

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ  
МОРИ**

**Государственное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18 г.Малгобек»  
ГБОУ «СОШ №18 г.Малгобек»**

<b>«РАССМОТРЕНО»</b> на заседании методического объединения МО учителей математики Протокол №1 от 30.08.23 г. Руководитель МО _____ Л.К.Дзаитова	<b>«СОГЛАСОВАНО»</b> Зам.директора по УВР _____ Л.К.Дзаитова	<b>«УТВЕРЖДЕНО»</b> И.О.Директора школы _____ М.М.Медова  Приказ № _____ От «31» августа 2023 г.
--	---	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Геометрия»  
для 9 класса основного общего образования  
на 2023-2024 учебный год**

**Рабочая программа разработана учителем  
высшей квалификационной категории  
А.Б.Наурбиевой.**

**2023-2024 уч.г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

В основе разработки рабочей программы по геометрии для 9 классов использована нормативно-правовая база, определяющая содержание и организацию среднего общего образования:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 31.03.2015, с 15.07.2016,

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам

- образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28;

-Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 г. № 637-р «Об утверждении Концепции преподавания в Российской Федерации»;

-Устав ГБОУ «СОШ №18г. Малгобек»;

-Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ «СОШ №18 г. Малгобек», протокол №1 от 31.08.2023г

- Локальные акты ГБОУ «СОШ №18 г. Малгобек»;

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"**

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"**

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии

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. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии 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 в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и не причастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими 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».

### **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 9 классе изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия». Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне исходя из 68 учебных часов в учебном году.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

---

Синус, косинус, тангенс углов от  $0$  до  $180^\circ$ . 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» 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.

### **Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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**

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются овладением универсальными *познавательными* действиями, универсальными *коммуникативными* действиями и универсальными *регулятивными* действиями.

1) *Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

#### **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, формулировать 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.

2) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

#### **Общение:**

- 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.

#### **Сотрудничество:**

- 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 др.);
  - выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.* 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:**

- 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**

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата		Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Все-го	конт. раб.	практ раб.	По пла-ну	факт			
Раздел 1. Подобие фигур (10 часов)									
1.	Повторение курса геометрии 8 класса.	1			05.09.23		Обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Устный опрос.	
2.	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия.	1			07.09.23		- знать определение гомотетии и подобия; уметь строить образы точек и отрезков при гомотетии, которая задана центром и коэффициентом.	Устный опрос	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni-9222/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-9281/re-7ad3359e-27dd-4ae0-9272-8f1ce3e75ec2">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni-9222/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-9281/re-7ad3359e-27dd-4ae0-9272-8f1ce3e75ec2</a>
3.	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам.	1			12.09.23		- знать определение подобных фигур; формулировку признака подобия по двум углам; уметь записывать свойства подобия, которыми обладают подобные треугольники.	Письменный опрос	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/</a>
4.	Признак подобия треугольников по двум углам.	1			14.09.23		- воспроизводить доказательство признака подобия и применять его для решения задач.	Тестирование	
5.	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними.	1			19.09.23		-знать формулировку признака подобия по двум сторонам и углу между ними.	Опрос по индивидуальным карточкам	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/</a>
6.	Признак подобия треугольника по трем сторонам.	1			21.09.23		-Формулировать признак по трем сторонам - уметь применять доказательство признака при решении задач.	Устный опрос	<a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/Kak-nayti-ploshchad'-pryamougol'nika">https://skysmart.ru/articles/mathematic/Kak-nayti-ploshchad'-pryamougol'nika</a>
7.	Решение задач на три признака подобия треугольников.	1			26.09.23		-уметь применять признаки подобия треугольников в решении задач.	Письменный опрос	<a href="https://www.resolventa.ru/spr/planimetriy/sqf.htm">https://www.resolventa.ru/spr/planimetriy/sqf.htm</a>
8.	Подобие прямоугольных треугольников.	1			28.09.23	1	-знать формулировки утверждений о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике и свойства биссектрисы треугольника.	Письменный опрос	<a href="https://www.resolventa.ru/spr/planimetriy/sqf.htm">https://www.resolventa.ru/spr/planimetriy/sqf.htm</a>
9.	Решение задач по теме «Подобие фигур».	1			03.10.23		Знать теоретический материал по изученной теме; уметь использовать знания	Тестирование.	

							при решении задач.		
10.	Контрольная работа №1 по теме «Подобие треугольников»	1	1		05.10.23.		Уметь применять полученные ЗУН при решении примеров и задач.	Контрольные задания.	
Итого по разделу		10							
<b>Раздел 2. Углы, вписанные в окружность. (6 часов)</b>									
11.	Анализ контрольной работы. Углы, вписанные в окружность.	1			10.10.23		- уметь выполнять работу над ошибками, допущенными при решении контрольной работы.	Устный опрос	<a href="https://in-fourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-pro-izvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html">https://in-fourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-pro-izvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html</a>
12.	Углы, вписанные в окружность.	1			12.10.23		- знать определения центрального и вписанного углов, формулировку теоремы и следствие из нее.	Письменный опрос	
13.	Углы, вписанные в окружность.	1			17.10.23		Уметь при решении задач вычислять вписанные углы по соответствующим центральным углам и наоборот, использовать в решении задач равенство вписанных углов, опирающихся на одну и ту же дугу окружности.	Письменный опрос.	<a href="https://in-fourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-pro-izvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html">https://in-fourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-pro-izvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html</a> <a href="https://interneturok.ru/lesson/geometry/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-geometrii-za-79-klassy/tochka-vnutri-i-vne-okruzhnosti">https://interneturok.ru/lesson/geometry/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-geometrii-za-79-klassy/tochka-vnutri-i-vne-okruzhnosti</a>
14.	Пропорциональность отрезков, хорд и секущих.	1			19.10.23		- знать свойство отрезков пересекающихся хорд окружности и свойство отрезков секущих, проведенных из одной точки; уметь применять эти свойства в решении несложных задач.	Опрос по карточкам	
15.	Решение задач.	1			24.10.23		Знать теоретический материал.	Задания по подготовительным карточкам к КР.	
16.	Контрольная работа №2 по теме «Углы, вписанные в окружность»	1	1		26.10.23		Уметь применять полученные ЗУН при решении примеров и задач.	Тестирование.	
Итого по разделу		6							
<b>Раздел 3. Решение треугольников.(10 часов)</b>									
17.	Теорема косинусов.	1			07.11.23		- знать формулировку теоремы косинусов; уметь доказывать.	Устный опрос	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/opredelenie-i-fizicheskii-smysl-vektora-v-prostranstve">https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/opredelenie-i-fizicheskii-smysl-vektora-v-prostranstve</a>
18-19	Теорема косинусов	2			09-14.11.23			Письменный опрос	

									9286
20.	Теорема синусов.	1			16.11.23		-знать теорему синусов и основные вытекающие из нее соотношения.	Тестирование	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/main/</a>
21.	Теорема синусов.	1			21.11.23		- Понимать теорему синусов, какую роль играет на решение новых за- дач.	Опрос	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni-9222/skaliarnoe-proizvedenie-vektorov-svoistva-9526">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/sootnosheniia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni-9222/skaliarnoe-proizvedenie-vektorov-svoistva-9526</a>
22.	Соотношения между углами и сторонами треугольника.	1			23.11.23		- активно пользоваться названным свойством	Устный опрос	<a href="https://znanio.ru/pub/317">https://znanio.ru/pub/317</a>
23.	Решение треугольников	1			28.11.23		- Решать задачи в общем виде	Письменный опрос	
24.	Решение треугольников	1			30.11.23		-Применять векторы для решения задач кинематики и механики	Тестирование	
25.	Решение треугольников	1			05.12.23		Уметь решать для каждой из основных задач в общем виде.		
26.	Контрольная работа №3 по теме «Решение треугольников»	1	1		07.12.23		Уметь полученные ЗУН при решении примеров и задач.		Решать геометрические задачи с использованием вект
Итого по разделу:		12							
Раздел 4. Декартовы координаты на плоскости									
4.1.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1					-Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки.;	Устный опрос	<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-uglovoj-koeficient-pryamoi-s-podgo">https://infourok.ru/konspekt-uroka-uglovoj-koeficient-pryamoi-s-podgo</a>
4.2.	Уравнение прямой	1					-Выводить уравнение прямой и окружности.;	Письменный опрос	
4.3.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые	1					-Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению.;	Тестирование	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/uravnenie-okruzhnosti-uravnenie-pryamoi-12247/re-bbd7dd94-cd7b-473e-b426-96ccb9c0efa3">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/uravnenie-okruzhnosti-uravnenie-pryamoi-12247/re-bbd7dd94-cd7b-473e-b426-96ccb9c0efa3</a>
4.4.	Уравнение окружности.	1					-Выводить уравнение окружности.;	Опрос по карточкам	
4.5.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой	1					-Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат.;	Устный опрос	
4.6.	Метод координат при решении геометрических задач	1					-Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат.;	Письменный опрос	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/</a>

4.7.	Использование метода координат в практических задачах	2					-Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат.;	Тестирование	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/</a>
Итого по разделу:		9							
<b>Раздел 5. Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей</b>									
5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Опрос по индивидуальным карточкам	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/pravilnye-mnogougolniki-9246/re-983bb30f-8304-4d02-a739-40bb351cb45d">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/pravilnye-mnogougolniki-9246/re-983bb30f-8304-4d02-a739-40bb351cb45d</a>
5.2.	Число $\rho$ и длина окружности.	1					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Устный опрос	
5.3.	Длина дуги окружности.	1					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Письменный опрос	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826</a>
5.4.	Радиианная мера угла.	1					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Тестирование	
5.5.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	1					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Опрос по индивидуальным карточкам	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826</a>

5.6.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	2					-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Устный опрос	<a href="https://80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826">80ba7b3a-e82c-4b90-b115-ed6027b17826</a>
Итого по разделу:		8						Письменный опрос	
<b>Раздел 6. Движения плоскости</b>									
6.1.	Понятие о движении плоскости	1					-Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и осей симметрии.; -Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии.;	Опрос по индивидуальным карточкам	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/poniatie-dvizheniia-simmetriia-10437/re-150d4afe-9334-462c-abe7-22a9b9b43f10">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/poniatie-dvizheniia-simmetriia-10437/re-150d4afe-9334-462c-abe7-22a9b9b43f10</a>
6.2.	Параллельный перенос, поворот и симметрия	1					-Выводить их свойства, находить неподвижные точки.; Находить центры и оси симметрий простейших фигур	Устный опрос	<a href="https://9334-462c-abe7-22a9b9b43f10">9334-462c-abe7-22a9b9b43f10</a>
6.3.	Оси и центры симметрии	1					-Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры).;	Письменный опрос	<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-klassa-pravilnie-mnogougolniki-reshenie-zadach-1178089.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-klassa-pravilnie-mnogougolniki-reshenie-zadach-1178089.html</a>
6.4.	Простейшие применения в решении задач	2					-Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы.;	Тестирование	<a href="https://mnogougolniki-reshenie-zadach-1178089.html">mnogougolniki-reshenie-zadach-1178089.html</a>
Итого по разделу:		6							
<b>Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний</b>									
7.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний.						-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми,	Опрос по индивидуальным карточкам	<a href="https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-algebry-9go-klassa/povtorenie-i-sistematizatsiya-kursa-algebry-7-9-klassa-preobrazovanie-vyrazheniy">https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-algebry-9go-klassa/povtorenie-i-sistematizatsiya-kursa-algebry-7-9-klassa-preobrazovanie-vyrazheniy</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra">https://www.yaklass.ru/p/algebra</a> <a href="https://infourok.ru/issledovatel'skaya-rabota-po-matematike-na-temu-">https://infourok.ru/issledovatel'skaya-rabota-po-matematike-na-temu-</a>

							симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.;		<a href="http://obobshenie-i-sistematizaciya-uchebnogo-materiala-kursov-7-9-klassov-4314350.html">obobshenie-i-sistematizaciya-uchebnogo-materiala-kursov-7-9-klassov-4314350.html</a>
7.2.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства.						Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда.;	Устный опрос	
7.3.	Измерение геометрических величин.						Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников	Письменный опрос	
7.4.	Треугольники.						-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников	Опрос по индивидуальным карточкам	
7.5.	Параллельные и перпендикулярные прямые.						-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.;	Устный опрос	<a href="https://www.yaklass.by/p/matematika/5-klass/nagliadnaia-geometriia-12325/parallelnye-i-perpendikuliarnye-priamye-12353">https://www.yaklass.by/p/matematika/5-klass/nagliadnaia-geometriia-12325/parallelnye-i-perpendikuliarnye-priamye-12353</a>

							Использовать формулы: периметра и площади		
7.6.	Окружность и круг.						-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.; Использовать формулы: периметра и площади	Письменный опрос	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494</a>
7.7.	Геометрические построения.						-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.; Использовать формулы: периметра и площади	Тестирование	<a href="https://infourok.ru/urok-okruzhnost-geometricheskie-postroeniya-4502905.html">https://infourok.ru/urok-okruzhnost-geometricheskie-postroeniya-4502905.html</a>
Итого по разделу:		7							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7						



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 геометрия

№	дата		Тема урока
	план	факт	
Повторение – 1 час			
1.	05.09.23		Повторение курса геометрии 8 класса.
Подобие фигур. – 16 часов			
2.	07.09.23		Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия.
3.	12.09.23		Признак подобия фигур. Признак подобия треугольников по двум углам.
4.	14.09.23		Признак подобия треугольников по двум углам.
5.	19.09.23		Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними.
6.	21.09.23		Признак подобия треугольников по трем сторонам.
7.	26.09.23		Решение задач на три признака подобия треугольников.
8.	28.09.23		Подобие прямоугольных треугольников.
9.	03.10.23		Решение задач по теме «Подобие фигур»
10.	05.10.23		Контрольная работа №1 по теме «Подобие фигур»
11.	10.10.23		Углы, вписанные в окружность.
12.	12.10.23		Углы, вписанные в окружность
13.	17.10.23		Углы, вписанные в окружность. Решение задач.
14.	19.10.23		Пропорциональность отрезков, хорд и секущих.
15.	24.10.23		Решение задач.
16.	26.10.23		Контрольная работа №2 по теме «Углы, вписанные в окружность»
Решение треугольников – 11 часов			
17.	07.11.23		Анализ контрольной работы. Решение упражнений.
18.	09.11.23		Теорема косинусов.
19.	14.11.23		Теорема косинусов
20.	16.11.23		Теорема синусов.
21.	21.11.23		Теорема синусов.
22.	23.11.23		Соотношения между углами и противолежащими сторонами.
23.	28.11.23		Решение треугольников.
24.	30.11.23		Решение треугольников.
25.	05.12.23		Решение треугольников.
26.	07.12.23		Контрольная работа №3 по теме «Решение треугольников»
27.	12.12.23		Анализ контрольной работы. Решение упражнений.
Многоугольники – 12 часов.			
28.	14.12.23		Ломаная.
29.	19.12.23		Выпуклые многоугольники.
30.	21.12.23		Правильные многоугольники
31.	26.12.23		Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.
32.	28.12.23		Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников
33.	09.01.24		Построение некоторых правильных многоугольников. Подобие правильных выпуклых многоугольников.
34.	11.01.24		Длина окружности.



35.	26.01.24		Длина окружности.
36.	18.01.24		Радианная мера угла.
37.	23.01.24		Решение задач п.113-120
38.	25.01.24		<b>Контрольная работа № 4 по теме «Многоугольники»</b>
39.	30.01.24		Анализ контрольной работы. Работа по карточкам.
<b>Площади фигур.– 16 часов</b>			
40.	01.02.24		Понятие площади. Площадь прямоугольника.
41.	06.02.24		Площадь параллелограмма.
42.	08.02.24		Площадь параллелограмма. Решение задач.
43.	13.02.24		Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.
44.	15.02.24		Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.
45.	20.02.24		Площадь трапеции.
46.	22.02.24		Площадь трапеции.
47.	27.02.24		<b>Контрольная работа №5 по теме «Площади фигур»</b>
48.	29.02.24		Анализ контрольной работы. Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника.
49.	05.03.24		Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника.
50.	07.03.24		Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника. Решение задач.
51.	12.03.24		Площади подобных фигур.
52.	14.03.24		Площадь круга.
53.	19.03.24		Площадь круга.
54.			<b>Контрольная работа №5 по теме «Площади фигур»</b>
<b>Элементы стереометрии – 6 часов</b>			
55-56.	04.04.24 09.04.24		Анализ контрольной работы. Аксиомы стереометрии.
57.	11.04.24		Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.
58.	16.04.24		Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.
59.	18.04.24		Многогранники.
60.	23.04.24		Тела вращения.
<b>Итоговое повторение курса планиметрии – 8 часов.</b>			
61.	25.04.24		Треугольники.
62.	30.04.24		Параллельность и перпендикулярность.
63.	02.05.24		Четырехугольники.
64.	07.05.24		Окружность и круг.
65.	14.05.24		Многоугольники.
66.	16.05.24		<b>Итоговая контрольная работа №6</b>
67.	21.05.24		Координаты вектора. Площади плоских фигур.
68.	23.05.24		Решение задач. Подведение итогов.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

---

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>

«Учи.ру» — <https://uchi.ru/>

«Яндекс. Учебник» <https://education.yandex.ru/home/>

«ЯКласс» . <https://www.yaklass.ru/>

Фоксфорд <https://foxford.ru/about>

«Сириус. Онлайн» . <https://edu.sirius.online>

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,

издательство «Просвещение» и другие. <https://elducation.ru/>

«ИнтернетУрок» —. <https://interneturok.ru/>

Образовательная платформа «Лекта» . <https://lecta.rosuchebnik.ru/>

<https://edu.skysmart.ru/>