| « Рассмотрено » | «Согласовано» | Утверждено |
|--|---------------------------------------|---|
| Руководитель ШМО естественно-математического цикла | Зам. Руководителя по УР МБОУ «ООШ №6» | и введено в действие приказом директора МБОУ «ООШ №6" |
| /Гумерова М.Р./ | /_ Закирова Г.С. <u>/</u> | / Д.Г. Ахметзянова./ |
| Протокол № 1 от | «31» августа 2020 г. | Приказ № 137 |
| « 28 » августа 2020г. | | от 31 августа 2020 г |

Рабочая программа

учебного предмета геометрия в 8 классе

учителя математики

МБОУ «Основная общеобразовательная школа №6»

Петровой Анны Сергеевны

«Принято»

на заседании педсовета

протокол №1 от 31 августа 2020г.

1. Общая характеристика курса геометрии

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о геометрических фигурах на плоскости и их свойствах и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления и подготовки аппарата необходимого для изучения смежных дисциплин(физика, черчение и т. д.). Формирует понятие « доказательство».

Курс геометрии 8-го класса характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстрактности изучаемого материала. Учащиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач. Систематическое изложение курса позволяет продолжить работу по формированию представлений учащихся о строении математической теории, обеспечивает развитие логического мышления школьников. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы, и отношения.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
- **интеллектуальное развитие,** формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

Учебный процесс ориентирован на: рациональное сочетание устных и письменных видов работы как при изучении теории, так и при решении задач; сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения; оптимизированное применение объяснительно-иллюстративных и эвристических методов; использование современных технических средств обучения.

Цели изучения курса геометрии

- Продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.
- Продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- Воспитание культуры личности, отношение к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научнотехнического прогресса.

Задачи изучения курса геометрии

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- овладевали приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теории и решении задач;
- целенаправленно обращались к примерам из практики, что развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовали язык геометрии для их описания, приобретали опыт исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи; проведения доказательных рассуждений, аргументаций, выдвижения гипотез и их обоснования; поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

2. Место курса математики в базисном учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план на изучение геометрии в 8 классе основной школы отводит 2 часа в неделю (35 учебных недель по САНпину), всего 70 уроков. Настоящая рабочая программа по геометрии рассчитана на 2 часа в неделю –всего 70 учебных часов.

3. Результаты освоения курса геометрии в 8 классе Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Универсальные учебные действия

В соответствии с требованиями Стандарта второго поколения система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных* и *учебно-практических задач*, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой *универсальных учебных действий* (УУД), специфических для данного учебного предмета, служащим основой для последующего обучения.

<u>Универсальные учебные действия</u> Личностные:

У учащихся будут сформированы:

- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умение ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, здоровьесберегающего поведения;
- формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат учебной деятельности;

У учащихся могут быть сформированы:

- первоначальные представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативнсть мышления, инициативы, активности при решении арифметических задач.

Метапредметные:

Регулятивные

Учащиеся получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные

Учащиеся получат возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные

Учащиеся научатся:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приемы решения задач;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения задач;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебно-математических проблем;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать математические средства наглядности(рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

Учащиеся получат возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий)ИКТ-компетентности);
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- выбирать наиболее рациональные и эффективные способы решения задач;
- интерпретировать информации.(структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);

- оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

Предметные:

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (геометрическая фигура, величина) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение навыками устных письменных, инструментальных вычислений;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умение вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них);
- умение решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
- умение проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочные материалы и технические средства.

Учащиеся получат возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построения с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование

4.Содержание курса геометрии

Четырехугольники.(14ч)

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники.

Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная

трапеция. Осевая и центральная симметрия.

Основная цель – изучить наиболее важные виды четырехугольников – параллелограмм, прямоугольник, , ромб, квадрат, трапецию; дать представления о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

Требования к знаниям и умениям

Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Знать различные виды четырехугольников, их признаки и свойства.
- Уметь применять свойства четырехугольников при решении простых задач.

Уровень возможной подготовки обучающегося

- Уметь решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними.
- Уметь решать задачи на построение.

Площадь.(14ч)

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Основная цель — расширить и углубить полученные в 5 — 6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей, вывести формулы площадей наиболее важных видов четырехугольников, доказать одну из главных теорем геометрии — теорему Пифагора.

Требования к знаниям и умениям

Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Уметь пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира.
- Уметь вычислять значения площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- Знать формулы вычисления геометрических фигур, теорему Пифагора и уметь применять их при решении задач.
- Уметь выполнять чертежи по условию задач

Уровень возможной подготовки обучающегося

- Знать формулы вычисления геометрических фигур, теорему Пифагора и уметь применять их при решении задач.
- Уметь решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический аппарат, идеи симметрии.
- Уметь решать задачи на доказательство и использовать дополнительные формулы для нахождения площадей геометрических фигур.

Подобные треугольники.(19ч)

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Основная цель — ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применение; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

Требования к знаниям и умениям

Уровень обязательной подготовки обучающегося

• Знать определение подобных треугольников.

- Уметь применять подобие треугольников при решении несложных задач.
- Уметь пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира.
- Уметь распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение.
- Уметь изображать геометрические фигуры.
- Уметь выполнять чертежи по условию задач.
- Знать признаки подобия треугольников, уметь применять их для решения практических задач.
- Уметь находить синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Уровень возможной подготовки обучающегося

- Уметь решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними.
- Уметь применять признаки подобия треугольников для решения практических задач.
- Уметь проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы.
- Уметь решать геометрические задачи на соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

Окружность.(17ч)

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство И признак. Центральный, вписанный углы; величина вписанного угла; двух окружностей; равенство касательных, проведенных из одной точки. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные четырехугольники. Вписанные окружности правильного многоугольника.

Основная цель – изучить новые факты, связанные с окружностью, познакомить учащихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

требования к знаниям и умениям

Уровень обязательной подготовки обучающегося

- Уметь вычислять значения геометрических величин.
- Знать свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.
- Уметь распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение.
- Уметь решать задачи на построение.

Уровень возможной подготовки обучающегося

- Уметь решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними.
- Уметь проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы.
- Знать метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд и уметь применять их в решении задач.
- Иметь понятие о вписанных и описанных четырехугольниках.

Повторение. Решение задач. (6ч)

Основная цель – систематизировать и повторить основные вопросы курса геометрии 8 класса.

Календарно-тематическое планирование Тема: Четырёхугольники (14 часов)

| № | Ко | Тема урока | | Планируемые результаты | | Да | ата |
|---|-----------------------|---|---|--|---|-------------------------|------|
| урок а | л- во час ов | | личностные | метапредметные | предметные | план | факт |
| 2 | 1 | Повторение. Многоуголь ники | Выражают интерес к изучению предметного курса, проявляют готовность и способность к саморазвитию, имеют мотивацию к обучению и познанию | П: умеют ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи; воспринимают устную речь, проводят информационно-смысловой анализ текста и лекции;, осмысливают ошибки и устраняют их. Р: понимают смысл поставленной задачи. К: выстраивают аргументацию, участвуют в диалоге, приводят примеры и контпримеры | Ученик должен знать: -определение многоугольника; какие вершины называются соседними, противоположными; какие стороны называются противоположными; определение диагонали, формулы суммы углов многоугольника. Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать выпуклый и невыпуклый многоугольники, изображать его диагонали, использовать свойства многоугольников при решении задач различной степени трудности, выводить формулы суммы углов выпуклого многоугольника и четырёхугольника | 7.09 | |
| 345 | 1 | Параллело грамм. Признаки параллелогра мма. Решение задач по теме «Параллелогр амм» | Проявляют способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений | П: проводят информационно-смысловой анализ текста и лекции; осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, умением устанавливать причинно-следственные связи; понимают и используют наглядность для иллюстрации примеров, интерпретации математических фактов, аргументации собственного суждения. Р: принимают и сохраняют цели и задачи учебной деятельности; осуществляют планирование и контроль. К: договариваются и приходят к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. | Ученик должен знать: -определение параллелограмма; свойства и признаки параллелограмма Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать параллелограмм и его элементы (стороны, вершины, диагонали высоты); Доказывать свойства и признаки параллелограмма и применять их при решении задач различной степени трудности | 12.09 14.09 19.09 | |

| 7 | 1 | Трапеция Теорема Фалеса | Умеют контролировать процесс и результат учебной математической деятельности | П: проводят информационно-смысловой анализ текста и лекции; осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, умением устанавливать причинно-следственные связи. Р: принимают и сохраняют учебную задачу. К: умеют применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач, работать в группе. | Ученик должен знать: -определение трапеции, определение равнобедренной и прямоугольной трапеций. Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать трапецию и её элементы (стороны, вершины, углы, диагонали, высоты); использовать свойства трапеции при решении задач различной степени трудности | 21.09 26.09 |
|---|---|----------------------------------|---|--|---|-------------|
| 8 | 1 | Решение задач по теме «Трапеция» | Умеют контролировать процесс и результат учебной математической деятельности, проявляют интерес к изучению предмета | П:проводят информационно-смысловой анализ текста и лекции; осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, умением устанавливать причинно-следственные связи. Р: принимают и сохраняют учебную задачу. К: умеют применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач, работать в группе. | Ученик должен знать: -определение многоугольника; какие вершины называются соседними, противоположными; какие стороны называются противоположными; определение диагонали, формулы суммы углов многоугольника определение параллелограмма и трапеции; свойства и признаки параллелограмма Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать параллелограмм и трапецию и их элементы (стороны, вершины, диагонали высоты); использовать свойства трапеции и параллелограмма при решении задач различной степени трудности. | 28.09 |
| 9 | 1 | Прямоуголь ник | Умеют контролировать процесс и результат учебной математической деятельности | П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки; понимаю и используют наглядность в решении учебных задач. Р:проявляют познавательный интерес к изучению предмета. К:умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками. | Ученик должен знать: -определение прямоугольника, свойства и признаки параллелограмма. Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать прямоугольник и его элементы; доказывать свойство и признак прямоугольника и использовать их при решении задач различной степени трудности | 3.10 |

| 10 | 1 | Ромб и квадрат | Умеют контролировать процесс и результат учебной математической деятельности | П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки; понимаю и используют наглядность в решении учебных задач. Р:проявляют познавательный интерес к изучению предмета. К:умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками. | Ученик должен знать: -определение ромба и квадрата, свойства ромба и квадрата, понятие осевой и центральной симметрии. Ученик должен уметь: Характеризовать, различать, находить на рисунке и изображать ромб и квадрат и их элементы. Использовать свойства ромба и квадрата при решении задач различной степени трудности | 5.10 | |
|----|---|---|--|--|--|-------|--|
| 11 | 1 | Решение задач по теме «Прямоуголь ник, ромб, квадрат» | Умеют контролировать процесс и результат учебной математической деятельности | П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждении, умозаключение и выводы. Р:осознают важность и необходимость знаний для человека; проявляют познавательны й интерес к изучению предмета. К:умеют организовывать учебное сотрудничествои совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать в паре. | Ученик должен знать: определения и свойства прямоугольника, ромба и квадрата. Ученик должен уметь: Решать задачи на доказательство, построение и нахождение элементов данных фигур | 10.10 | |
| 12 | 1 | Осевая и центральная симметрия | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета | П:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждении, умозаключение и выводы. Р:умеют контролировать процесс и результат учебной деятельности. К: умеют организовывать учебное сотрудничествои совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать в паре. | Ученик должен знать: Определение какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки). Ученик должен уметь: Приводить примеры фигур, обладающих осевой (центральной) симметрией, приводить примеры осевой (центральной) симметрий в окружающей нас обстановке; строить фигуры, симметричные данным относительно прямой (точки). | 12.10 | |
| 13 | 1 | Решение задач по теме «Четырехугол | Умеют самостоятельно планировать альтернативные пути | П: ориентироваться на разнообразие способов решения задач. Р: осознавать учащимся уровень и | Ученик должен знать: определения и свойства параллелограмма, прямоугольника, ромба и квадрата. | 17.10 | |

| | | ьники» | достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач | качество усвоения результата. К: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция самооценки действия). | Ученик должен уметь: Решать задачи на доказательство, построение и нахождение элементов данных фигур | | |
|----|---|--|--|---|---|-------|--|
| 14 | 1 | Контрольная работа №1 по теме: «Четырёх угольники» | Формирование интеллектуальной честности и объективности | Р: контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений | 19.10 | |

Тема: Площадь(14 часов)

| № | Ко | Тема урока | | Планируемые результаты | | | |
|------|-----|---------------|--------------------------|---|--------------------------------------|-------|------|
| урок | Л- | | личностные | метапредметные | предметные | план | факт |
| a | во | | | | | | |
| | час | | | | | | |
| | ОВ | | | | | | |
| 15 | 1 | Площадь | Имеют целостное | П:умеют выбирать и создавать | Ученик должен знать: | 24.10 | |
| | | многоугольни | мировоззрение, | алгоритмы для решения математических | -единицы измерения площади, иметь | | |
| | | ка | соответствующее | проблем. | представление о площади | | |
| | | | современному уровню | Р:умеют самостоятельно ставить цели, | многоугольника как о некоторой | | |
| | | | развития науки и | адекватно оценивать правильность или | неотрицательной величине, свойства | | |
| | | | общественной практики. | ошибочность выполнения учебной | площадей, формулы площади квадрата | | |
| | | | | задачи. | и прямоугольника. | | |
| 16 | 1 | Площадь | | К:умеют находить общее решение и | Ученик должен уметь: | | |
| | | прямоугольни | | разрешать конфликты на основе | -применять свойства площадей и | 26.10 | |
| | | ка | | согласования позиций и учета интересов. | формулы площади квадрата и | | |
| | | | | | прямоугольника при решении задач | | |
| | | | | | различного уровня сложности, на | | |
| | | | | | уровне выше обязательного доказывать | | |
| | | | | | формулу площади прямоугольника, | | |
| | | | | | иметь представление о выводе | | |
| | | | | | формулы площади квадрата | | |
| 17 | 1 | Площадь | Проявляют способность к | П:умеют устанавливать причинно- | Ученик должен знать понятие | 31.10 | |
| | | параллелогра | эмоциональному | следственные связи, строить логическое | основания и высоты параллелограмма, | каник | |
| | | мма | восприятию | рассуждение, умозаключение. | формулу площади параллелограмма, | улы с | |
| | | | математических объектов, | Р:умеют адекватно оценивать | Ученик должен уметь выводить | 2.11- | |
| | | | задач, решений, | правильность или ошибочность | формулы площади параллелограмма и | 8.11 | |
| | | Решение | рассуждений. | выполнения учебной задачи. | применять её при решении задач | | |
| 18 | 1 | задач по теме | | К:умеют находить общее решение и | различной степени трудности, на | | |
| | | « Площадь | | разрешать конфликты на основе | уровне выше стандарта | | |
| | | параллелогра | | согласования позиций и учета интересов. | | | |

| | | мма» | | | | |
|----|---|--|---|---|--|-------|
| | | | | | | 9.11 |
| 20 | 1 | Площадь треугольника Решение задач по теме «Площадь треугольника » | Проявляют способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. | П:умеют устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:умеют находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов. | Ученик должен знать формулу площади треугольника, формулировки следствий из теорем о площади треугольника, формулировку теоремы о треугольниках, имеющих по одному равному углу. Ученик должен уметь выводить формулы площади треугольника, применять её при решении задач различной степени трудности, на уровне выше стандарта, доказывать теорему о треугольниках, имеющих по одному равному углу и применять её при решении задач | 14.11 |
| 21 | 1 | Площадь | Имеют целостное | П:умеют принимать решение в условиях | Ученик должен знать понятие | 21.11 |
| | | трапеции | мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и | неполной и избыточной, точной и вероятностной информации. Р:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать | основания и высоты трапеции, формулу площади трапеции. <u>Ученик должен уметь</u> выводить формулу площади трапеции, решать | |
| 22 | 1 | Решение задач по теме «Площадь трапеции» | общественной практики | необходимость их проверки. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | задачи различной степени трудности на вычисление площади трапеции | 23.11 |
| 23 | 1 | Теорема Пифагора | Умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной | П:умеют видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни. Р:понимают сущность алгоритмических | Ученик должен знать формулировку теоремы Пифагора (словесную и формулу), формулировку теоремы, обратной теореме Пифагора, иметь | 28.11 |
| 24 | 1 | Теорема, обратная теореме Пифагора» | задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения | предписаний и умеют действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. К:учитывают разные мнения и стремятся | представление о пифагоровых треугольниках, какой треугольник называется египетским, иметь возможность ознакомиться с историей | 30.11 |
| 25 | 1 | Формула Герона | | к координации различных позиций в сотрудничестве. | теоремы Пифагора. <u>Ученик должен уметь</u> доказывать теорему Пифагора и применять её при решении задач различной степени трудности, на уровне выше стандарта иметь представление о других доказательствах теоремы, доказывать теорему, обратную теореме Пифагора | 5.12 |
| 26 | 1 | Решение | Умеют самостоятельно | П:осуществляют логические действия; | Ученик должен знать формулировку | 7.12 |
| | | задач | планировать | формулируют ответы на вопросы. | теоремы Пифагора (словесную и | |

| 27 | 1 | Решение задач по теме «Теорема Пифагора» | альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач | Р:умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач, адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения. К:учитываю разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | формулу), формулировку теоремы, обратной теореме Пифагора. Ученик должен уметь применять теорему Пифагора при решении задач различной степени трудности | 12.12 | |
|----|---|---|---|---|---|-------|--|
| 28 | 1 | Администрат ивная контрольная за 2 четверть | Формирование интеллектуальной честности и объективности | Р: контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. | Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений | 14.12 | |

Тема: Подобные треугольники (19 часов)

| № | Ко | Тема урока | | Планируемые результаты | | Дата | |
|------|-----|--------------|-------------------------|--|---|-------|------|
| урок | л- | | личностные | метапредметные | предметные | план | факт |
| a | во | | | | | | |
| | час | | | | | | |
| | ОВ | | | | | | |
| 29 | 1 | Определение | Проявляют способность к | П:осуществляют логические действия; | Ученик должен знать, что называется | 19.12 | |
| | | подобных | эмоциональному | формулируют ответы на вопросы. | отношением отрезков, определение | | |
| | | треугольни | восприятию | Р:умеют самостоятельно ставить цели, | пропорциональных отрезков, определение | | |
| | | Ков | математических | выбирать и создавать алгоритмы для | подобных треугольников, какие стороны | | |
| | | | объектов, задач, | решения математических проблем, | называются сходственными, как относятся | | |
| 30 | 1 | Отношение | решений, рассуждений | адекватно оценивать правильность или | площади подобных треугольников. | | |
| | | площадей | | ошибочность выполнения учебной задачи, | Ученик должен уметь находить | | |
| | | подобных | | её объективную трудность и собственные | пропорциональные отрезки, указывать | 21.12 | |
| | | треугольнико | | возможности её решения. | сходственные стороны и | | |
| | | В | | К:учитывают разные мнения и стремятся | соответствующие углы подобных | | |
| | | | | к координации различных позиций в | треугольников, применять изученный | | |
| | | | | сотрудничестве. | материал к решению задач различной | | |
| | | | | | степени трудности, на уровне выше | | |
| | | | | | стандарта доказывать теорему об | | |
| | | | | | отношении площадей подобных | | |
| | | | | | треугольников | | |

| 31 | 1 | Первый признак подобия треугольни ков Решение задач на признаки подобия треугольнико в | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета | П:осуществляют логические действия; формулируют ответы на вопросы. Р:умеют самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения математических проблем, адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения, контролировать процесс и результат учебной математической деятельности. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве, умеют работать в группе. | Ученик должен знать формулировку первого признака подобия треугольников. Ученик должен уметь доказывать и применять первый признак подобия треугольников при решении задач различной степени трудности | 26.12 Каник улы с 28.12- 10.01 |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 33 | 1 | Второй признак подобия треугольни ков Третий признак подобия треугольни ков | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета | П:осуществляют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения, контролируют действие партнёра, осуществляют самоанализ и самоконтроль. К:умеют вступать в речевое общение, | Ученик должен знать формулировки признаков подобия треугольников. Ученик должен уметь доказывать и применять признаки подобия треугольников при решении задач различной степени трудности | 16.01 |
| 35 | 1 | Решение задач | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета | участвовать в диалоге. П:осуществляют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения, контролируют действие партнёра, осуществляют самоанализ и самоконтроль. К:умеют вступать в речевое общение, участвовать в диалоге. | Ученик должен знать формулировки признаков подобия треугольников. Ученик должен уметь доказывать и применять признаки подобия треугольников при решении задач различной степени трудности | 23.01 |
| 36 | 1 | Контрольная работа № 3 по | Формирование интеллектуальной | Р:контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый | <u>Ученик должен знать</u> формулировки признаков подобия треугольников. | 25.01 |

| | | теме: «Признаки подобия треугольни ков» | честности и объективности | контроль по результату. | Ученик должен уметь доказывать и применять признаки подобия треугольников при решении задач различной степени трудности | |
|----|---|--|--|--|---|-------|
| 37 | 1 | Средняя линия треугольника Решение задач по теме «Средняя линия треугольника » | Проявляют познавательный интерес к изучению предмета | П:понимают и используют математические средства наглядности для иллюстрации, интерпретации, аргументации; устанавливают причинноследственные связи, строят логическое рассуждение, делают умозаключения и выводы. Р:принимают и сохраняют цели и задачи учебной деятельности. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве; умеют ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи | Ученик должен знать определение средней линии треугольника, формулировку теоремы о средней линии треугольника, свойство точки пересечения медиан треугольника. Ученик должен уметь доказывать теорему о средней линии треугольника, о свойстве точки пересечения медиан | 1.02 |
| 39 | 1 | Пропорциона льные отрезки в прямоугольно м треугольнике Практические приложения подобия треугольнико | Проявляют креативность мышления, инициативность, находчивость, активность при решении геометрических задач | П:умеют видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве | Ученик должен знать определение среднего пропорционального (среднего геометрического) для отрезков, теоремы о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике Ученик должен уметь выводить формулы о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике и применять их при решении задач | 8.02 |
| 41 | 1 | В Измерительн ые работы на местности | Проявляют креативность мышления, инициативность, находчивость, активность при решении геометрических задач | П:умеют видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | Ученик должен знать Как определить высоту предмета и расстояние до недоступной точки с использованием подобия Ученик должен уметь решать в общем виде задачи, связанные с измерительными работами на местности | 13.02 |
| 42 | 1 | Задачи на построение | Проявляют креативность мышления, | П:умеют видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других | Ученик должен знать Как решать задачи на построение с | 15.02 |

| 43 | 1 | методом подобия Задачи на построение методом подобия | инициативность, находчивость, активность при решении геометрических задач | дисциплинах, в окружающей жизни. Р:умеют адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | использование метода подобия Ученик должен уметь Решать различные задачи с использованием метода подобия | 20.02 |
|----|---|--|--|--|---|-------|
| 44 | 1 | Соотношения между сторонами и углами в прямоугольно м треугольнике | Проявляют креативность мышления, инициативность, находчивость, активность при решении геометрических задач | П:осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий. Р:умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | Ученик должен знать определение синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, основные тригонометрические тождества, значения синуса, косинуса и тангенса углов 30, 45, 60 градусов. Ученик должен уметь выводить основные тригонометрические тождества, находить значения синуса, косинуса и тангенса | 22.02 |
| | | косинус и тангенс острого угла прямоугольно го треугольника | | согрудничестве. | углов в 30, 45, 60 градусов, применять соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике при решении задач различной степени трудности | |
| 46 | 1 | Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60° | | | | 1.03 |
| 47 | 1 | Контрольная работа №4 по теме «Применение подобия к решению задач» | Формирование интеллектуальной честности и объективности | Р: контроль и оценка деятельности; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. | Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений | 6.03 |

Тема: Окружность (17 часов)

| № | К | Тема урока | Тема: Окружность (17 часов) Планируемые результаты | | | Дата | |
|----|----|---|---|---|---|----------|------|
| yp | 0 | J F | личностные метапредметные предметные | | | | |
| ОК | л- | | V-1.1 1110 V 11121 V | | | план | факт |
| a | В | | | | | 11111111 | 4 |
| | 0 | | | | | | |
| | ч | | | | | | |
| | ac | | | | | | |
| | 0 | | | | | | |
| | В | | | | | | |
| 48 | 1 | Взаимное расположение прямой и окружности | Имеют целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики | П:умеют устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, делать умозаключения и выводы. Р:умеют самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для | Ученик должен знать о взаимном расположении прямой и окружности, определение касательной к окружности, формулировки теорем о свойстве касательной и признак касательной, свойство отрезков касательных. | 8.03 | |
| 49 | 1 | Касательная к окружности | | решения учебных математических задач. К:учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. | Ученик должен уметь проводить исследование взаимного расположения прямой и окружности в зависимости от соотношения между радиусом окружности и расстоянием от её центра до | 13.03 | |
| | | Решение задач | | | прямой, находить на рисунке секущую и | 15.03 | |
| 50 | 1 | по теме «Касательная к окружности» | | | касательную | | |
| 51 | 1 | Градусная мера | Проявляют способность к | П:умеют понимать и использовать | Ученик должен знать, как обозначаются | 20.03 | |
| | | дуги окружности | эмоциональному | математические средства наглядности; | дуги, какая дуга называется | каник | |
| | | | восприятию | умеют применять и преобразовывать | полуокружностью, единицы измерения | улы с | |
| | | | математических объектов, | знаково-символические средства, | дуги, определение центрального угла, как | 22.03- | |
| | | Центральные и | задач, решений, | модели и схемы для решения учебных | измеряется центральный угол, | 30.03 | |
| 52 | 1 | вписанные углы | рассуждений. | задач. | определение вписанного угла, | | |
| | | Теорема о | | Р:умеют самостоятельно ставить цели, | формулировку теоремы о вписанном угле | | |
| | | вписанном угле | | выбирать и создавать алгоритмы для | и о пересечении двух хорд окружности, | | |
| 53 | 1 | | | решения учебных математических задач. | следствия из теорем о вписанном угле. | | |
| | | | | К:умеют организовывать учебное | <u>Ученик должен уметь</u> находить на | 2.04 | |
| | | Решение задач на | | сотрудничество и совместную | рисунках и изображать центральные и | 3.04 | |
| | | тему | | деятельность с учителем и | вписанные углы и дуги, на которые | | |
| | | центральные и | | сверстниками, работать в группах. | опираются эти углы, доказывать теоремы | | |
| | | вписанные углы | | | о вписанном угле и о пересечении хорд, | 5.04 | |
| 54 | 1 | | | | применять изученные свойства при | 3.04 | |
| | | | | | решении задач различной степени сложности | | |
| | | | | | | 10.04 | |

| 55 | 1 | Четыре замечательные точки треугольника Свойства | Проявляют креативность мышления, инициативность, находчивость, активность при решении геометрических задач. | П: умеют создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных задач; применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач. Р:принимают и сохраняют учебные задачи. | Ученик должен иметь представление о четырёх замечательных точках треугольника (точки пересечения медиан, биссектрис, высот и серединных перпендикулярах треугольника), знать свойство биссектрисы угла треугольника и серединного перпендикуляра к отрезку. Ученик должен уметь доказывать теорему о свойстве биссектрисы треугольника и | 12.04 |
|----|---|---|---|--|--|-------|
| 30 | 1 | биссектрисы угла | | К:умеют обмениваться знаниями между одноклассниками для принятия эффективных совместных решений. | серединного перпендикуляра к отрезку, о пересечении высот треугольника, с помощью циркуля и линейки строить четыре замечательные точки треугольника, решать задачи различной | 19.04 |
| 57 | 1 | Свойства серединного перпендикуляра к отрезку | | | степени трудности, используя изученные свойства. | |
| 58 | 1 | Вписанная окружность Описанная окружность | Формируют ответственное отношение к учению, развивают графическую культуру, образное мышление. | П:осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий; умеют применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач. Р: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; составляют план последовательности действий. К:умеют формулировать, | Ученик должен знать, что в любой треугольник можно вписать окружность и около любого треугольника можно описать окружность, где находится центр вписанной и описанной окружностей. Ученик должен уметь решать задачи различной степени трудности, применяя изученные свойства | 24.04 |
| 60 | 1 | Вписанная и описанная окружности | | аргументировать и отстаивать свое мнение. | | 1.05 |
| 61 | 1 | Решение задач | | | | 3.05 |
| 62 | 1 | Решение задач по теме | Проявляют познавательный интерес к | П:осознанно владеют логическими действиями определения понятий, | <u>Ученик должен знать</u> вопросы теории по изученной теме. | 8.05 |

| | | «Вписанная и | изучению предмета. | обобщения, установления аналогий. | Ученик должен уметь решать задачи | | |
|----|---|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--|-------|--|
| | | описанная | | Р:умеют адекватно оценивать | различной степени трудности по | | |
| | | окружности» | | правильность или ошибочность | изученной теме | | |
| | | | | выполнения учебной задачи, её | | | |
| 63 | 1 | Повторение темы | | объективную трудность, контролировать | | | |
| | | «Вписанные и | | процесс и результат учебной | | 10.05 | |
| | | описанные | | математической деятельности. | | | |
| | | окружности» | | К:умеют формулировать, | | | |
| | | | | аргументировать и отстаивать свое | | | |
| | | | | мнение, работать в группе. | | | |
| 64 | 1 | Контрольная | Формирование | Р:контроль и оценка деятельности; | Ученик должен знать вопросы теории по | 15.05 | |
| | | работа № 5 по | интеллектуальной | осуществлять итоговый и пошаговый | изученной теме. | | |
| | | теме: «Окруж | честности и | контроль по результату. | Ученик должен уметь применять | | |
| | | ность» | объективности | | полученные знания при решении типовых | | |
| | | | | | задач и задач более сложных, требующих | | |
| | | | | | переноса знаний и умений | | |

Повторение. Решение задач (6 часов)

| 65 | 1 | Повторение по теме «Подобные треугольники.» | Обобщить и систематизировать знания по данным темам. | | Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь решать задачи различной степени трудности по изученной теме | 17.05 | |
|----|---|--|--|--|---|-------|--|
| 66 | 1 | Площадь» | | | | 22.05 | |
| 67 | 1 | Административн ая контрольная работа за 4 четверть | Формирование интеллектуальной честности и объективности | П Применяют полученные знания при решении различного вида задач Р Самостоятельно контролируют своё время и управляют им К С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли посредством письменной речи | Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Ученик должен уметь решать задачи различной степени трудности по изученной теме | 24.05 | |
| 68 | 1 | Анализ контрольной работы. Работа | Проанализировать контрольную работу. Произвести коррекцию знаний и умений. | П Проводить сравнение, классификацию по результату. Р Осуществлять итоговый и пошаговый | Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме. Уметь: решать задачи по теме | 29.05 | |

| | 1 | ٠, . | T | T | T | | 1 |
|----|---|----------------|--------------------------|--|---------------------------------------|-------|---|
| | | над ошибками. | | контроль по результату | | | |
| | | | | К Договариваться и приходить к общему | | | |
| | | | | решению | | | |
| | | | | | | | |
| 69 | 1 | Повторение по | Обобщить | П Применяют полученные знания при | Ученик должен знать вопросы теории по | 29.05 | |
| | | теме | систематизировать знания | решении различного вида задач | изученной теме. | | |
| | | «Соотношения | по данным темам | Р Работая по плану, сверяют свои | Уметь: решать задачи по теме | | |
| | | между | | действия с целью, вносят корректировки | | | |
| | | сторонами и | | К Дают адекватную оценку своему | | | |
| | | углами | | мнению | | | |
| | | прямоугольного | | | | | |
| | | треугольника.» | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 21.05 | |
| 70 | 1 | « Окружность» | | | | 31.05 | |
| /0 | 1 | « Окружность» | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

7. Рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению учебного процесса

Литература

9.

- 1. Геометрия. 7 9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений с электрон. приложением / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. М.: Просвещение, 2014. 384 с.
- 2. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. М.: Просвещение, 2010. 159 с.
- 3. Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М.А.Иченская. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Фарков А.В. Тесты по геометрии. 8 класс. М.: Экзамен, 2009. 110 с.
- 5. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. М.: Просвещение, 2010. 129 с.
- 6. Атанасян Л.С. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. М.: Просвещение, 2010. 65 с.
- 7. Атанасян Л.С. Изучение геометрии в 7 9 классах: пособие для учителя М.: Просвещение, 2010. 255 с.
- 8. Тематические тесты по геометрии: 8 кл.: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы» / Т.М. Мищенко. -2-е изд., стереотип. М.: Издательство «Экзамен», 2007. -95

```
Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс: ГЗ5 учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М.: Просвещение, 2015. — 110 с.: ил. —
```

- 10. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- Тестирование online: 5 11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo
- Сеть творческих учителей: http://it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&tmpl=com,
- Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main
- Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru
- сайты «Энциклопедий»: http://www.encyclopedia.ru
- сайт для самообразования и он-лайн тестирования: http://uztest.ru/
- досье школьного учителя математики: http://www.mathvaz.ru/
- сайт ФИПИ: http://fipi.ru/

Технические средства обучения

Компьютер, медиапроектор, интерактивная доска

Критерии оценивания письменных работ и устных ответов учащихся по математике Оценка «5» ставится, если:

работа выполнена полностью;

в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или недопонимания учебного материала)

Оценка «4» ставится, если:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти работы не являлись специальным объектом проверки).

Оценка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащихся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «2» ставится, если:

Допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по проверяемой теме в полной мере.

Оценка «1» ставится, если:

Работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Самостоятельные и контрольные работы в 5-11 классах проверяются в течение двух рабочих дней после написания работы. Тренировочные и диагностические работы в формате ГИА, ЕГЭ в течение трех рабочих дней после написания работы.

Оценки за тренировочные, диагностические работы в формате ГИА, ЕГЭ выставляются согласно шкале шкалирования, разработанной в МИОО.

Оценка устных ответов учащихся по математике.

Ответ оценивается «5», если ученик:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренной программой и учебником;

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

показал умение иллюстрировать теоритическое положение конкретными примерами;

применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;

Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается «4», если он удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;

допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);

имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

ученик не справился с применением в теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

не раскрыто основное содержание учебного материала;

обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

Ученик обнаружил полное непонимание и незнание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.