муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 32 имени «Молодой гвардии»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ
Протокол педсовета МБОУ «Школа № 32»
от августа 2022 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ							
Директор N	ИБОУ	«Школа № 32					
	N	<i>I</i> .В. Володина					
Harres No	O.T.	августа 2022					
приказ №	OT	abi yeta 2022					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

основное общее образование,

9 «Б» класс

Количество часов по программе – 66 часов

Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков в 2022-2023 учебном году в 9 «Б» классе на изучение курса геометрии отводится <u>66</u> часов

Рабочая программа составлена на основе примерной программы основного общего образования по геометрии под редакцией : Л.С. Атанасьян, В. Ф. Бутузов и другие. М.: Просвещение, 2017 год.

Учитель Лучко Татьяна Витальевна

Пояснительная записка

Рабочая программа на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный Закон от 26.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Областной закон от 14.11.2013 г. №26-3С «Об образовании в Ростовской области»;
- 3. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897), изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577;
- 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- 5. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013г № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»; (в ред. приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 № 38, от 05.07.2017 № 629);
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в образовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 22.11.2019 № 632, от 18.05.2020 №249);
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 9. Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростована-Дону «Школа № 32»;
- 10. Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 32» на 2022-2023 учебный год;
- **11.** Календарный учебный график муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 32» на 2022-2023 учебный го
- 12. Примерная программа основного общего образования по геометрии.
- 13. Программа для общеобразовательных учреждений по геометрии для 9 класса, авторы: Л.С. Атанасьян, В. Ф. Бутузов и другие. М.: Просвещение, 2017 год. Рабочая программа по геометрии 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта

новного общего образования, Программы по геометрии к учебнику для 7-9 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка и И.И. Юдиной.

Основные цели курса:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;
- приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений;
- приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;
- развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;
- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.
- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного мышления и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся.

Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- **р** Продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.
- ➤ Продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **В**оспитывать культуру личности, отношение к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

Курс рационально сочетает логическую строгость и геометрическую наглядность. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстракции изучаемого материала. Учащиеся должны овладеть приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач. Систематическое изучение курса позволит начать работу по формированию представлений учащихся о строении математической теории, обеспечит развитие логического мышления учащихся. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовать язык геометрии для их описания.

В курсе геометрии 9-го класса формируется понятие вектора. Особое внимание уделяется выполнению операций над векторами в геометрической форме. Учащиеся дополняют знания о треугольниках сведениями о методах вычисления элементов произвольных треугольниках, основанных на теоремах синусов и косинусов. Даются систематизированные сведения о правильных многоугольниках, об окружности, вписанной в правильный многоугольник и описанной. Особое место занимает решение задач на применение формул. Даются первые знания о движении, повороте и параллельном переносе. Серьезное внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий. Параллельно закладываются основы для изучения систематических курсов стереометрии, физики, химии и других смежных предметов.

Контрольные работы направлены на проверку уровня базовой подготовки учащихся, а также на дифференцированную проверку владения формально-оперативным математическим аппаратом, способность к интеграции знаний по основным темам курса.

Промежуточный контроль знаний осуществляется с помощью проверочных самостоятельных работ, электронного тестирования, практических работ.

Место предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану программа рассчитана на 66часов (2часа в неделю).

Контрольных работ — 7 часов, которые распределены по разделам следующим образом: «Векторы» 1 час, «Метод координат» 1 час, «Соотношение между сторонами и углами треугольника» 1 час, «Длина окружности и площадь круга» 1 час, и 2 часа на итоговые административные контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, самостоятельных, проверочных работ и математических диктантов. (по 10 - 15 минут). Уровень обучения – базовый.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами изучения предмета «Геометрия» в 9 классе являются следующие качества:

- независимость и критичность мышления;
- воля и настойчивость в достижении цели.

Средством достижения этих результатов является:

- система заданий учебников;

Метапредметными результатами изучения курса «Алгебра» является формирование универсальных учебных действий (УУД). *Регулятивные УУД*:

9 классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, *использовать* наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- *работать* по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и с целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно *пользоваться* выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

9 классы

анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

- *осуществлять* сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- − создавать математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- вычитывать все уровни текстовой информации.

- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- самому *создавать* источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- *уметь использовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

9 классы

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Предметными результатами изучения предмета «Геометрия» являются следующие умения.

9-й класс.

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- тригонометрических функциях углов от 0 до 180°;
- теореме косинусов и теореме синусов;
- приёмах решения произвольных треугольников;
- свойствах правильных многоугольников; связи между стороной правильного многоугольника и радиусами вписанного и описанного кругов;
- определении длины окружности и формуле для её вычисления;
- формуле площади правильного многоугольника;
- определении площади круга и формуле для её вычисления; формуле для вычисления площадей частей круга;
- правиле нахождения суммы и разности векторов, произведения вектора на скаляр; свойства этих операций;
- определении координат вектора и методах их нахождения;
- правиле выполнений операций над векторами в координатной форме;

- определении скалярного произведения векторов и формуле для его нахождения;
- связи между координатами векторов и координатами точек;
- векторным и координатным методах решения геометрических задач.
- формулах объёма основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса.
- Решать простейшие задачи на правильные многоугольники;
- находить длину окружности, площадь круга и его частей;
- выполнять операции над векторами в геометрической и координатной форме;
- находить скалярное произведение векторов и применять его для нахождения различных геометрических величин;
- решать геометрические задачи векторным и координатным методом;
- применять геометрические преобразования плоскости при решении геометрических задач;
- находить объёмы основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.
- сводить работу с тригонометрическими функциями углов от 0 до 180° к случаю острых углов;
- применять теорему косинусов и теорему синусов при решении задач;
- решать произвольные треугольники;

Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;

• приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

<u>Векторы</u>

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «применение векторного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Повторение(2ч.)

2. Векторы. Метод координат. (22 ч.)

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

- *знать:* определение вектора, различать его начало и конец виды векторов, определять суммы и разности векторов, произведение вектора на число, что такое координаты вектора; определение средней линией трапеции;
- *уметь*: изображать и обозначать вектор, откладывать вектор, равный данному, находить координаты вектора по его координатам начала и конца, вычислять сумму и разность двух векторов по их координатам, строить сумму двух векторов, пользуясь правилами треугольника, параллелограмма, многоугольника; строить окружности и прямые заданные уравнениями.

Основные термины по разделу: Понятие вектора. Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Коллинеарные векторы. Проекция на ось. Координаты вектора. Операции над векторами: умножение на число, сложение, разложение.

3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. (14 ч.)

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

- знать: определения косинуса синуса, тангенса для острого угла формулы, выражающие их связь; определения скалярного произведения векторов;
- *уметь:* воспроизводить доказательства теорем косинусов и синусов, применять в решении задач; находить скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами.

Основные термины по разделу: Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение. Угол между векторами.

4. Длина окружности и площадь круга. (13 ч.)

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

- знать: определение правильного многоугольника, формулу длины окружности и ее дуги, площади сектора;
- *уметь:* вычислять стороны, площади и периметры правильных многоугольников, длину окружности и длину дуги; применять формулы площади круга, сектора при решении задач.

Основные термины по разделу: Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника. Длина окружности, число р; длина дуги. Площадь круга и площадь сектора..

5. Движения. (8 ч.)

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

- знать: определения преобразования плоскости, движения плоскости, определять их виды;
- уметь: решать задачи, используя определения видов движения.

Основные термины по разделу: Понятие движения. Примеры движений фигур. Симметрия фигур. Осевая симметрия и параллельный перенос. Поворот и центральная симметрия. Построение образов точек, отрезков, треугольников при симметриях, параллельном переносе, повороте.

6. Об аксиомах геометрии. (2 ч.)

Беседа об аксиомах геометрии.

- знать: аксиомы, связанные с прямыми и плоскостью; аксиомы, связанные с понятием наложения и равенства фигур
- уметь: решать планиметрические задачи, связанные с аксиомами.

7. Начальные сведения из стереометрии. (1 ч.)

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объёмов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объёмов.

- знать: понятия призмы, параллелепипеда, конуса, пирамиды, цилиндра, сферы, шара и их свойств;
- уметь: решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Основные термины по разделу: Призма, параллелепипед, конус, пирамида, цилиндр, сфера, шар.

8. Повторение. Решение задач. (5ч.)

Основная форма организации образовательного процесса – классно-урочная система.

Предусматривается применение следующих технологий обучения:

- 1. традиционная классно-урочная
- 2. игровые технологии
- 3. элементы проблемного обучения
- 4. технологии уровневой дифференциации
- 5. здоровьесберегающие технологии
- 6. ИКТ

Виды и формы контроля: промежуточный, предупредительный контроль; контрольные работы.

Тематическое планирование

Ŋ₫	Раздел программы	Кол-во часов	Кол-во контрольных работ	Кол-во зачетов по разделу
1	Повторение	2		
2	Векторы	12	1	1
3	Метод координат	10	1	
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.	14	1	1
5	Длина окружности и площадь круга.	13	1	1
6	Движения	8	-	1
7	Об аксиомах планиметрии	2		
8	Начальные сведения из стереометрии.	1		
9	Повторение.	5		
	Итого:	66	4	4

Календарно - тематическое планирование

Геометрия 9 Б классе

Учебник: Атанасян Л. С., Бутузов С. Б. и другие

(2ч. в неделю, всего 66ч.)

No		Колич	Дата по	Дата	Домашнее задание
урока	Содержание учебного материала	ество	плану	по	
		уроко		факту	
		В			
	Повторение	2			
1	Повторение. Четырёхугольники и их свойства	1	02.09		№ 10 – 15 на готовых чертежах
2	Повторение. Площади фигур	1	06.09		Задания по карточкам
	Глава 9. Векторы	12			
3	Понятие вектора. Равенство векторов	1	09.12		Π. 76 – 77, № 739, 741, 746, 747
4	Откладывание вектора от данной точки	1	13.09		Π. 76 – 78, № 748, 749, 752
5	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов	1	16.09		П. 79, 80, № 753, 759 (б), 763(б)
6	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов	1	20.09		П. 81, 82, № 755, 760, 761, 757
7	Решение задач по теме «Сложение и вычитание векторов»	1	23.09		№ 769, 770, 772
8	Произведение вектора на число	1	27.09		П. 83, № 775, 776 (а, в, е), 781 (б, г)
9	Применение векторов к решению задач	1	30.09		П. 84, № 789, 780, 791
10	Средняя линия трапеции	1	04.10		П. 84, 85, № 793, 795, 798

11	Практические задания по теме «Векторы»	1	07.10.	№ 794, 796
12	Решение задач по теме «Умножение вектора на число»	1	11.10	№ 787, 784 (б)
13	Решение задач по теме «Векторы»	1	14.10	№ 785, 787
14	Контрольная работа №1 по теме «Векторы»	1	18.10	Задание по карточкам
	Глава10. Метод координат	10		
15	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	21.10	П.86, №911(в,г), 912(ж,е,з), 916(в,г)
16	Координаты вектора	1	25.10	П.87 №921(а,в), 914(а,б), 920(д,е)
17	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1	28.10	П. 88, № 919, 922, 923
18	Простейшие задачи в координатах	1	08.11	П. 88, п. 89, № 930, 932, 935, 936
19	Решение задач по теме «Простейшие задачи в координатах»	1	11.11	П. 88, п. 89, № 944, 949 (а), 948
20	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности	1	15.11	П. 90, 91, № 959 (б, г), 962, 964 (а)
21	Уравнение прямой	1	18.11	П. 92, № 972 (в), 974, 976, 977
22	Решение задач по теме «Уравнение окружности. Уравнение прямой»	1	22.11	П. 92, №978, 979, 999 (б)
23	Решение задач по теме «Метод координат»	1	25.11	П. 88 – 92, № 970, 990, 993
24	Контрольная работа № 2 по теме «Метод координат»	1	29.11	Π. 88 – 92, № 998, 999, 1001, 1002

	Глава11. Соотношения между сторонами и углами треугольника	14		
25	Синус, косинус и тангенс угла	1	02.12	П. 93 – 95, № 1011, 1014, 1015 (б, г)
26	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	1	06.12	П. 93 – 95, № 1017 (а, в), 1018 (б, г)
27	Формулы для вычисления координат точки	1	09.12	П. 93 – 95, № 1018 (д), 1019(г)
28	Теорема о площади треугольника	1	13.12	П. 96, № 1020 (б, в), 1021, 1023
29	Теорема синусов	1	16.12	П. 97, № 1025 (б, д, ж, и)
30	Теорема косинусов	1	20.12	П. 98, № 1027, 1028, 1031 (а, д)
31	Решение треугольников	1	23.12	П. 99, № 1032, 1035
32	Решение задач по теме «Решение треугольников»	1	27.12	П. 99, № 1038, 1059
33	Измерительные работы	1		П. 100, № 1060 (а, в), 1061 (а, в)
34	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1		№ 1057, 1058, 1062, 1063
35	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения векторов	1		Π. 101, 102, № 1050,10 53, 1040
36	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов»	1		П. 103, 104 № 1044 (б), 1047 (б)
37	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1		П. 103, 104 № 1049, 1052
38	Контрольная работа №3 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1		№ 1055, 1068, 1069

	Глава12. Длина окружности и площадь круга	13	
39	Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника	1	№ 1071, 1072
40	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1	П. 105, № 1081 (в, г), 1083 (б, г)
41	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1	П. 106, 107, № 1804 (б, г, д, е), № 1085, 1086
42	Построение правильных многоугольников	1	П. 108, № 1087 (3, 5), 1088 (2, 5), 1093
43	Решение задач по теме «Правильные многоугольники»	1	П. 109, № 1095, 1097, 1098, 1099
44	Длина окружности	1	П. 110, № 1104, 1105
45	Площадь круга	1	П. 110, № 1106, 1107, 1109
46	Площадь кругового сектора	1	П. 111, 112, № 1114, 1116 (а, б)
47	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	1	№ 1129 (а, в), 1130, 1131
48	Задачи на вычисление площадей	1	№ 1132 (б), 1133, 1134
49	Обобщение тем: «Правильные многоугольники», «Длина окружности и площадь круга»	1	№ 1137, 1139
50	Решение задач. «Правильные многоугольники». «Длина окружности и площадь круга»	1	№1135, 1136, 1138
51	Проверочная работа по теме «Длина окружности и площадь круга»	1	№ 1140 — 1143
	Глава 13. Движения	10	

52	Отображение плоскости на себя. Понятие движения	1	П. 113, 114, №1148 (а), 1149 (б)
53	Наложения и движения	1	П. 114, 115, № 1153, 1152 (a), 1159
54	Параллельный перенос. Решение задач	1	П. 116, № 1162, 1163, 1165
55	Поворот	1	П. 117, № 1166 (5), 1167
56	Решение задач по теме «Параллельный перенос и поворот»	1	№ 1170, 1171
57	Обобщение темы «Движения»	1	№ 1172, 1174(б), 1183
58	Самостоятельная работа по теме «Движения»	1	№ 1175, 1176, 1178
59	Об аксиомах планиметрии	1	Повторить гл. 1 (п. 25 – 26) гл. 3 стр. 68
60	Некоторые сведения о развитии геометрии	1	Стр.341-344
61	Начальные сведения из стереометрии. Многогранники. Тела и поверхности вращения	1	П. 118-124, 125-127
	Повторение курса планиметрии	5	
62	Повторение. Треугольники	1	. Повторить главы 8,12. М.Д. №1- 5 из дид. мат. для 9 класса
63	Повторение. Окружность	1	Задачи по готовым чертежам. Повторить главу 5
64	Повторение. Четырёхугольники. Площади	1	Повторить главы 9,10, 13, продолжить работу по решению задач

65	Повторение.Подобие треугольников	1		Повторить главы 4, 6 продолжить работу по решению задач
66	Итоговый урок	1		

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике

Для оценки достижений учащихся применяется пятибалльная система оценивания.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если:

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

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2.Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- о полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой и учебником;
- о изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определённой логической последовательности;
- о правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- о показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- о продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- о отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

твет оценивается отметкой **«4»**, если удовлетворяет в основном требованиям на оценку **«5»**, но при этом имеет один из недостатков:

- о в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- о допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;

о допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

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

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

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

Отметка «1» ставится, если:ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ Протокол заседания школьного методического объединения учителей МБОУ «Школа № 32»	
Председатель ШМО	
Протокол № от	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания Методического совета	Заместитель директора по УВР
МБОУ «Школа № 32» от августа 2022г.	
Председатель МС	Т.В.Пироженко
Т.В.Лепехина	августа 2022г.