министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области

МБОУ "Каракудукская СОШ"

РАССМОТРЕНО

МО учителей математики, физики, информации. Руководитель МО

___Н.В.Арсеньева

Протокол №2

от "28" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Кеци А.Т.Кариева

Протокол №3

от "29" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор/школы

М.В.Лаворенко

Приказ №04.04-8

от "29" 082022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4207667)

учебного курса «Геометрия»

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Арсеньева Наталья Владимировна учитель математики

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

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

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

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контр примеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

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

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 8 классе изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из 68 учебных часов в учебном году.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи:
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне 8 класса должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач.
- Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и на ходить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
- Пользоваться этими понятия ми для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	Кол	ичество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электрон
п/ п	разделов и тем программы	BCei 0	г контр ольн ые работ	практич еские работы	изуче ния		, форм ы контр	ные (цифровы е) образовате
			Ы				оля	льные
								ресурсы
Раз,	дел 1. Четырёхугольн	ики		1	T		Π	
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	2	0	1		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы; Формулировать определения: паралделограмма; прямоугольника; ромба; квадрата; трапеции; равнобокой трапеции;	Устный Практиче	Презентаци я.
							ская	Раздаточны
						прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма; прямоугольника; ромба; квадрата; трапеции; равнобокой трапеции; прямоугольной трапеции;	работа;	материал
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромо, квадрат), их признаки и свойства.	2	0	1		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и ихэлементы; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства:параллелограмма;	Письмен ный контрол ь: Практич	я : Раздаточны
	1					прямоугольника;ромба;квадрата;трапеции;равнобокой трапеции;прямоугольной трапеции;	еская работа;	1
1.3.	Трапеция.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма,	Устный	Презент
						прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой	опрос;	ация.
						трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и	Практич	Раздато
						использовать при решении задач признаки и свойства:	еская	чный
						параллелограмма;прямоугольника; ромба;квадрата;	работа;	материа
						трапеции; равнобокой трапеции; прямоугольной трапеции;		Л
1.4.	Равнобокая и	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма,	Устный	Презент
	прямоугольная					прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой	опрос;	ация .
	трапеции.					трапеции, прямоугольной трапеции;	Практич	Раздато
							еская	чный
							работа;	материа

	Удвоение медианы.	2	0	1	Применять метод удвоения медианы треугольника; прямоугольной трапеции; ;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
1.6.	Центральная симметрия	2	1	0	Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; Знакомиться с историей развития геометрии;;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
	го по разделу	12					
Раз	дел 2. Теорема Фалес	са и	теорема	о пропорциона	альных отрезках, подобные треугольники	T	
	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	2	0	1	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; Знакомиться с историей развития геометрии;;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
2.2.	Средняя линия треугольника.	2	0	1	Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
2.3.	Трапеция, её средняя линия.	2	0	1	Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
2.4.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционально го отрезка.	1	0	0.5	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; ;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа

	Свойства центра	1	0	0.5	Проводить доказательство того, что медианы треугольника	Устный	Презент
•	масс в треугольнике.				пересекаются в одной точке, и находить связь с центром	опрос;	ация .
					масс, находить отношение, в котором медианы делятся	Практич	Раздато
					точкой их пере сечения;	еская	чный
						работа;	материа
2.6.	Подобные	1	0	0.5	Решать задачи на подобные треугольники с помощью	Устный	Презент
	треугольники.				самостоятельного построения чертежей и нахождения	опрос;	ация .
					подобных треугольников;	Практич	Раздато
						еская	чный
						работа;	материа
2.7.	Три признака	3	0	2	Проводить доказательства с использованием признаков	Устный	Презентаци
	подобия				подобия;	опрос;	я.
	треугольников.					Практич	Раздаточны
						еская	й материа
						работа;	
2.8.	Практическое	3	1	1	Применять полученные знания при решении геометрических и	Устный	Презентация
	применение				практических задач;	опрос;	
						Контро	Раздаточны
						льная	материал
						работа;	
Ито	го по разделу:	15					
Pa3)	цел 3. Площадь. Нахо	ожд	ение плоі	щадей треуго	ольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур		
	Понятие об общей	1	0	0.5	Овладевать первичными представлениями об общей теории	Устный	Презент
	теории площади.				площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять	опрос;	ация .
					их наглядный смысл;	Практич	Раздато
						еская	чный
						работа;	материа
3.2.	Формулы для	2	0	1	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника,	Устный	Презент
	площади				трапеции изформулы площади прямоугольника (квадрата);	опрос;	ация .
	треугольника,					Практич	Раздато
	параллелограмма					еская	чный
						работа;	материа
						1 2 2 2 1 4 ,	ar opiia

	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	1	0	0.5	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата); Вычислять площади различных многоугольных фигур;	Устный опрос; Практич еская работа; Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа Презент ация . Раздато чный матери
3.5.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1	0	0.5	Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
3.6.	Площади подобных фигур.	2	0	1	Находить площади подобных фигур;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
3.7.	Вычисление площадей.	2	0	1	Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
3.8.	Задачи с практическим содержанием.	1	0	0.5	Решать задачи на площадь с практическим со держанием;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
3.9.	Решение задач с помощью метода вспомогательной	3	1	1	Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач;	Устный опрос; Практич	Презент ация . Раздато

	площади					еская рабоа;	чный материа
						paooa,	материа
Ит	ого по разделу:	14					
Pa	вдел 4. Теорема Пифа	гора	а и начај	1а тригон	ометрии		
4.1	. Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	2	0	1	Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
4.2	. Обратная тео рема Пифагора.	2	0	1	Применять полученные знания и умения при решении практических задач;	Письме нный контрол ь;	Презент ация . Раздато чный материа
4.3	. Опр-ние тригон- ских функций острого угла, тригонометрическ ие соотношения в прямо угольном треугольнике.	2	0	1	Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа л
4.4	. Основное тригонометрическое тождество.	1	0	0.5	Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов;	Устный опрос;	Презент ация.
4.5	. Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°	3	1	1	Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°;	Контрол ьная работа; Практич еская работа;	ация . Раздато
Ит	ого по разделу:	10					
Pa	здел 5. Углы в окружі	ност	ги. Вписа	анные и о	писанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание оп	кружност	и.

5.1.	Впианный и центральный угол между касательной и хордой.	2	0	1	Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол);	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
5.2.	Углы между хордами и секущими.	2	0	1	Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле;	Письме нный контрол ь; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа л
5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольник и, их признаки и свойства.	2	0	1	Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
5.4.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	2	0	1	Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки;	Письме нный контрол ь; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа л
5.5.	Взаимное расположение двух окружностей.	2	0	1	Использовать эти свойства и признаки при решении задач;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа
5.6.	Касание окружностей.	3	1	1	Использовать эти свойства и признаки при решении задач;	Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа

Итого по разделу: 13										
Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.										
6.1. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	4	0	2		Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса;	Устный опрос; Практич еская работа;	Презент ация . Раздато чный материа л			
Итого по разделу:										
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		5	31.5							

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. Геометрия 8 класс

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дат	Виды,	
п/п			контрольны еработы	практическ иеработы	а изу чен ия	формы контроля
1.	Параллелограмм, егопризнаки и свойства.		0	0.5	01.09	Практическая работа;
2.	Параллелограмм, егопризнаки и свойства.	1	0	0.5	07.09	Устный опрос; Практическая работа;
3.	Ромб, его свойства и признаки	1	0	0.5	08.09	Устный опрос; Практическая работа;
4.	Прямоугольник, его свойства и признаки	1	0	0.5	14.09	Устный опрос; Практическая работа;
5.	Квадрат, его свойства и признаки	1	0	0.5	15.09 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
6.	Трапеция. Прямоугольная трапеция. Рвнобедренная трапеция. Свойства равнобедренной трапеции	1	0	0.5	21.09 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
7.	Признаки равнобедренной трапеции	1	0	0.5	22.09 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
8.	Свойства и признаки трапеции. Дополнительные построения в трапеции	1	0	0.5	28.09 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
9.	Решение практических и прикладных задач	1	0	0.5	29.09 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
10.	Удвоение медианы. Центральная симметрия	1	0	0.5	05.10 .2022	Устный опрос; Практическая работа;
11.	Обобщение и контроль по теме "Четырёхугольники"	1	1	0	06.10	Практическая работа;
12.	Средняя линия треугольника	1	0	0	12.10 .2022	
13.	Свойства средней линии треугольника	1	0	0.5	13.10 .2022	Устный опрос; Практическая работа;

14.	Средняя линия трапеции.	1	0	0.5	19.10	Устный опрос;
	Свойства средней линии				.2022	Практическая
	трапеции					работа;
15.	Решение практических и	1	0	0.5	20.10	Устный опрос;
	прикладных задач.				.2022	Практическая
						работа;
16.	Теорема Фалеса	1	0	0.5	26.10	Устный опрос;
					.2022	Практическая
						работа;
17.	Теорема о	1	0	0.5	27.10	Устный опрос;
	пропорциональных				.2022	Практическая
	отрезках					работа;
18.	Решение практических и	1	0	0.5	09.11	Устный опрос;
	прикладных задач				.2022	Практическая
						работа;
19.	1	1	0	0.5	10.11	Устный опрос;
	пропорционального отрезка				.2022	Практическая
						работа;
20.	Свойства центра масс в	1	0	0.5	16.11	Устный опрос;
	треугольнике				.2022	Практическая
						работа;
21.	Подобие фигур.	1	0	0.5	17.11	Устный опрос;
	Признаки подобия				.2022	Практическая
	треугольников					работа;
22.	Первый признак	1	0	0.5	23.11	Устный опрос;
	подобия				.2022	Практическая
	треугольников					работа;
23.	Второй признак	1	0	0.5	2411.	Устный опрос;
	подобия				2022	Практическая
	треугольников					работа;
24.	Третий признак	1	0	0.50	30.11	Устный опрос;
	подобия				.2022	Практическая
	треугольников					работа;
25.	Решение практических	1	0	0.5	01.12	Устный опрос;
	и прикладных задач				.2022	Практическая
	-					работа;
26.	Решение практических	1	0	0.5	07.12	Устный опрос;
	и прикладных задач				.2022	Практическая
						работа;
27.	Обобщение и контроль	1	1	0	08.12	Контрольная
	по теме "Теорема Фалеса				.2022	работа;
	и подобные					
	треугольники"					
	-	1	1			

20	П	1	0	0.5	14.12	V
28.	Площадь. Формулы площади	1	0	0.5	14.12	Устный опрос; Практическая
	прямоугольника,					работа;
	квадрата					pacora,
29.	Площади фигур на	1	0	0.5	15.12.	Устный опрос;
	клетчатой бумаге				2022	Практическая
						работа;
30.	Формулы площади	1	0	0.5	21.12.	Устный опрос;
	треугольника,				2022	Практическая
	параллелограмма					работа;
	через основания и					
	высоту	ļ. —				
31.	Формулы площади	1	0	0.5	22.12. 2022	Устный опрос;
	треугольника,				2022	Практическая
	параллелограмма					работа;
	через основания и					
32.	высоту Формулы площади	1	0	0.5	28.12.	Устный опрос;
<i>J</i> 2.	трапеции через	1	U	0.5	2022	Практическая
	основания и высоту					работа;
33.	Решение практических и	1	0	0.5	29.12	Устный опрос;
	прикладных задач				2023	Практическая
						работа ;
34.	Вычисление площадей	1	0	0.5	11.01.	Устный опрос;
	сложных фигур				2023	Практическая
						работа;
35.	Метод вспомогательной	1	0	0.5	12.01.	Устный опрос;
	площади				2023	Практическая
						работа;
36.	Решение прикладных и	1	0	0.5	17.01.	Устный опрос;
	практических задач				2023	Практическая
						работа;
37.	Отношение площадей	1	0	0.5	18.01.	Устный опрос;
	треугольников с общим основанием или общей				2023	Практическая
	высотой					работа;
38.	Отношение	1	0	0.5	25.01.	Устный опрос;
	площадей				2023	Практическая
	треугольников с					работа;
	равными углами.					
	Отношение					
	площадей					
	подобных					
20	треугольников	1	0	0.5	26.01	Vones = ==
39.	Решение практических	1	0	0.5	26.01	Устный опрос;
	и прикладных задач				.2023	Практическая работа;
						pa001a ,

40	n	1	0	0.5	01.02	V
40.	Решение практических	1	0	0.5	01.02	1 ,
	и прикладных задач				.2023	Практическая
						работа;
41.	Обобщение и контроль	1	1	0	02.02	Контрольная
	по теме "Площадь"				.2023	работа;
42.	Теорема Пифагора	1	0	0.5	08.02	Устный опрос;
					.2023	Практическая
						работа;
43.	Решение практических и	1	0	0.5	09.02	Устный опрос;
	прикладных задач				.2023	Практическая
	прикладиви зада г					работа;
44.	Обратная теорема	1	0	0.5	15.02	Устный опрос;
	Пифагора				.2023	Практическая
						работа;
45.	Определение	1	0	0.5	16.02	Устный опрос;
Τ.	тригонометрических	1		0.5	.2023	Практическая
	функций острого угла.					практическая работа;
	Тригонометрические					раоота,
	соотношения в					
	прямоугольном					
	треугольнике. Соотношения в					
	прямоугольных					
	треугольниках с углами в					
	30, 45, 60 градусов					
46.	Формулы	1	0	0.5	22.02	Устный опрос;
	приведения.				.2023	Практическая
	Основное					работа;
	тригонометрическо					
	е тождество					
47.	Решение	1	0	0.5	01.03	Устный опрос;
	практических и				.2023	Практическая
	прикладных задач					работа;
48.	Обобщение и	1	0	0.5	02.03	Практическая
	контроль по теме				.2023	работа;
	"Теорема					
	Пифагора"					
49.	Окружность, её элементы	1	0	0.5	09.03	Устный опрос;
	и их свойства				.2023	Практическая
						работа;
50.	Описанная окружность	1	0	0.5	15.03	Устный опрос;
	треугольника, теорема о				.2023	Практическая
	пересечении серединных					работа;
	перпендикуляров					-
51.	Касательная к	1	0	0	16.03	
	окружности. Свойства				.2023	
	касательных					

		la .	lo.	10.5	22.02	** V
52.	Свойство отрезков	1	0	0.5	22.03	Устный опрос;
	касательных. Свойство				.2023	Практическая
	центра окружности,					работа;
	вписанной в угол.					
	Свойство и признак					
	четырёхугольника,					
	описанного около					
	окружности					
53.	Взаимное	1	0	0.5	23.03	Устный опрос;
55.		1	O	0.5	.2023	Практическая
	расположение двух					работа;
	окружностей. Касание					раоота,
~ .	двух окружностей	4		0.5	05.04	**
54.	Вписанная	1	0	0.5		Устный опрос;
	окружность				.2023	Практическая
	треугольника;					работа;
	свойства центра					
	вписанной в					
	треугольник					
	окружности					
55.	Формула площади	1	0	0.5	06.04	Устный опрос;
	треугольника через				.2023	Практическая
	радиус вписанной					работа;
	окружности и его					pacera,
56	полупериметр	1	1	0.5	12.04	
56.	Обобщиене и	1	1	0.3	12.04 .2023	
	контроль по теме				.2023	
	"Окружности и					
	касательные"					
57.	Углы, вписанные в	1	0	0.5		Устный опрос;
	окружность.				.2023	Практическая
	Центральный угол.					работа;
	Теорема о вписанном					
	угле					
58.	Свойства и признаки	1	0.5	0.5	19.04	Устный опрос;
	вписанных				.2023	Практическая
	четырехугольников					работа;
59.	ГМТ точек, из которых	1	0	0.5	20.04	Устный опрос;
	данный отрезок виден под				.2023	Практическая
	постоянным углом					работа;
60	•	1	0	0.5	26.04	*
60.	Угол между касательной и	1	U	0.3	26.04 .2023	Устный опрос;
	хордой окружности.				.2023	Практическая
		ĺ				работа;
			_			
61.	Решение практических и	1	0	0.5	27.04	Устный опрос;
61.	Решение практических и прикладных задач	1	0	0.5	27.04 .2023	Практическая
61.	_	1	0	0.5		=
61. 62.	_		0	0.5		Практическая

63.	Обобщение и контроль по теме "Углы и окружности"	1	1	0	04.05	
64.	Повторение. Площадь четырёхугольников, треугольника. Теорема Пифагора	1	1	0	10.05 .2023	Устный опрос; Практическая работа;
65.	Повторение. Признаки подобия треугольников. Пропорциональные отрезки. Теорема Фалеса	1	0	0	11.05 .2023	Устный опрос; Практическая работа;
66.	Повторение. Окружность и касательные	1	0	1	17.05 .2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Повторение. Вписанные углы	1	0	1	18.05 .2023	Зачет;
68.	Обобщение и контроль по курсу геометрии 8 класса	1	0	0	24.05 .2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	5.5	31		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru/ https://edu.1sept.ru/ https://edu.skysmart.ru/ https://resh.edu.ru/ https://math-oge.sdamgia.ru/ https://edu.orb.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 575513511485277002546729800540994211588910956536

Владелец Лаворенко Мария Владимировна

Действителен С 27.12.2022 по 27.12.2023