: совершенствовать	
					имеющиеся знания, умения. Регулятивные:	
					планировать необходимые действия,	
					операции.	
63	Итоговая	Урок	Проверка	Формирование у	Предметные: Научиться применять на	1
UJ	ППОГОВал	2 Pok	Проверка	Формирование у	применные. паучиться применять на	1

	контрольная работа	контроля, оценки знаний учащихся.	знаний, умений и навыков учащихся по темам курса	учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание	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 достигнутый	
				к. р.	результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	
64	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	1
65	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	1
66	Решение задач из открытого банка	Урок- практикум		Формирование у учащихся	<u>Предметные:</u> Научиться применять на практике теоретический материал по темам	1

	ОГЭ		деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного	курса. <u>Личностные</u> : Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные</u> : Коммуникативные : регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные : оценивать достигнутый результат Познавательные : выбирать	
			содержания	наиболее эффективные способы решения	
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	1
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	1