

муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Заозёрная средняя общеобразовательная школа»  
Михайловского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО учителей  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ Моргунова  
Протокол № 4  
от « 14 » 06. 2022г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ Гартман М.Э.  
Приказ № \_\_ 35 \_\_\_\_  
от « \_\_ 14 \_\_ » \_\_ 06 \_\_ 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного курса  
«Геометрия»

для 7 класса основного общего образования  
на 2022 - 2023 учебный год

Составитель: Фризен Елена Алексеевна  
учитель математики

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для обучающихся 7 классов на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

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

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 7 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 контр-примеры 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

непричастным». 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 7 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.

## УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ПЕДАГОГА

- **Геометрия.** Сборник рабочих программ. 7—9 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018. — 94 с.
- **Геометрия.** Дидактические материалы. 7класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.- 16-е изд.- М.:Просвещение, 2010. – 127 с.
- **Геометрия.** Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / М.А.Ичевская. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2020. – 48 с.
- **Геометрия.** Рабочая тетрадь 7 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Москва «Просвещение» 2015
- **Геометрия, 7-9:** Учебник для общеобразоват.учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.- М. : Просвещение, 2019.

## УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- **Геометрия, 7-9:** Учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.- М. : Просвещение, 2019.
- **Геометрия.** Дидактические материалы. 7класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.- 16-е изд.- М.: Просвещение, 2010. – 127 с.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ([school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru));
- Российская электронная школа ([resh.edu.ru](http://resh.edu.ru));
- «Учи.ру» — интерактивная образовательная онлайн платформа ([uchi.ru](http://uchi.ru))
- Сайт «Карман для математика» <http://karmanform.ucoz.ru/index/0-6>
- «Инфоурок» – образовательный интернет-проект в России ([infourok.ru](http://infourok.ru))
- Портал «Открытый класс» <http://www.openclass.ru>

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

---

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  $30^\circ$ .

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.

## 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, 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.

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:

- 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.

**Формы учета рабочей программы воспитания** (см. Приложение 1 к рабочей программе).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.</b>								
1.1.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	4				Формулировать основные понятия и определения; Распознавать изученные геометрические фигуры; определять их взаимное расположение; выполнять чертёж по условию задачи.; Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос; Письменный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
1.2.	Смежные вертикальные углы.	и 2				Распознавать изученные геометрические фигуры,	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

						определять их взаимное расположение выполнять чертёж по условию задачи;		
1.3.	Работа простейшими чертежами.	с3				Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки; Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов;	Практическая работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
1.4.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	2				Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов; Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров.; Решать задачи на вычисление длин отрезков и	Письменный контроль; Тестирование;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

						<p>величин углов;  Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур;  Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения;  проводить необходимые доказательства.;</p>		
1.5.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	3	1			<p>Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов;  Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур;</p>	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Итого по разделу:		14	1					

## Раздел 2. Треугольники

2.1.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	1				Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.2.	Три признака равенства треугольников.	5/6				Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков); Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников; Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.3.	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	1				Применять признаки равенства	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

						прямоугольных треугольников в задачах;		
2.4.	Признаки свойства равнобедренного треугольника.	и2				Формулировать свойства признаки равнобедренного треугольника;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.5.	Неравенство треугольника.	1				Познакомиться с теоремой неравенстве треугольника; с её доказательством;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.6.	Против большей стороны треугольника лежит больший угол.	1				Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; Познакомиться со следствиями из теоремы о соотношениях между; сторонами и углами треугольника; с доказательством;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.7.	Простейшие неравенства	1 в				Познакомиться с теоремой	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>

	геометрии.					неравенстве треугольника; с её доказательством;		
2.8.	Неравенство ломаной.	2	1			Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур;	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.9.	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	3				Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников; Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.10.	Свойство медианы прямоугольного треугольника.	1				Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>

						треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника;		
2.11.	Прямоугольный треугольник углом в $30^\circ$ .	1 с				Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах; Научиться доказывать данные свойства и признаки; решать простейшие задачи по теме;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
2.12.	Первые понятия о доказательствах в геометрии	3	1			Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах;	Устный опрос; Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
Итого по разделу:		22	2					
<b>Раздел 3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника</b>								
3.1.	Параллельные прямые, их свойства.	1 их				Формулировать понятие параллельных	Устный опрос; Письменный	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>



						прямых, находить практические примеры;	контроль;	
3.2.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	3				Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3.3.	Пятый постулат Евклида.	1				Формулировать понятие параллельных прямых, находить практические примеры;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3.4.	Накрест лежащие и соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	3				Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой;	Устный опрос; Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3.5.	Сумма углов и треугольника	3				Вычислять сумму углов	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

	многоугольника.					треугольника и многоугольника;	Письменный контроль;	
3.6.	Внешние углы треугольника	3	1			Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника; Научить применять свойства внешнего угла при решении задач.;	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Итого по разделу:		14	1					
<b>Раздел 4.Окружность и круг. Геометрические построения</b>								
4.1.	Окружность, хорды и диаметры, свойства.	1				Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.2.	Касательная окружности.	2				Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности; Изучать их свойства, признаки, строить чертежи;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

4.3.	Окружность, вписанная в угол.	1				Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.4.	Окружность, описанная около треугольника.	1				Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.5.	Вписанный треугольник и окружность.	2				Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.6.	Простейшие задачи на	3				Решать основные задачи на	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

	построение.					построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам;	Письменный контроль;	
4.7.	Понятие о ГМТ, применение в задачах.	2				Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.8.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как	2	1			Использовать метод ГМТ для доказательства теорем	Устный опрос; Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

	геометрические места точек.					пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ;		
Итого по разделу:		14	1					
<b>Раздел 5. Повторение и обобщение знаний.</b>								
5.1.	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса.	4	1			Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса;	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Итого по разделу:		4	1					
Общее количество часов по программе		68	6					

муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Заозёрная средняя общеобразовательная школа»  
Михайловского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО учителей  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ Моргунова Ю.А.  
Протокол № 4  
от « 14 » 06.2022г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ Гартман М.Э.  
Приказ № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

к рабочей программе  
учебного курса  
«Геометрия»

для 7 класса основного общего образования  
на 2022 - 2023 учебный год

Составитель: Фризен Елена Алексеевна  
учитель математики

## Аннотация рабочей программы

**Название рабочей программы:** Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для обучающихся 7 класса.

**Срок, на который разработана рабочая программа :** на 2022 – 2023 учебный год

### Краткая характеристика программы

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для обучающихся 7 классов на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

### 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 контр-примеры 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.

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.

### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7 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

## УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ПЕДАГОГА

- **Геометрия.** Сборник рабочих программ. 7—9 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018. — 94 с.
- **Геометрия.** Дидактические материалы. 7класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.- 16-е изд.- М.:Просвещение, 2010. – 127 с.
- **Геометрия.**Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / М.А.Ичевская. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2020. – 48 с.
- **Геометрия .** Рабочая тетрадь 7 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Москва «Просвещение» 2015
- **Геометрия, 7-9:** Учебник для общеобразоват.учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.- М. : Просвещение, 2019.

## УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- **Геометрия, 7-9:** Учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.- М. : Просвещение, 2019.
- **Геометрия.** Дидактические материалы. 7класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.- 16-е изд.- М.: Просвещение, 2010. – 127 с.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ([school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru));
- Российская электронная школа ([resh.edu.ru](http://resh.edu.ru));
- «Учи.ру» — интерактивная образовательная онлайн платформа ([uchi.ru](http://uchi.ru))
- Сайт «Карман для математика» <http://karmanform.ucoz.ru/index/0-6>
- «Инфоурок» – образовательный интернет-проект в России ([infourok.ru](http://infourok.ru))
- Портал «Открытый класс» <http://www.openclass.ru>

## Список приложений к рабочей программе

Приложение 1 «Формы учета рабочей программы воспитания»





### Формы учета рабочей программы воспитания

	тема	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»
1	Смежные и вертикальные углы.	Международный день распространения грамотности.
2	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	Предметные олимпиады.
3	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике
4	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	Урок - викторина по теме «В мире треугольников».
5	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	Урок-соревнование по теме «Прямоугольный треугольник».
6	Пятый постулат Евклида.	Пятиминутки «Художественное слово о математике»
7	Касательная к окружности.	Участие в декаде математики
8	Простейшие задачи на построение	Участие в интеллектуальных интернет - конкурсах