Муниципальное образование Тбилисский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» имени Аксенова Виктора Антоновича

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ «СОШ №14» от 26.08.2022 года протокол № 1

Председатель В.Н.Агаркова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

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

Количество часов

7 класс: 68 ч 8 класс: 68 ч 9 класс: 68 ч Всего 204 часа

Кислякова Наталья Романовна

Программа разработана в соответствии Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образовании

с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 года №1/15) и авторской программы «Геометрия. Сборник примерных рабочих программ 7-9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова, Москва «Просвещение», 2020.

с учетом УМК: Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 7-9», Москва «Просвещение», 2016 год

Планируемые результаты изучения курса геометрии в 7-9 классах Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

Предметные результаты

7 класс

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

Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, перпендикуляр

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра при вычислениях, когда все данные имеются в условии;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях

Геометрические построения

• Изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни

Геометрические преобразования

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• распознавать симметричные фигуры в окружающем мире

История математики

- 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 решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

8 класс

Геометрические фигуры

- 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

Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

- применять формулы периметра, площади 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 построения

• Изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни

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 решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

9 класс

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

Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, 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 построения

• Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной 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 приближённо координаты точки по её 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 решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

2. Содержание курса геометрии 7-9 класс

7 класс

<u>Геометрические фигуры. Фигуры в геометрии и окружающем мире.</u> <u>Величины</u>

1. Начальные геометрические сведения (10 ч)

1.Прямая и отрезок. Луч и угол(2 ч)

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, прямая, отрезок, ломанная, плоскость. Луч, угол.

2.Сравнение и измерение отрезков и углов.(4 ч)

Сравнение отрезков и углов. Биссектриса угла и её свойства

Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла.

3. Перпендикулярные прямые(4 ч)

Виды углов. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые

<u>Геометрические фигуры. Многоугольники. Равенство фигур.</u> Геометрические построения. Окружность, круг

2. Треугольники (17 ч)

1. Первый признак равенства треугольников (3 ч)

Треугольники. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников. Первый признак равенства треугольников.

2. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника(3 ч)

Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.

Равнобедренный треугольник и его свойства. Равносторонний треугольник.

3. Второй и третий признаки равенства треугольников(4 ч)

Признаки равенства треугольников. Второй признак равенства треугольников. Третий признак равенства треугольников.

4. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки (7 ч)

Окружность, круг, их элементы. Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному, деление отрезка пополам Серединный перпендикуляр к отрезку

Отношения. Параллельность прямых.

3. Параллельные прямые (13 ч)

1.Признаки параллельности двух прямых(4 ч)

Определение параллельности прямых. Признаки параллельных прямых.

2. Аксиома параллельных прямых(9 ч)

Аксиома параллельности Евклида. Свойства параллельных прямых.

Геометрические фигуры. Многоугольники. Геометрические построения

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника(18 ч)

1. Сумма углов треугольника(2 ч)

Сумма углов треугольника. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника.

2.Соотношения между сторонами и углами треугольника(4 ч)

Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника

3. Прямоугольные треугольники(4 ч)

Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства. Признаки равенства прямоугольных треугольников

4. Построение треугольника по трём элементам(8 ч)

Расстояние от точки до прямой. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.

Повторение. Решение задач (10 ч)

Сравнение и изменение отрезков и углов. Перпендикулярные прямые. Треугольник. Признаки равенства треугольников. Задачи на построение с помощью цирку-

ля и линейки. Параллельные прямые. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

8 класс

Геометрические фигуры. Многоугольники. Движения

1. Четырёхугольники (14 ч)

1. Многоугольники(2ч)

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Сумма углов выпуклого многоугольника.

2.Параллелограмм и трапеция(6 ч)

Четырёхугольники. Параллелограмм, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма. Теорема Фалеса

3. Прямоугольник, ромб, квадрат (6 ч)

Прямоугольник, ромб, квадрат, Свойства и признаки ромба, прямоугольника, квадрата. Осевая и центральная симметрия.

Величины. Измерения и вычисления.

2. Площадь (14 ч)

1. Площадь многоугольника (2)

Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Измерение площадей. Площадь прямоугольника. Единицы измерения площади. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление площадей.

2.Площади параллелограмма, треугольника, трапеции (6 ч)

Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов. Площадь многоугольника. Площадь трапеции

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

3.Теорема Пифагора(6 ч)

Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Подобие. Измерения и вычисления геометрические фигуры.

3. Подобные треугольники (19 ч)

1.Определение подобных треугольников. (2 ч)

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Коэффициент подобия. Связь между площадями подобных фигур.

2.Признаки подобия треугольника.(6 ч)

Признаки подобия. Первый признак подобия треугольников. Второй признак подобия треугольников

3.Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.(7 ч)

Средняя линия треугольника. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Практические приложения подобия треугольников

4. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника (44) Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике.

Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и

углов от 0 до 180° ; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников.

Тригонометрические функции тупого угла. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений.

4. Окружность (17ч)

1.Касательная к окружности (3 ч); Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства

2. Центральные и вписанные углы (4 ч) Дуга, хорда. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

3. Четыре замечательные точки треугольника (3 ч)

Серединный перпендикуляр к отрезку. Свойство биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Замечательные точки треугольника.

4.Вписанная и описанная окружности (7 ч)

Вписанные и описанные окружности для треугольников Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника.

5. Повторение. Решение задач (4 ч)

Параллелограмм. Трапеция. Площади фигур. Признаки подобия треугольников. Центральные и вписанные углы. Вписанная и описанные окружности.

9 класс

Векторы и координаты на плоскости

1. Векторы (8 ч)

1.Понятие вектора(2 ч)

Понятие вектора. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы, векторам. Использование векторов в физике,

2.Сложение и вычитание векторов(3 ч)

Действия над векторами. Сумма векторов, вычитание векторов

3. Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач(3 ч) Действия над векторами: умножение вектора на число. Использование векторов в физике. Средняя линия трапеции.

Векторы и координаты на плоскости

2. Метод координат (10 ч)

1.Координаты вектора (2 ч)

Координаты вектора. Разложение вектора на составляющие, разложение вектора по двум неколлинеарным

2.Простейшие задачи в координатах(2 ч)

Простейшие задачи в координатах. Расстояние между точками. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Координаты середины отрезка. Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

3. Уравнения окружности и прямой (6 ч)

Уравнение линии на плоскости. *Уравнения фигур*. Уравнение прямой. Уравнение окружности.

3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (11 ч)

1.Синус, косинус и тангенс угла (3 ч)

Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Формулы приведения

2.Соотношения между сторонами и углами треугольника(4 ч)

Соотношение между сторонами и углами треугольника.

Решение треугольников: теорема синусов, теорема косинусов.

3.Скалярное произведение векторов (4 ч)

Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Формула площади треугольника

Геометрические фигуры. Измерения и вычисления

4. Длина окружности и площадь круга(12 ч)

1.Правильные многоугольники(4 ч)

Правильные многоугольники. Вписанные и описанные окружности для четырёхугольников, правильных многоугольников.

2.Длина окружности и площадь круга(8 ч)

Длина окружности, число π ; длина дуги окружности. Формулы длины окружности и площади круга.

Геометрические преобразования.

5. Движения.(8 ч)

1.Понятие движения(3 ч)

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». Геометрические преобразования. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, Подобие. Понятие о подобии фигур и геометрии.

2.Параллельный перенос и поворот(5 ч)

Понятие о движении: параллельный перенос, поворот. Комбинации движений на плоскости и их свойства.

<u>Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела)</u> 6.Начальные сведения из стереометрии (8 ч)

1.Многогранники (4 ч)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Представление об объёме и его свойствах. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

2.Тела и поверхности вращения (4 ч)

Первичные представления о сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

7. Об аксиомах планиметрии (2 ч)

8. Повторение. Решение задач (9ч)

Треугольник. Параллельные и перпендикулярные прямые. Параллелограмм, признаки, свойства. Признаки равенства треугольников. Признаки подобия треугольников. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Окружность. Центральные и вписанные углы. Векторы. Площади плоских фигур.

3. Тематическое планирование

7 класс

Разделы примерной программы	Содержание материала	Коли- чество часов	Характеристики основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	Начальные геометрические сведения	10	Объяснить, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры назы-	Патриотическое воспитание,
рии и в	1.Прямая и отрезок. Луч и угол 2.Сравнение и измерение	2	ваются равные, как сравниваются и измеряются отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла, какой угол называет-	экологическое воспитание, трудовое воспитание, эстетическое
Сеометрические фигуры. Фигуры в геометрии и экружающем мире. Величины	3.Перпендикулярные прямые Из них: Контрольная работа № 1	4	ся прямым, тупым, острым, развернутым, что такое середина отрезка и биссектриса угла, какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами	воспитание, гражданское воспитание популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья
	Треугольники	17	Объяснить, какая фигура назы-	Патриотическое
Многоуголь- ки. Равенство гур. Геомет-	1.Первый признак равенства треугольников 2.Медианы, биссектрисы и	3	вается треугольником, что такое вершины, стороны, углы и периметр треугольника, какой	воспитание, экологическое воспитание, трудовое
	высоты треугольника 3.Второй и третий признаки равенства треугольников	4	треугольник называется равно- бедренным и какой равносто- ронним, какие треугольники	воспитание, эстетическое воспитание, гражданское

)т- юше- ия. Тапа п	4.Задачи на построение Из них: Контрольная работа №2 Параллельные прямые 1.Признаки параллельности двух прямых	7 13	ки называют медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие задачи на построение (построение угла, равного данному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образуются при пересече-	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание, трудовое
				популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья

	2.Аксиома параллельных прямых Из них: Контрольная работа № 3	9	нии двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из нее; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чем заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решат задачи на вычисление, доказательства и построение, связанные с параллельными прямыми	воспитание, эстетическое воспитание, гражданское воспитание популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья
оения	Соотношение между сто- ронами и углами треуголь- ника	18	Формулировать и доказывать теорему о сумме углов треугольника и ее следствие о	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание,
СТР	1.Сумма углов треугольника	2	внешнем угле треугольника;	трудовое
етрические по	2.Соотношение между сторонами и углами треугольника Из них: Контрольная работа № 4	4	проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между сторонами и углами тре-	воспитание, эстетическое воспитание, гражданское воспитание популяризация научных знаний
Геом	3.Прямоугольные треугольники	4	угольника (прямое и обратное	·
Геометрические фигуры. Многоугольники. Геометрические построения	4.Построение треугольника по трем элементам Из них: Контрольная работа № 5	8	утверждения) и следствия из нее, теорему о неравенстве треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать определение расстояния точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, свя-	воспитание и формирование культуры здоровья

Повторение. Решение задач	10		
		следовать возможные случаи	
		в задачах на построение ис-	
		результат с условием задачи,	
		сопоставлять полученный	
		дополнительные построения,	
		изводить по ходу решение	
		ми, при необходимости про-	
		жду параллельными прямы-	
		угольника и расстоянием ме-	
		жду сторонами и углами тре-	
		занные с соотношениями ме-	

8 Класс

Разделы примерной	Содержание материала	Коли-	Характеристики основных	Основные направления
программы		чество	видов деятельности ученика	воспитательной
		часов	(на уровне учебных дейст-	деятельности
			вий)	
	Ч оти поууго ни иниси	1/	,	Патриотическое
Геометрические фигуры. Многоугольники. Движения	Четырехугольники 1.Многоугольники 2.Параллелограмм и трапеция	14 2 6	Объяснять, что такое ломанная, многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов; объяснять, какие стороны (вершины) четырехугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограм-	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание, трудовое воспитание, эстетическое воспитание, гражданское воспитание популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья
I			ма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапе-	
			нои и прямоугольнои трапецией, прямоугольника, ром-	
			ба, квадрата; изображать и	

			посморуюрству от техности	
	3.Прямоугольник, ромб, квадрат. Из них: Контрольная работа №1	6	распознавать эти четырех- угольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисле- ние, доказательство и по- строение, связанные с этими видами четырехугольников; объяснять, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точ- ки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр)симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой (цен- тральной) симметрией, а также примеры осевой и цен- тральной симметрий в окру- жающей нас обстановке	
	Площадь.	14	Объяснять, как производится	Патриотическое
	1.Площадь многоугольни-ка.	2	измерение площадей много- угольников, какие много- угольники называются рав-	воспитание, экологическое воспитание, трудовое воспитание,
	2.Площади параллелограмма, треугольника, трапеции.	6	новеликими и какие равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и выводить с их	эстетическое воспитание, гражданское воспитание популяризация
Величины. Измерения и вычисления	3.Теорема Пифагора. Из них: Контрольная работа №2.	6	помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора.	научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья
Геомет- рические фигуры	Подобные треугольни-ки.	19	Объяснять понятие пропорциональности отрезков;	Патриотическое воспитание,
Геомет- рические фигуры	1.Определение подобных	2	формулировать определения	экологическое воспитание,
3 2 %.				

	2.Признаки подобия тре- угольника. Из них: Контрольная работа №3	6	коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы об отношении пло- щадей подобных треуголь-	воспитание, эстетическое воспитание, гражданское воспитание
	3.Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	7	ников, о признаках подобия треугольников, о средней линии треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных от-	популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья
	4.Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника Из них6 Контрольная работа №4	4	резках в прямоугольном треугольнике ;объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять , как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять , как ввести понятие подобия для произвольныхфигур; формировать определения и иллюстрировать понятия синуса , косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значение синуса , косинуса и тангенса для углов 30°, 45°,60°; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы.	
	Окружность 1. Касательная к окружно-	3	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности: формулировать опреде	Патриотическое воспитание, экологическое
	сти. 2.Центральные и вписанные углы	4	сти; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и до-	воспитание, трудовое воспитание, эстетическое
	3. Четыре замечательные точки	3	казывать теоремы: о свойстве касательной, об отрезках касательных, проведенных из	воспитание, гражданское воспитание
Окружность. Круг.	4.Вписанная и описанная окружности .треугольника из них: Контрольная работа №5.	7	одной точки; формулировать понятие центрального и градусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, теоремы, связанные	популяризация научных знаний среди детей, физическое воспитание и формирование культуры здоровья

		с замечательными точками	
		треугольника: о биссектрисе	
		угла и, как следствие, о пе-	
		ресечении биссектрис тре-	
		угольника ; о серединном	
		перпендикуляре к отрезку и,	
		как следствие, о пересечении	
		серединных перпендикуля-	
		ров к сторонам треугольника;	
		о пересечении высот тре-	
		угольника ; формулировать	
		определения окружностей,	
		вписанной в многоугольник	
		и описанной около много-	
		угольника; формулировать и	
		доказывать теоремы: об ок-	
		ружности, вписанной в тре-	
		угольник;об окружности ,	
		описанной около треуголь-	
		ника; о свойстве сторон опи-	
		санного четырехугольника; о	
		свойстве углов вписанного	
		четырехугольника ; решать	
		задачи на вычисление, дока-	
		зательство и построение, свя-	
		занные с окружностью, впи-	
		санными и описанными тре-	
		угольниками и четырех-	
		угольниками ;исследовать	
		свойства конфигураций, свя-	
		занных с окружностью, с по-	
		мощью компьютерных про-	
		грамм.	
Повторение. Решение задач.	4		

9 Класс

Разделы	Содержание материала	Коли-	Характеристики основных ви-	Основные
примерной		чество	дов	направления
программы		часов	деятельности ученика	воспитательной
			(на уровне учебных действий)	деятельности
	Векторы.	8	Формулировать определение и	Патриотическое
	1.Понятие вектора.	2	иллюстрировать понятия век-	воспитание, экологическое
mr mr			тора, его длины, коллинеар-	воспитание,
орд кос	2.Сложение и вычита-	3	ных и равных векторов; моти-	трудовое
и коорди- плоскости	ние векторов.		вировать введение понятий и	воспитание, эстетическое
	_		действий, связанных с векто-	воспитание,
орь	3.Умножение вектора на	3	рами, соответствующими при-	гражданское
Векторы наты на	число. Применение век-		мерами. Относящимися к фи-	воспитание популяризация
Ве	торов к решению задач.		зическим векторным величи-	научных знаний
			нам; применять векторы и дей-	среди детей,
			ствия над ними при решении	физическое воспитание и
			геометрических задач.	формирование
	Метод координат.	10	Объяснять и формулировать	культуры здоровья

	1.Координаты вектора.	2	понятиянаямомполичой оното	
	т. хоординаты вектора.		понятияпрямоугольной системы координат;, координат точ-	
	2.Простейшие задачи в	2	ки и координат вектора; выво-	
	координатах.		дить и использовать при ре-	
	поординитил.		шении задач формулы коорди-	
	3. Уравнения окружно-	6	нат середины отрезка, длины	
	сти и прямой.		вектора, расстояния между	
	Из них:		двумя точками, уравнения ок-	
	Контрольная работа.№1		ружности и прямой.	
			1	
	Соотношения между	11	Объяснять и формулировать	Патриотическое
	сторонами и углами	11	определения синуса, косинуса	воспитание,
	треугольника. Ска-		тангенса и котангенса углов от	экологическое воспитание,
	лярное произведение		0^0 до 180^0 , выводить основное	трудовое
	векторов.		тригонометрическое тождест-	воспитание,
	1.Синус, косинус и тан-		во и формулы приведения;	эстетическое воспитание,
	генс угла.	3	формулировать и доказывать	гражданское
	10110 y131a.		теоремы синусов и косинусов,	воспитание
	2.Соотношения между		применять их при решении	популяризация научных знаний
	сторонами и углами		треугольников; объяснять, как	среди детей,
Tr.		4	используются тригонометри-	физическое воспитание и
303	треугольника.		ческие формулы в измери-	формирование и
и координаты на плоскости	3.Скалярное произведе-		тельных работах на местности;	культуры здоровья
	ние векторов.		формулироват определение	
на	Из них:		угла между векторами и ска-	
1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Контрольная работа №2		лярного произведения векто-	
Нат	1 1		ров; выводить формулу ска-	
П		4	лярного произведения через	
do		4	координаты векторов 4 фор-	
K0			мулировать и обосновывать	
			утверждения о свойствах ска-	
bp			лярного произведения; ис-	
(TO			пользовать скалярное произве-	
Векторы			дение векторов при решении	
	Длина окружности и	12	задач. Формулировать определение	Патриотическое
вычис-	площадь круга.	12	правильного многоугольника;	воспитание,
361	1.Правильные много-	4	формулировать и доказывать	экологическое воспитание,
N N	угольники.	4	теоремы об окружностях, опи-	трудовое
			санной около правильного	воспитание, эстетическое
Геометрические фигуры. Измерения ления			многоугольника и вписанной в	воспитание,
ebe —			него; выводить и использовать	гражданское
3M(формулы для вычисления	воспитание популяризация
			площади правильного много-	научных знаний
PI.			угольника, его стороны и ра-	среди детей, физическое
yp	2.Длина окружности и		диуса вписанной окружности;	воспитание и
Пиф	площадь круга.	8	решать задачи на построение	формирование
<u>ာ</u>	Из них:		правильного многоугольника;	культуры здоровья
КИ	Контрольная работа №3.		объяснять понятия длины ок-	
lec!			ружности и площади круга;	
Н			выводить формулы для вычис-	
етр			ления длины окружности и длины дуги, площади круга и	
Геоме			площади кругового сектора	
Te Jiei			применять эти формулы при	
			применить эти формуны при	

		I		
			решении задач	
	Движения.	8	Объяснять, что такое отобра-	Патриотическое воспитание,
	1.Понятие движения.	3	жение плоскости на себя и в	экологическое
5			каком случае оно называется	воспитание,
ни	2.Параллельный пере-	5	движением плоскости; объяс-	трудовое
Ba	нос и поворот		нять, что такое осевая симмет-	воспитание, эстетическое
430	Из них:		рия, центральная симметрия,	воспитание,
0 jp	Контрольная работа №4		параллельный перенос и пово-	гражданское
60			рот; обосновывать, что этио-	воспитание популяризация
l mp			тображения плоскости на себя	научных знаний
ие			являютсядвижениями; объяс-	среди детей,
Геометрические преобразования			нять, какова связь между дви-	физическое воспитание и
 !46			жениями и наложениями; ил-	формирование
иd			люстрировать основные виды	культуры здоровья
FE			движений, в том числе с по-	
eov			мощью компьютерных про-	
Ĭ			грамм.	
	Начальные сведения	8	Объяснять. Что такое много-	Патриотическое
	из стереометрии.		гранник, его грани, ребра,	воспитание, экологическое
	1.Многогранники	4	вершины, диагонали, какой	воспитание,
	_		многогранник называется вы-	трудовое
	2.Тела и поверхности	4	пуклым, что такое <i>п</i> -угольная	воспитание, эстетическое
	вращения		призма, ее основания, боковые	воспитание,
			грани и боковые ребра, какая	гражданское
			призма называется прямой и	воспитание популяризация
			какая наклонной, что такое	научных знаний
			высота призмы, какая призма	среди детей,
			называется параллелепипедом	физическое воспитание и
			и какой параллелепипед назы-	формирование
			вается прямоугольным; фор-	культуры здоровья
			мулировать и обосновывать	
			утверждения о свойстве диа-	
e ge			гоналей параллелепипеда и о	
Геометрические фигуры в пространстве			квадрате диагонали прямо-	
ан			угольного параллелепипеда, ,	
ДТ.			объяснять, что такое объем	
) od			многогранника выводить (с	
E			помощью принципа Кавалье-	
PI E			ри)формулу объема прямо-	
d.			угольного параллелепипеда;	
ф			объяснять какой многогранник	
ие			называется пирамидой, что	
еск			такое основание, вершина, бо-	
H			ковые грани, боковые ребра и	
етр			высота пирамиды, какая пира-	
) OM			мида называется правильной,	
Гe			что такое апофема правильной	
<u> </u>		<u> </u>	110 Takee allegena lipabilibilen	

		пирамиды, приводить формулу	
		объема пирамиды; объяснять	
		какое тело называется цилин-	
		дром, что такое ось , высота,	
		основание, радиус, боковая	
		поверхность, образующие,	
		развертка боковой поверхно-	
		сти, какими формулами вы-	
		ражается объем и площадь бо-	
		ковой поверхности цилиндра;	
		объяснять, какое тело называ-	
		ется конусом, что такое ось,	
		высота, основание, боковая	
		поверхность, образующая ,	
		развертка боковой поверхно-	
		сти , какими формулами вы-	
		ражаются объем конуса и	
		площадь боковой поверхности;	
		объяснять, какая поверхность	
		называется сферой и какое те-	
		ло называется шаром, что та-	
		кое радиус и диаметр сферы	
		(шара) , какими формулами	
		выражаютсяобъем шара и	
		площадь сферы; изображать и	
		распознавать на рисунках	
		призму, параллелепипед, пи-	
		рамиду, цилиндр, конус, шар	
Об аксиомах планиметрии.	2		
Повторение. Решение задач.	9		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения естественноматематического цикла МБОУ «СОШ № 14» от 25.08.2022 года № 1

sourt.

Н.Г. Гонтарь

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Гюнтер Д.С.

от 25.08.2022 года