«Утверждено»	
Директор МБОУ «Л	ицей № 34»
/ Мугу	Б.Р./
Приказ № 39 от 1 се	нтября 2023 г
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	
среднего общего образования	

(уровень общего образования)

Математика (геометрия)

(название наименование учебного предмета, курса, модуля (дисциплины))

для 9 класса (базовая подготовка)

Автор / Разработчик: Лукина Юлия Юрьевна

Принято решением педагогического совета Протокол № ____ от _____ г.

2023-2024 учебный год

г. Майкоп

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

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

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

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

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

ФОРМЫ УЧЁТА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа воспитания МБОУ «Лицей №34» реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков математики.

Эта работа осуществляется в следующих формах:

- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через: обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на представителей ученых, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков.
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
- Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий и задач, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются: Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности 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:

учебных математических задач;

— 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

- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.
- Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур.
- Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах.
- Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач.
- Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей.
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач

реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование		Количество	о часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	разделов и тем программы	всего	контрольн ые работы	практичес кие работы	изучени я		формы контро	(цифровые) образовательные
Разд	цел 1. Тригонометрия. Т	еорем	ы косинусов	в и синусов. Р	ешение т	реугольников.		
1.1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°.	1	0	0	02.09.202	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
1.2.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	2	0	1.5	08.09.202 2 09.09.202 2	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
1.3.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной	1	0	0	15.09.202 2	Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности);	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
1.4.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	2	0	2	16.09.202 2 22.09.202 2	Решать треугольники; Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольниках;	Устный опрос; Письменны й контроль;	1 1
1.5.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	1	0	0	23.09.202	Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольниках;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/

1.6.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между	2	0	1.5	29.09.202 2 06.10.202 2	Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин; углов; площадей);	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
1.7.	Практическое применение доказанных теорем	7	1	6	07.10.202 2 27.10.202 2	Решать треугольники; Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольниках; Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин; углов; площадей);	Устный опрос; Письменны й контроль; Контрольна я работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/ https://math100.ru/ogene w/
Итог	го по разделу	16		ı				Lhttps://www.timo/lmoth.r
Разд	дел 2. Преобразование п	одоби	я. Метричес	кие соотнош	ения в окр	ружности		
2.1.	Понятие о преобразовании подобия.	1	0	0	28.10.202	Осваивать понятие преобразования подобия; Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия; Находить примеры подобия в окружающей действительности;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
2.2.	Соответственные элементы подобных фигур.	2	0	1	10.11.202 2 11.11.202 2	Осваивать понятие преобразования подобия; Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия; Находить примеры подобия в окружающей действительности;	Письменны й контроль; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
2.3.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о	3	0	1	17.11.202 2 24.11.202 2	Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников;	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
2.4.	Применение в решении геометрических задач	4	1	2	25.11.202 2 08.12.202 2	Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия; Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников; Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников;	Устный опрос; Письменны й контроль; Контрольна я работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/ https://math100.ru/ogene w/

Итог	го по разделу	10						
Разд	цел 3. Векторы							
3.1.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	2	0	1	09.12.202 2 15.12.202 2	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов; Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
3.2.	Физический и геометрический смысл векторов.	2	0	1	16.12.202 2 22.12.202 2	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов; Решать геометрические задачи с использованием векторов;	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
3.3.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1	0	0	23.12.202	Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
3.4.	Координаты вектора.	2	0	0.5	29.12.202 2 30.12.202 2	Решать геометрические задачи с использованием векторов; Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;	Устный https://fipi.ru/ опрос; https://edu.skysmart Практическ ая работа; t/16/9/	
3.5.	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и	2	0	1	19.01.202 3 20.01.202 3	Решать геометрические задачи с использованием векторов; Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства; Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах;	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
3.6.	Решение задач с помощью векторов.	1	0	1	26.01.202	Решать геометрические задачи с использованием векторов; Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах; Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов;	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
3.7.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики	2	1	1	27.01.202 3 02.02.202 3	Решать геометрические задачи с использованием векторов; Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах; Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов;	Устный опрос; Письменны й контроль;	

Итог	го по разделу:	12						
Разд	цел 4.Декартовы коорди	наты	на плоскост	И				
4.1.	Декартовы координаты точек на плоскости.	2	0	1	03.02.202 3 09.02.202 3	Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки; Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»); Знакомиться с историей развития геометрии:	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.2.	Уравнение окружности.	1	0	0	10.02.202	Выводить уравнение прямой и окружности; Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.3.	Уравнение прямой.	1	0	0	16.02.202	Выводить уравнение прямой и окружности;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.4.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и	1	0	0.5	17.02.202	Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой; Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.5.	Нахождениекоординатт очек пересечения окружност и и прямой.	1	0	0	24.02.202	Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат;	Устны й опрос;	https://edu.skysmart.ru https://esh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.6.	Метод координат при решении геометрических задач.	1	0	1	25.02.202	Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»);	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://edu.skysmart.ru https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
4.7.	Использование метода координат в практических задачах	2	0	2	02.03.202 3 03.03.202 3	Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»);	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/

Ито	го по разделу:	9						
Разд	цел 5. Правильные мног	оугол	ьники. Дли	на окружност	ги и площа	адь круга. Вычисление площадей		
5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1	0	0	09.03.202	Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
5.2.	Число ри длина окружности.	1	0	0.5	10.03.202	Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять число , длину дуги и радианную меру угла;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
5.3.	Длина дуги окружности.	1	0	0.5	16.03.202	Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов;	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
5.4.	Радианная мера угла.	1	0	0	17.03.202	Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот; Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов;	Устны й опрос;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
5.5.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	1	0	0,5	23.03.202	Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов; Вычислять площади фигур, включающих элементы окружности (круга);	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
5.6.	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга.	3	1	2	24.03.202 3 07.04.202 3	окружности (круга); Находить площади в задачах	Письменны й контроль; Контрольна я работа;	https://edu.skysmart.ru https://esh.edu.ru/subjec t/16/9/
Ито	го по разделу:	8						
Разд	цел 6. Движения плоскос	сти						

6.1.	Понятие о движении плоскости. Параллельный	2	0	1	13.04.202 3 14.04.202	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и осей симметрии; Формулировать определения параллельного переноса, поворота и	Устны й опрос; Устный	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/ https://math100.ru/ogene https://fipi.ru/
	перенос, поворот и симметрия.				3 20.04.202 3	осевой симметрии; Выводить их свойства, находить неподвижные точки;	опрос; Практическ ая работа;	https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
6.3.	Оси и центры симметрии.	1	0	1	21.04.202	Находить центры и оси симметрий простейших фигур; Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры);	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
6.4.	Простейшие применения в решении задач.	2	0	2	27.04.202 3 28.04.202 3	Находить центры и оси симметрий простейших фигур; Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры); Использовать для построения и исследований цифровые	Устный опрос; Письменны й контроль;	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/
	го по разделу:	6				A CAN WA CAN THE COMMENT OF THE CAN TH		
Разд	цел 7. Повторение, обоби	цение	, систематиз	ация знаний	ı			
7.1.	Параллельные прямые	1	0	1	04.05.202	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние величина угла плошаль периметр:	Письм енный контро ль; Практ ическа я	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/ https://math100.ru/ogene w/ https://www.time4math.r
7.2.	Прямоугольный треугольник	1	0	1	05.05.202	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр;	Письм енный контро ль; Практ ическа я	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru https://resh.edu.ru/subjec t/16/9/ https://math100.ru/ogene w/ https://www.time4math.r

7.3.	Четырехугольники	1	0	1	11.05.202	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники,	Письм енный	https://fipi.ru/ https://edu.skysmart.ru
						прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур,	контро ль;	https://resh.edu.ru/subject/16/9/
						треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина,	Практ ическа я	https://math100.ru/ogene w/
						расстояние, величина угла, площадь, периметр;	работа	https://www.time4math.r
7.4.	Окружность	1	0	1	12.05.202	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол,	Письменны	https://fipi.ru/
					3	многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота		https://edu.skysmart.ru
						треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур,	Практическ ая работа;	https://resh.edu.ru/subject/16/9/
7.5.	Площади фигур	1	0	1	18.05.202	Решать задачи на повторение основных понятий,	Письм	https://fipi.ru/
					3	иллюстрацию связей между различными частями курса; Выбирать метод для решения задачи;	енный	https://edu.skysmart.ru
							контро	https://resh.edu.ru/subjec
							ль;	t/16/9/
	D		0	4	10.07.202		Практ	1-44-0-1/
7.6.	Векторы	1	0	1	19.05.202 3	Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между различными частями курса;		https://fipi.ru/
							й контроль;	https://edu.skysmart.ru
						Выбирать метод для решения задачи;	Практическ ая работа;	https://resh.edu.ru/subjec
						Решать задачи из повседневной жизни;	ил риооти,	t/16/9/
7.7.	Повторение основных	1	0	1	20.05.202	Выбирать метод для решения задачи;	Письм	https://fipi.ru/
	понятий и методов				3		енный	https://edu.skysmart.ru
	курсов 7—9 классов,						контро	https://resh.edu.ru/subjec
	обобщение и систематизация знаний.						ль;	t/16/9/
							Практ ическа	https://math100.ru/ogene
IAma-		7						w/
ritor,	о по разделу:	'						
ОБШ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68						
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ							

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Тригонометрические функции острых углов	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Тригонометрический круг и тригонометрические функции тупых углов. Формулы приведения. Основное тригонометрическое тождество	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
3.	Решение прямоугольных треугольников	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
4.	Выражение площади треугольника через две его стороны и угол между ними. Выражение площади четырехугольника через его диагонали и угол между ними	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
5.	Решение задач	1	0	1	16.09.2022	опрос; Практическая работа;
6.	Теоремы синусов и косинусов	1	0	1	22.09.2022	Устный опрос;
7.	Решение задач	1	0	1	23.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;

8.	Решение задач	1	0	1	29.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
9.	Решение задач	1	0	1	30.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
10.	Решение задач	1	0	1	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
11.	Решение задач	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
12.	Решение задач	1	0		13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
13.	Решение задач	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Решение задач	1	0	1	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
15.	Контрольная работа № 1 по теме "Тригонометрия.еоремы синусов и косинусов. Решение треугольников"	1	1	0	21.10.2022	Контрольная работа;

16.	Зачет № 1 по теме "Тригонометрия. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников"	1	0	0	27.10.2022	Зачет;
17.	Понятие о преобразовании подобия	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
18.	Подобие треугольников	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
19.	Решение задач	1	0	1	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
20.	Теорема о произведении отрезков хорд и секущих в окружности. Теорема о квадрате касательной	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
21.	Теоремы о вписанном угле, об угле между касательной и хордой	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
22.	Решение задач	1	0	1	24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
23.	Решение задач	1	0	1	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
24.	Решение задач	1	0	1	01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая

25.	Контрольная работа № 2 по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	0	02.12.2022	Контрольная работа;
26.	Зачет № 2 по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	0	0	08.12.2022	Зачет;
27.	Понятие вектора, равенство векторов. Сложение и вычитание векторов	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
28.	Решение задач	1	0	1	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
29.	Умножение вектора на число, коллинеарные векторы	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
30.	Решение практических и прикладных задач	1	0	1	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
31.	Базис двух неколлинеарных векторов, единственность разложения произвольного вектора по базису, координаты вектора	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
32.	Декартова система координат. Радиус-вектор точки. Выражение координат вектора через координаты его концов	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;

33.	Действия над векторами в координатах. Координаты середины отрезка	1	0	0.5	30.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
34.	Скалярное произведение двух векторов и его свойства. Расстояние между точками на координатной плоскости	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
35.	Скалярное произведение двух векторов и его свойства. Расстояние между точками на координатной плоскости	1	0	1	20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
36.	Решение практических и прикладных задач	1	0	1	26.01.2023	Устный опрос; Практическая работа;
37.	Решение практических и прикладных задач	1	0	1	27.01.2023	Устный опрос; Практическая работа;
38.	Контрольная работа № 3 по теме "Векторы"	1	1	0	02.02.2023	Контрольная работа;
39.	Декартовы координаты на плоскости	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
40.	Решение задач	1	0	1	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
41.	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
42.	Уравнение прямой	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;

43.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые	1	0	0.5	17.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
44.	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
45.	Использование метода координат в практических задачах	1	0	1	25.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
46.	Использование метода координат в практических задачах	1	0	1	02.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
47.	Использование метода координат в практических задачах	1	0	1	03.03.2023	
48.	Правильные многоугольники	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
49.	Решение задач	1	0	0.5	10.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
50.	Длина окружности. Радианная мера угла. Число Пи	1	0	0.5	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая
51.	Площадь круга и его элементов	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
52.	Вычисление площадей фигур, включающих элементы круга	1	0	0.5	23.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;

			<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>
53.	Вычисление площадей фигур, включающих	1	0	1	24.03.2023	Устный опрос;
	элементы круга					_
						Письменный контроль;
						Практическая
54.	Решение прикладных и	1	0	1	06.04.2023	Устный
	практических задач					опрос;
						Письменный
						контроль;
						Практическая
55.	Контрольная работа № 4 по теме "Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей"	1	1	0	07.04.2023	Контрольная работа;
56.	Понятие движения. Осевая и центральная симметрия	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
57.	Решение прикладных и практических задач	1	0	1	14.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
58.	Параллельный перенос.	1	0	0	20.04.2023	Устный
	Поворот.					опрос;
59.	Решение прикладных и	1	0	1	21.04.2023	Устный
	практических задач					опрос;
						Практическая работа;
60.	Решение прикладных и	1	0	1	27.04.2023	Устный
	практических задач					опрос;
						Письменный
						контроль;
						Практическая

61.	Решение прикладных и	1	0	1	28.04.2023	Устный
	практических задач					опрос;
						Письменный контроль;
						Практическая
62.	Повторение. Параллельные прямые	1	0	1	04.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
63.	Повторение. Прямоугольный треугольник	1	0	1	05.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
64.	Повторение. Четырехугольники	1	0	1	11.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
65.	Повторение. Окружность	1	0	1	12.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
66.	Повторение. Площади фигур	1	0	1	18.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
67.	Повторение. Векторы	1	0	1	19.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
68.	Итоговое повторение	1	0	1	20.05.2023	Письменный контроль;
						Практическая работа;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	4	39.5		1

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";

Балаян Э.Н. Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: -9 классы: профильный уровень / Э.Н. Балаян. – Ростов н/Д: Феникс, 2019. – 282 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс - М.: ВАКО, 2018. - 384 с.;

Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.].— М.: Просвещение, 2018. — 96 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://fipi.ru/

https://edu.skysmart.ru

https://resh.edu.ru/subject/16/9/

https://math100.ru/ogenew/

https://www.time4math.ru/oge

https://math-oge.sdamgia.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебный кабинет для уроков математики, оснащенный:

- количеством посадочных мест, по числу обучающихся;
- меловой и магнитной досками;
- комплектами чертежных инструментов для доски;
- ноутбуком с доступом в сеть Интернет;
- SMART-доской;
- сканером HD;
- комплектом плакатом по геометрии;
- электронным обучающим пособие «Наглядная математика» «Треугольники»; электронным обучающим пособие «Наглядная математика» «Многоугольники»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Учебный кабинет для уроков математики, оснащенный:

- количеством посадочных мест, по числу обучающихся;
- меловой и магнитной досками;
- комплектами чертежных инструментов для доски;
- ноутбуком с доступом в сеть Интернет;
- SMART-доской;
- сканером HD;
- комплектом плакатом по геометрии;
- электронным обучающим пособие «Наглядная математика» «Треугольники»; электронным обучающим пособие «Наглядная математика» «Многоугольники»