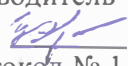


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЛОВНЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Принято педагогическим советом МКОУ
«Половневская средняя
общеобразовательная школа»
Протокол № 1 от «29» августа 2023г.

Утверждено и введено в действие
Приказом №1-11 по МКОУ «Половневская
средняя общеобразовательная школа»
от «01» сентября 2023г.

Директор школы  Н.В. Жеребцова

Согласовано
руководитель МО
 /Г.В.Зорина
Протокол № 1
от «28» августа 2023 г.

Адаптированная рабочая программ
по предмету "Геометрия" для
обучающихся с ОВЗ (ЗПР) в условиях
общеобразовательного класса
(основное общее образование: 7-8 классы)

Составила: учитель
Т.В. Ившина

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

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

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0° до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

6) 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;

7) 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;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников

- диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
 - принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
 - участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять

чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Геометрия 7 класс (68 часов)

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Модуль «Школьный урок»
	1. Начальные геометрические сведения.	11	
1.1	Прямая и отрезок	1	1,2,6-8
1.2	Луч и угол	1	2, 4-6
1.3	Сравнение отрезков и углов	1	1,8
1.4	Измерение отрезков	1	1, 3, 5-8
1.5	Измерение углов	1	1-4, 6, 8
1.6	Смежные и вертикальные углы	2	2, 8
1.7	Перпендикулярные прямые	1	5-7
1.8	Решение задач	1	4-6
1.9	Контрольная работа №1 «Начальные геометрические сведения»	1	1
1.10	Работа над ошибками	1	2-4,5,6
	2.Треугольники.	18	
2.1	Треугольники	1	5,7
2.2	Первый признак равенства треугольников	2	1-3,5,6
2.3	Медианы, биссектрисы и высота треугольника	2	1,5,7
2.4	Свойства равнобедренного треугольника	1	2
2.5	Второй признак равенства треугольников	1	5,6,7
2.6	Третий признак равенства треугольников	1	1,4,6,7
2.7	Второй и третий признак равенства треугольников	2	2,5,6
2.8	Окружность	2	1,2,8
2.9	Задачи на построение	2	3
2.10	Решение задач	2	2,5,7
2.11	Контрольная работа №2 «Треугольники»	1	2
2.12	Работа над ошибками	1	1,2,8
	3. Параллельные прямые.	13	
3.1	Признаки параллельности двух прямых	4	5,6,7

3.2	Аксиома параллельных прямых	1	1,4-7
3.3	Свойства параллельных прямых	2	1,2,5,7
3.4	Решение задач	4	1,2,8
	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые»	1	3
3.5	Работа над ошибками	1	5,6,7
	4. Соотношение между сторонами и углами треугольника.	20	
4.1	Сумма углов треугольника	2	3-6
4.2	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	3	3,4,7
4.3	Контрольная работа №4 «Сумма углов треугольника»	1	1
4.4	Работа над ошибками	1	4,6
4.5	Прямоугольные треугольники	4	4,7
4.6	Расстояние от точки до прямой между параллельными прямыми	1	3
4.7	Построение треугольника по трем элементам	3	7
4.8	Решение задач	3	3,6
4.9	Контрольная работа №5 «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1	2
4.10	Работа над ошибками	1	2,3,6
	5. Повторение:	6	
5.1	Треугольники	2	5-7
5.2	Параллельные прямые	1	1,5-7
5.3	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1	1,5,6
5.4	Прямоугольные треугольники	2	2,5,7
	Итого:	68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Геометрия 8 класс (68 часов)

№ п/п	Название темы	Кол-во часов	Модуль «Школьный урок»
I	Четырехугольники (14 часов)		
1,2	Многоугольники	2	1,2,6-8
3	Параллелограмм	1	2, 4-6
4,5	Свойства параллелограмма	2	1,8
6,7,8	Трапеция	3	1, 3, 5-8
9,10,11	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	3	1-4, 6, 8
12	Осевая и центральная симметрия	1	2, 8
13	Решение задач	1	1, 3, 5, 6,7
14	Контрольная работа №1: «Четырехугольники»	1	1
II	Площадь (14 часов)		
15,16	Анализ контрольной работы Площадь многоугольника	2	2-7
17,18,19,20,21,22	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	6	1, 3, 5, 6,7
23,24,25	Теорема Пифагора	3	4,6
26,27	Решение задач	2	1-3,5,6
28	Контрольная работа №2: «Площади фигур»	1	2
III	Подобные треугольники (19 часов)		
29,30	Определение подобных треугольников	2	1,2,8
31,32,33,34,35	Признаки подобия треугольников	5	1,4,6,7
36	Контрольная работа №3 «Признаки подобия треугольников»	1	3
37	Анализ контрольной работы	1	1,6,7

	Средняя линия треугольника		
38	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	1,4,7
39	Практические приложения подобия треугольников	1	1,4,5,7
40	О подобии произвольных фигур	1	2,4,6,7
41,42,43	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	3	3,4,7
44,45,46	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	3	3,6
47	Контрольная работа №4: «Подобные треугольники»	1	1
IV	Окружность (17 часов)		
48,49,50	Анализ контрольной работы Касательная к окружности	3	5-7
51,52,53,54	Центральные и вписанные углы	4	4,6
55,56,57	Четыре замечательные точки треугольника	3	1,2,8
58,59,60,61	Вписанная и описанная окружности	4	1,5,7
62,63	Решение задач	2	5,6,7
64	Контрольная работа №5: «Окружность»	2	2
V	Повторение (4 часа)		
65	Анализ контрольной работы Четырехугольники	1	2,3,6,7
66	Площади фигур	1	1,2-4
67	Подобные треугольники	1	1,2,8
68	Окружность	1	1,4,7

Календарно-тематическое планирование

геометрия 7 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Воспитательный компонент	Дата	Д/З
Начальные геометрические сведения (11 часов)					
1.	Прямая и отрезок	1	День памяти жертв Беслана	05.09.23	п.1-4, в.1-6, №4,6;
2.	Луч и угол	1	День окончания 2 Мировой войны	07.09.23	п.1-4, в.1- 6, №12,13;
3.	Сравнение отрезков и углов	1		12.09.23	п.5-6, в.7-11, №18;
4.	Измерение отрезков	1		14.09.23	п. 7-8, в 12- 13, №31-33;
5.	Измерение углов	1		19.09.23	п. 9-10, в.14-16, № 42-46;
6.	Смежные и вертикальные углы	1	Международный день Мира	21.09.23	п. 11-13, в. 17-21, № 52;
7.	Смежные и вертикальные углы	1		26.09.23	п. 11-13, в. 17-21, № 54;
8.	Перпендикулярные прямые	1		28.09.23	п. 1-13, №64 (а);
9.	Решение задач, подготовка к контрольной работе	1		03.10.23	п. 1-13, №66;
10.	Контрольная работа №1 «Начальные геометрические сведения»	1		05.10.23	
11.	Работа над ошибками	1	Жень вежливых людей	10.10.23	р.т. №38-40;
Треугольники (18 часов)					
12.	Треугольники	1	Всемирный день зрения	12.10.23	п.14-15, в. 4, №87;
13.	Первый признак равенства треугольников	1		17.10.23	п.14-15, №89 (а);
14.	Первый признак равенства треугольников	1		19.10.23	п.14-15, №90(а);
15.	Медианы, биссектрисы и высота треугольника	1		24.10.23	п.16-17, в.5-9, №100;

16.	Медианы, биссектрисы и высота треугольника	1		26.10.23	п.16-17, в.5-9, №102;
17.	Свойства равнобедренного треугольника	1	Здоровый образ жизни	07.11.23	п.18, №104;
18.	Второй признак равенства треугольников	1		09.11.23	п.19, в.14, №122;
19.	Третий признак равенства треугольников	1		14.11.23	п.20, в.15, №131;
20.	Второй и третий признак равенства треугольников	1		16.11.23	п.19-20, №125;
21.	Второй и третий признак равенства треугольников	1		21.11.23	п.19-20, №126;
22.	Окружность	1		23.11.23	п.21-22, в.16-17, №144;
23.	Окружность	1		28.11.23	п.21-22, в.16-17, №146;
24.	Задачи на построение	1		30.11.23	п.23, в.19-21, №154;
25.	Задачи на построение	1		05.12.23	п.23, в.19-21, №156;
26.	Решение задач	1	День Героев Отечества	07.12.23	№180;
27.	Решение задач	1		12.12.23	№182;
28.	Контрольная работа №2 «Треугольники»	1		14.12.23	
29.	Работа над ошибками	1		19.12.23	р.т. №75-80;
	Параллельные прямые (13 часов)				
30.	Признаки параллельности двух прямых	1	Рождество	21.12.23	п.24-26, в.1-3, №186;
31.	Признаки параллельности двух прямых	1		26.12.23	п.24-26, в.1-3, №188;
32.	Признаки параллельности двух прямых	1		28.12.23	п.24-26, в.1-3, №189;
33.	Признаки параллельности двух прямых	1		09.01.24	п.24-26, в.1-3, №187;

34.	Аксиома параллельных прямых	1		11.01.24	п.29,в.12-15,№205;
35.	Аксиома параллельных прямых	1		16.01.24	п.29,в.12-15,№206;
36.	Аксиома параллельных прямых	1	Освобождение Ленинграда от фашистской блокады	18.01.24	п.29,в.12-15,№202;
37.	Аксиома параллельных прямых	1		23.01.24	п.29,в.12-15,№200;
38.	Свойства параллельных прямых	1		25.01.24	п.24-29,в.1-15,№209;
39.	Свойства параллельных прямых	1	День Российской науки	30.01.24	п.24-29,в.1-15,№211;
40.	Решение задач	1		01.02.24	п.24-29,в.1-15,№213;
41.	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые»	1		06.02.24	
42.	Работа над ошибками	1		08.02.24	р.т. №104;
Соотношение между сторонами и углами треугольника (20 часов)					
43.	Сумма углов треугольника	1		13.02.24	п.30-31,№223(б);
44.	Сумма углов треугольника	1		15.02.24	п.30-31,№225;
45.	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	1		20.02.24	п.32, в.6-8,№241;
46.	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	1		22.02.24	п.32, в.6-8,№245;
47.	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	1		27.02.24	п.32, в.6-8,№247;
48.	Контрольная работа №4 «Сумма углов треугольника»	1		29.02.24	
49.	Работа над ошибками	1	Птицы – наши друзья	05.03.24	п.7-33,№250;

50.	Прямоугольные треугольники	1		07.03.24	п.34, в.10-11, №255;
51.	Прямоугольные треугольники	1	День космонавтики	12.03.24	п.34, в.10-11, №257;
52.	Прямоугольные треугольники	1		14.03.24	п.34, в.10-11, №258;
53.	Прямоугольные треугольники	1		19.03.24	п.34, в.10-11, №259;
54.	Расстояние от точки до прямой между параллельными прямыми	1		21.03.24	п.37, в.14-18, №272;
55.	Построение треугольника по трем элементам	1		02.04.24	п.37, №263;
56.	Построение треугольника по трем элементам	1		04.04.24	п.37, №265;
57.	Построение треугольника по трем элементам	1		09.04.24	п.37, №268;
58.	Решение задач	1	День Победы	11.04.24	№298;
59.	Решение задач	1	День семьи	16.04.24	№302;
60.	Решение задач	1		18.04.24	№305;
61.	Контрольная работа №5 «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1		23.04.24	
62.	Работа над ошибками	1		25.04.24	р.т. №150;
Повторение: 6 часов					
63.	Треугольники	1		30.04.24	п.14-20, №92, №120;
64.	Треугольники	1		07.05.24	п.14-20, №96, №122;
65.	Параллельные прямые	1		14.05.24	п.24-29, №210, №212;
66.	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1		16.05.24	п.32, №246;

67.	Прямоугольные треугольники	1		21.05.24	п.34,№250,№256;
68.	Прямоугольные треугольники	1		23.05.24	

Календарно-тематическое планирование

Раздел «Геометрия» 8 класс

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Воспитательный компонент	Дата	Домашнее задание
1	Многоугольники	1		05.09.23	п. 40 №364 (а,б); 365 (а,б)
2	Многоугольники	1	День памяти жертв Беслана	07.09.23	п. 41 №368; 370
3	Параллелограмм	1	День окончания 2 Мировой войны	12.09.23	п. 43 №371 (а); 376 (в,г)
4	Свойства параллелограмма	1		14.09.23	п. 45 №386; 387
5	Свойства параллелограмма	1		19.09.23	п. 45 №390; 391
6	Трапеция	1		21.09.23	п. 48 №415 (б); 413 (а)
7	Трапеция	1	Международный день Мира	26.09.23	п. 48 №410
8	Трапеция	1		28.09.23	п.48 № 412
9	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1		03.10.23	п. 44 №383; 373
10	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1		05.10.23	п. 46 №399; 401 (а)
11	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1		10.10.23	п. 47 №405; 409
12	Осевая и центральная симметрия	1	Жень вежливых людей	12.10.23	п. 48 № 415,420
13	Решение задач	1		17.10.23	№375; 380; 393 (б,в)
14	Контрольная работа №1: «Четырехугольники»	1	Всемирный день зрения	19.10.23	

15	Анализ контрольной работы Площадь многоугольника	1		24.10.23	п. 49 №448; 450 (б)
16	Площадь многоугольника	1		26.10.23	п. 51 №454; 455
17	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1		07.11.23	п. 52 №459 (в,г); 460
18	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1		09.11.23	п. 52 №464 (а); 462
19	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1	Здоровый образ жизни	14.11.23	п. 53 №468 (в); 473
20	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1		16.11.23	п. 53 №468 (г); 469
21	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1		21.11.23	п. 54 №480 (б,в); 481
22	Площади параллелограмма, треугольника, трапеции	1		23.11.23	п. 54 №478; 476 (б)
23	Теорема Пифагора	1		28.11.23	п. 55 №483 (в,г); 484 (в,г)
24	Теорема Пифагора	1		30.11.23	п. 55 №486 (в); 489 (а,в)
25	Теорема Пифагора	1		05.12.23	п. 55 №491 (а); 493
26	Решение задач	1		07.12.23	№494; 490 (а)
27	Решение задач	1		12.12.23	№490 (в); 503
28	Контрольная работа №2: «Площади фигур»	1	День Героев Отечества	14.12.23	
29	Определение подобных треугольников	1		19.12.23	п. 57 №534 (а,б); 536 (а)

30	Определение подобных треугольников	1		21.12.23	п. 59 №543; 544
31	Признаки подобия треугольников	1		26.12.23	п. 60 №550; 551 (б)
32	Признаки подобия треугольников	1		28.12.23	п. 61 №559-561
33	Признаки подобия треугольников	1	Рождество	09.01.24	п. 61 №562; 563
34	Признаки подобия треугольников	1		11.01.24	п. 61 №604; 605
35	Признаки подобия треугольников	1		16.01.24	п. 63 №570; 571
36	Контрольная работа №3 «Признаки подобия треугольников»	1		18.01.24	
37	Анализ контрольной работы Средняя линия треугольника	1		23.01.24	п.64 №572(а,в); п.65 №581
38	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1		25.01.24	п. 65 №587; 588
39	Практические приложения подобия треугольников	1	Освобождение Ленинграда от фашисткой блокады	30.01.24	п. 65 №590; п.67 №591 (г)
40	О подобии произвольных фигур	1		01.02.24	п. 67 № 592 (е); 593 (в,г)
41	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1		06.02.24	п. 64 №572 (д); 573
42	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	День Российской науки	08.02.24	п. 65 №580; 585 (б)

43	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1		13.02.24	п. 67 №591 (в); 592 (б,г)
44	Соотношения между сторонами и углами прямоуг. треуг.	1		15.02.24	п. 68 №595; 597
45	Соотношения между сторонами и углами прямоуг. треуг.	1		20.02.24	п. 68 №601; 602
46	Соотношения между сторонами и углами прямоуг. треуг.	1		22.02.24	п. 68 №622; 625
47	Контрольная работа №4: «Подобные треугольники»	1		27.02.24	
48	Анализ контрольной работы Касательная к окружности	1		29.02.24	п. 70 №634
49	Касательная к окружности	1		05.03.24	п. 70 №636; 639
50	Касательная к окружности	1		07.03.24	п. 70 №641; 643
51	Центральные и вписанные углы	1		12.03.24	п. 71 №649 (б,г); 650 (б)
52	Центральные и вписанные углы	1		14.03.24	п. 71 №651 (б); 652
53	Центральные и вписанные углы	1	Птицы – наши друзья	19.03.24	п. 72 №654 (б); 657
54	Центральные и вписанные углы	1		21.03.24	п. 72 №660; 666 (б,в)
55	Четыре замечательные точки треугольника	1	День космонавтики	02.04.24	п. 73 №675; 676 (б)
56	Четыре замечательные точки треугольника	1		04.04.24	п. 73 №677; 678 (б)
57	Четыре замечательные точки треугольника	1		09.04.24	п. 73 №679 (б); 681

58	Вписанная и описанная окружности	1		11.04.24	п. 75 №689; 693 (6)
59	Вписанная и описанная окружности	1		16.04.24	п. 75 №692; 694
60	Вписанная и описанная окружности	1		18.04.24	п. 75 №702 (6); 705 (6)
61	Вписанная и описанная окружности	1		23.04.24	п. 75 №707; 711
62	Решение задач	1		25.04.24	№661; 663; 710
63	Решение задач	1		30.04.24	№731; 726; 722
64	Контрольная работа №5: «Окружность»	1	День Победы	07.05.24	
65	Анализ контрольной работы Четырехугольники	1	День семьи	14.05.24	п. 40 №366; 369
66	Площади фигур	1		16.05.24	п. 52 №449 (6); 446
67	Подобные треугольники	1		21.05.24	п. 57 №538; 542
68	Окружность	1		23.05.24	п. 70 №645