

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"**

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 8 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 — основой 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 8 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"**

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.

**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 мораль- но-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 8 класса должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

— 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 на ходить соответствующие длины.

— Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.

— Пользоваться этими понятия ми 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).

**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** |
| **Раздел 1. Четырёхугольники** | | | | | | | | |
| 1.1. | Параллелограмм, его признаки и свойства. | 2 | 0 | 0.5 | 01.09.2022 06.09.2022 | Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы;  Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 1.2. | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 2 | 0 | 0.5 | 08.09.2022 13.09.2022 | Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 1.3. | Трапеция. | 2 | 0 | 0.5 | 15.09.2022 20.09.2022 | Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,  равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | Практическая работа; |  |
| 1.4. | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 2 | 0 | 0.5 | 22.09.2022 27.09.2022 | Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; | Практическая работа; |  |
| 1.5. | Удвоение медианы. | 2 | 0 | 0.5 | 29.09.2022 04.10.2022 | Применять метод удвоения медианы треугольника;  Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; | Тестирование; |  |
| 1.6. | Центральная симметрия | 2 | 1 | 0.25 | 06.10.2022 11.10.2022 | Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур;  Знакомиться с историей развития геометрии; | Контрольная работа; |  |
| Итого по разделу | | 12 |  | | | | | |
| **Раздел 2. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники** | | | | | | | | |
| 2.1. | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 2 | 0 | 0.5 | 13.10.2022 18.10.2022 | Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 2.2. | Средняя линия треугольника. | 2 | 0 | 0.5 | 20.10.2022 25.10.2022 | Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пере сечения; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 2.3. | Трапеция, её средняя линия. | 2 | 0 | 0.5 | 01.11.2022 03.11.2022 | Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пере сечения; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка. | 2 | 0 | 0.5 | 08.11.2022 10.11.2022 | Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; | Письменный контроль;  Практическая работа; |  |
| 2.5.. | Свойства центра масс в треугольнике. | 2 | 0 | 0.5 | 15.11.2022 17.11.2022 | Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пере сечения; | Практическая работа;  Тестирование; |  |
| 2.6. | Подобные треугольники. | 2 | 0 | 0.5 | 22.11.2022 24.11.2022 | Проводить доказательства с использованием признаков подобия; Доказывать три признака подобия треугольников; | Практическая работа; |  |
| 2.7. | Три признака подобия треугольников. | 2 | 0 | 0.5 | 29.11.2022 01.12.2022 | Проводить доказательства с использованием признаков подобия; Доказывать три признака подобия треугольников; | Тестирование; |  |
| 2.8. | Практическое применение | 1 | 1 | 0 | 06.12.2022 | Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач; | Контрольная работа; |  |
| Итого по разделу: | | 15 |  | | | | | |
| **Раздел 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур** | | | | | | | | |
| 3.1. | Понятие об общей теории площади. | 1 | 0 | 0.25 | 08.12.2022 | Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 3.2. | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 2 | 0 | 0.5 | 13.12.2022 15.12.2022 | Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);  Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними; | Практическая работа; |  |
| 3.3. | Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. | 1 | 0 | 0.25 | 20.12.2022 22.12.2022 | Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);  Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними; | Практическая работа; |  |
| 3.4. | Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение. | 1 | 0 | 0.25 | 27.12.2022 29.12.2022 | Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 3.5. | Площади фигур на клетчатой бумаге. | 2 | 1 | 0.5 | 10.01.2023 12.01.2023 | Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение; | Контрольная работа; |  |
| 3.6. | Площади подобных фигур. | 2 | 0 | 0.5 | 17.01.2023 19.01.2023 | Находить площади подобных фигур; | Практическая работа; |  |
| 3.7. | Вычисление площадей. | 2 | 0 | 0.5 | 24.01.2023 26.01.2023 | Вычислять площади различных многоугольных фигур; | Тестирование; |  |
| 3.8. | Задачи с практическим содержанием. | 2 | 0 | 0.5 | 31.01.2023 02.02.2023 | Решать задачи на площадь с практическим со держанием; | Практическая работа; |  |
| 3.9. | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 2 | 1 | 0.25 | 07.02.2023 09.02.2023 | Решать задачи на площадь с практическим со держанием; | Контрольная работа; |  |
| Итого по разделу: | | 15 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 4. Теорема Пифагора и начала тригонометрии** | | | | | | | | |
| 4.1. | Теорема Пифагора, её доказательство и применение. | 2 | 0 | 0.5 | 14.02.2023 16.02.2023 | Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 4.2. | Обратная тео рема Пифагора. | 2 | 0 | 0.5 | 21.02.2023 28.02.2023 | Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях; | Практическая работа; |  |
| 4.3. | Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямо угольном треугольнике. | 2 | 0 | 0.5 | 02.03.2023 07.03.2023 | Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность;  Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном  треугольнике; | Практическая работа; |  |
| 4.4. | Основное тригонометрическое тождество. | 2 | 0 | 0.5 | 09.03.2023 14.03.2023 | Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике; | Практическая работа;  Тестирование; |  |
| 4.5. | Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 2 | 1 | 0.5 | 16.03.2023 21.03.2023 | Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных  треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°;  Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов;  Применять полученные знания и умения при решении практических задач; | Контрольная работа; |  |
| Итого по разделу: | | 10 |  | | | | | |
| **Раздел 5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружности.** | | | | | | | | |
| 5.1. | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. | 2 | 0 | 0.5 | 23.03.2023 28.03.2023 | Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол); | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 5.2. | Углы между хордами и секущими. | 2 | 0 | 0.5 | 30.03.2023 04.04.2023 | Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном  четырёхугольнике, теоремы о центральном угле; | Устный  опрос;  Письменный контроль; |  |
| 5.3. | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 2 | 0 | 0.5 | 06.04.2023 11.04.2023 | Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном  четырёхугольнике, теоремы о центральном угле; | Практическая работа; |  |
| 5.4. | Применение этих свойств при решении геометрических задач. | 2 | 0 | 0.5 | 13.04.2023 18.04.2023 | Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки; | Тестирование; |  |
| 5.5. | Взаимное расположение двух окружностей. | 2 | 1 | 0.25 | 20.04.2023 25.04.2023 | Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки; Использовать эти свойства и признаки при решении задач; | Контрольная работа; |  |
| 5.6. | Касание окружностей. | 2 | 0 | 0.5 | 27.04.2023 04.05.2023 | Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки; Использовать эти свойства и признаки при решении задач; | Тестирование; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого по разделу: | | 12 |  | | | | | |
| **Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.** | | | | | | | | |
| 6.1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 4 | 1 | 0.75 | 08.05.2023 30.05.2023 | Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса; | Контрольная работа; |  |
| Итого по разделу: | | 4 |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 7 | 15.75 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды,**  **формы**  **контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Параллелограмм, его признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 2. | Параллелограмм, его признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Тестирование; |
| 3. | Частные случаи  параллелограммов  (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 4. | Частные случаи  параллелограммов  (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 5. | Трапеция. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 6. | Трапеция. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 7. | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 8. | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль;  Контрольная работа; |
| 9. | Удвоение медианы. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль;  Контрольная работа; |
| 10. | Удвоение медианы. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 11. | Центральная симметрия | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 12. | Центральная симметрия | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 14. | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 15. | Средняя линия треугольника. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 16. | Средняя линия треугольника. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 17. | Трапеция, её средняя линия. | 1 | 0 | 0.25 |  | Тестирование; |
| 18. | Трапеция, её средняя линия. | 1 | 0 | 0.25 |  | Тестирование; |
| 19. | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого  пропорционального отрезка. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 20. | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого  пропорционального отрезка. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 21. | Свойства центра масс в треугольнике. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 22. | Свойства центра масс в треугольнике. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 23. | Подобные треугольники. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 24. | Подобные треугольники. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 25. | Три признака подобия треугольников. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 26. | Три признака подобия треугольников. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 27. | Практическое применение | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 28. | Понятие об общей теории площади. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 29. | Формулы для площади  треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 30. | Формулы для площади  треугольника, параллелограмма | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 32. | Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 33. | Площади фигур на клетчатой бумаге. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 34. | Площади фигур на клетчатой бумаге. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 35. | Площади подобных фигур. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 36. | Площади подобных фигур. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 37. | Вычисление площадей. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 38. | Вычисление площадей. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 39. | Задачи с практическим содержанием. | 1 | 0 | 0.25 |  | Тестирование; |
| 40. | Задачи с практическим содержанием. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа;  Тестирование; |
| 41. | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 42. | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 43. | Теорема Пифагора, её  доказательство и применение. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 44. | Теорема Пифагора, её  доказательство и применение. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 45. | Обратная тео рема Пифагора. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 46. | Обратная тео рема Пифагора. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Определение  тригонометрических функций острого угла,  тригонометрические  соотношения в прямо угольном треугольнике. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |
| 48. | Определение  тригонометрических функций острого угла,  тригонометрические  соотношения в прямо угольном треугольнике. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 49. | Основное тригонометрическое тождество. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 50. | Основное тригонометрическое тождество. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 51. | Соотношения между  сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 52. | Соотношения между  сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 53. | Вписанные и центральные  углы,угол между касательной и хордой. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 54. | Вписанные и центральные  углы,угол между касательной и хордой. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 55. | Углы между хордами и секущими. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 56. | Углы между хордами и секущими. | 1 | 0 | 0.25 |  | Тестирование; |
| 57. | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58. | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 59. | Применение этих свойств при решении геометрических задач. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос; |
| 60. | Применение этих свойств при решении геометрических задач. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа;  Тестирование; |
| 61. | Взаимное расположение двух окружностей. | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 62. | Взаимное расположение двух окружностей. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 63. | Касание окружностей. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; |
| 64. | Касание окружностей. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; |
| 65. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; |
| 66. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; |
| 67. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 1 | 0 | 0.25 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 7 | 15.25 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Геометрия 7–9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";   
Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс : Г35 учеб. пособие для общеобразоват. организаций /. [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 110 с. : ил. —ISBN 978-5-09-034832-4

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Учи.ру — российская онлайн-платформа - https://uchi.ru/ Онлайн-школа «Фоксфорд» - https://foxford.ru/   
Российская электронная школа - https://resh.edu.ru/

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**   
Учебники, рабочие тетради, таблицы, схемы, раздаточный материал.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ** Компьютер, проектор, интерактивная доска.