МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Комитет по образованию Упоровского муниципального района Липихипская ООШ структурное подразделение МАОУ Суерская СОШ

PACCMOTPEIIO

СОГЛАСОВАНО

XIBEPKALIO

На заседании МО

Зам. директора по УВР

лире стор Дия

Дизер И.А.

Протокол 1 от «30» 08 2023 г.

Герман ВП13 Протокол от «30» 08 2023г Принаты 98ст «31» 08 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2385503)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-8 классов

село Липиха 2023 год

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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

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

Экологическое воспитание:

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

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

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

— готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; — необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

— способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Общение:

— воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
- Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенства ми, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п	Наименование разделов и	Коли	ичество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
/п		всего	всего контр пр. раб. работь				формы контроля	образовательные ресурсы
Разд	ел1.Простейшие геометрич	еские	е фигур	ыиих	свой (ства. Измерение геометрических величин.		
1.1.	Простейшие геометрические объекты, точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная	6	0	0.25		Формулировать основные понятия и определения	тестирова- ние	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
1.2.	Смежные и вертикальные углы	4	0	0		Распознавать изученные геометрические фигуры; определять их взаимное расположение; выполнять чертёж по условию задачи.	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7
1.3.	Работа с простейшими чертежами	1	0	0.25		Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки	Практич. работа	http://school- collection.edu.ru
1.4.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	2	1	0.75		Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов	Практ. работа	http://school- collection.edu.ru
1.5.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямо- угольников	1	0	0		Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение. выполнять чертёж по условию задач.	Устный опрос	http://school- collection.edu.ru
Итог	о по разделу:	14						
Разд	ел 2. Треугольники							
	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах	1	0	0			Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.2.	Три признака равенства тре- угольников	6	1	0			Письмен. контроль;	http://school- collection.edu.ru
2.3.	Признаки равенства прямо- угольных треугольников	2	0	0		Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах.	Тестиро- вание;	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
2.4.	Свойство медианы прямо- угольного треугольника	1	0	0		Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах.	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru

2.5.	Равнобедренные и равно- сторонние треугольники.	1	0	0		Формулировать определения остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного равностороннего треугольников; биссектрисы, вы соты, медианы треугольника; серединного перпен дикуляра, отрезка, периметра треугольника		http://school- collection.edu.ru
2.6.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	4	0	0		Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.7.	Против большей стороны треугольника лежит больший угол	1	0	0		Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников.	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.8.	Простейшие неравенства в геометрии	1	0	0		Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур.	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.9.	Неравенство треугольника	1	0	0		Использовать цифровые ресурс для исследования свойств изучаемых фигур.	Письмен. контроль	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.10.	Неравенство ломаной	1	0	0		Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств; изучаемых фигур	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.11.	Прямоугольный треугольник с углом в 30°.	1	0	0		Формулировать определения остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
2.12.	Первые понятия о доказа- тельствах в геометрии	2	1	0		Знакомиться с историей развития геометрии	Устный опрос	http://school- collection.edu.ru
Итог	о по разделу:	22						
Разд	ел 3. Параллельные прямые,	сум	ма угло	в треуг	ольник	a		
3.1.	Параллельные прямые, их свойства.	4	0	0		Формулировать понятие параллельных прямых; находить практические примеры	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/1
3.2.	Пятый постулат Евклида.	1	0	0		Знакомиться с историей развития геометрии	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
3.3.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей)	3	0	0		Изучать свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей;	Письмен- ный кон- троль	http://school- collec- tion.edu.ru

	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	0	0	Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой.	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	Сумма углов треугольника и многоугольника	2	0	0	Вычислять сумму углов треугольника и много- угольника.	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
3.6.	Внешние углы треугольника	3	1	0	Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника.	Устный опрос	http://school- collection.edu.ru
Итог	о по разделу:	14					
	ел 4. Окружность и круг. Ге	омет	ричес	кие построен	ия		
	Окружность, хорды и диа- метры, их свойства	2	O	0	Формулировать определения окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
4.2.	Касательная к окружности	3	0	0	Формулировать определения окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
	Окружность, вписанная в угол	1	0	0	Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника; находить центры этих окружностей	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
	Понятие о ГМТ, применение в задачах	2	0	О	Использовать метод ГМГ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ.	Устный опрос	http://school- collection.edu.ru
	Биссектриса и серединный перпендикуляр, как геометрические места точек	1	0	0	Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ.	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы, окружность, вписанную в угол; центр	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
	Вписанная в треугольник окружность	2	1	0	окружности, вписанной в угол, равенство отрезков касательных.	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/17/7/

4.8.	Простейшие задачи на по- строение	2	0	1	Решать основные задачи на построениеугла, равного данно-му, серединного перпендикуляраданного отрезкапрямой, проходящей черезданную точку иперпендикулярной данной прямой; биссектрисыданного угла; треугольников поразличным элементам.	Практи- че- скаяра- бота	http://school- collection.edu.ru
Итог	опоразделу:	14					
Разд	ел5. Повторение и обобщен	ие зн	аний				
5.1.			0	0	Решатьзадачинаповторение, иллюстрирующеесвязи междуразличнымичастямикурса.	Кон- троль- наярабо- та;	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
Итог	Итогопоразделу: 4						
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ- ПОПРОГРАММЕ		68	5	2.25			

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№п/	да	та	Темаурока
п	план	факт	
Прос	стейшие геом	етрические (фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин –
			14 часов
1.			Точки и прямые
2.			Точки и прямые
3.			Отрезок
4. 5.			Отрезок и его длина Луч. Угол
6.			
			Измерение углов
7.			Смежные углы
8.			Вертикальные углы
9.			Перпендикулярные прямые
10.			Работа с простейшими чертежами
11.			Измерение линейных и угловых величин, вычисление от-
			резков и углов
12.			Повторение по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства»
1.0			их своиства» Контрольная работа № 1по теме «Простейшие геомет-
13.			рические фигуры и их свойства»
14.			Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников
			Треугольники – 22 часа
15.			Понятие о равных треугольниках и первичные представления о
13.			равных (конгруэнтных)фигурах
16.			Первый признак равенства треугольников
17.			Второй признак равенства треугольников
18.			Первый и второй признаки равенства треугольников
19.			Третий признак равенства треугольников
20.			Повторение по теме «Признаки равенства треугольников»
21.			Контрольная работа №2 по теме «Признаки равенства
			треугольников»
22.			Признаки равенства прямоугольных треугольников.
23.			Доказательство равенства прямоугольных треугольников.
24.			Свойство медианы прямоугольного треугольника
25.			Равнобедренные и равносторонние треугольники
26.			Равнобедренный треугольник
27.			Равнобедренный треугольник и его свойства
28.			Признаки равнобедренного треугольника
29.			Применение признаков равнобедренного треугольника
30.			Против большей стороны треугольника лежит больший угол
31.			Простейшие неравенства в геометрии
32.			Неравенство треугольника
33.			Неравенство ломаной.
34.			Прямоугольный треугольник с углом в 30°
35.			Первые понятия о доказательствах в геометрии

36.	Контрольная работа № 3по теме «Треугольники»
	Параллельныепрямые,сумма угловтреугольника – 14 часов
37.	Параллельные прямые
38.	Параллельные прямые и секущая
39.	Признаки параллельности прямых
40.	Признаки параллельности прямых
41.	Пятый постулат Евклида.
42.	Свойства параллельных прямых
43.	Свойства углов при параллельных прямых
44.	Решение задач по теме «Параллельные прямые»
45.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой
46.	Сумма углов треугольника и многоугольника.
47.	Решение задач по теме Сумма углов треугольника
48.	Внешние углы треугольника
49.	Свойство внешнего угла треугольника
50.	Контрольная работа № 4по теме «Параллельные прямые.
	Сумма углов треугольника»
(Окружность и круг. Геометрические построения – 14 часов
51.	Окружность, хорды и диаметры
52.	Окружность, хорды и диаметры, их свойства
53.	Касательная к окружности
54.	Касательная к окружности
55.	Решение задач по теме «Касательная к окружности»
56.	Окружность, вписанная в угол.
57.	Понятие о ГМТ, применение в задачах
58.	Метод геометрических мест точек в задачах на построение
59.	Биссектриса и серединный перпендикуляр, как геометрические места точек
60.	Окружность, описанная вокруг треугольника
61.	Окружность, вписанная в треугольник
62.	Решение задач по теме «Окружность»
63.	Геометрические построения
64.	Контрольнаяработа№5 по теме «Окружность и круг»
	Повторение и обобщение знаний — 4 часа
65.	Признаки равенства треугольников
66.	Равнобедренные и равносторонние треугольники
67.	Свойства углов при параллельных прямых
68.	Решение задач по теме «Окружность»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Мерзляк А.Г.;ПолонскийВ.Б.;Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е.;Геометрия;7класс; Обществосограниченнойответственностью"ИздательскийцентрВЕНТАНА-ГРАФ";Акционерное;общество"Издательство Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Геометрия, 7 класс, Обществосограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/17/7/http://school-collection.edu.ru

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ» 8 класс

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. Применениеподобия 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 тригонометрическоетождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами исекущими. 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 гражданскогообщества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

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

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных плановс 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 каксферы 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 окружающейсреды;

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 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, критериипроводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные иотрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и про-

тиворечий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивныхумозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводитьсамостоятельно 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 объектовмежду собой; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов иобобщений;

— 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 решениязадачи;
- 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 илисформулированным самостоятельно.
 - 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальныхнавыков 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; вкорректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностейаудитории.

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, сформулированнымучастниками взаимодействия.

3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок ижизненных навыков личности. Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решенияматематической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы вдеятельность 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 приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствамипри решении геометрических задач.
 - Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства прирешении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их длярешения 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 находить 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 вписанныхуглах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач. Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанногочетырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задачреальной жизни и проводить соответствующие вычисления.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N	<u>Наименование</u>	Ко	л-во ч	асов	Дата	Виды деятельности	Виды, фор-	Электронные
п/і	программы		конт. раб.	прак раб.			мы контроля	образователь- ные ресурсы
Pa	дел 1. Четырёхугольники							
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	2	0	1		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции.	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.		0	1		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции.	Письмен- ный кон- троль; Практиче- скаяработа;	Презентация Раздаточный материал
1.3.	Трапеция.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	Устный опрос; Практическаяработа;	Презентация Раздаточный материал
1.4.	Равнобедренная и прямо- угольная трапеции.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	Письмен- ный кон- троль; Практиче- скаяработа;	Презентация Раздаточный материал
1.5.	Удвоение медианы.	2	0	1		Применять метод удвоения медианы треугольника. Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур;	Устный опрос; Практиче-	Презентация Раздаточный материал

					Знакомиться с историей развития геометрии;	ская работа;	
1.6. L	Дентральная симметрия	2	1	0	Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; Знакомиться с историей развития геометрии;	Контрольная работа;	Презентация
Итого	о по разделу	12					
Разде	ел 2. Теорема Фалеса и те	орема	а о пр	опорцио	нальных отрезках, подобные треугольники		
2.1.	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; Практиче- скаяработа;	Презентация Раздаточный материал
2.2.	Средняя линия треугольника.	2	0	1	Применять полученные знания при решениигеометрических и практических задач;	Устный опрос;	Презентация
2.3.	Трапеция, её средняя линия.	2	0	1	Применять полученные знания при решениигеометрических и практических задач;	Практиче- скаяработа;	Презентация
2.4.	Пропорциональные отрезки, построениечетвёртого пропорционального 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; Практиче-скаяработа;	Презентация Раздаточный материал
2.5.	Свойства центра масс в треугольнике.	1	0	0.5	Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения;	Практиче- ская работа;	Презентация
2.6.	Подобные треугольники.	1	0	0.5	Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей инахождения подобных треугольников;	Устный опрос;	Презентация
2.7.	Три признака подобия треугольников.	3	0	2	Проводить доказательства с использованием признаков подобия; Доказывать три признакаподобия треугольников; Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Практиче- скаяработа;	Презентация Раздаточный материал
2.8.	Практическое применение	3	1	1	Применять полученные знания при решениигеометрических и практических задач;	Контрольная работа;	Презентация
Итого	о по разделу:	15					

Разде	л 3. Теорема Пифагора и	нача	ла тр	игоном	етрии		
3.1.	Теорема Пифагора, её доказательство иприменение.	2	0	1	Доказывать теорему Пифагора, использоватьеё в практических вычислениях; Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос	Презентация
3.2.	Обратная теорема Пифагора.	2	0	1	Применять полученные знания и умения при решениипрактических задач;	Письменный контроль;	Раздаточный материал
3.3.	Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения впрямоугольном треугольнике.	2	0	1	Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность; Выводить тригонометрические соотношения впрямоугольном	Устный опрос; Практическаяработа;	Презентация Раздаточный материал
3.4.	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;	Презентация
3.5.	Соотношения между сторонами впрямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°	3	1	1	Исследовать соотношения между сторонамив прямо- угольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°;	Контрольная работа	Презентация Раздаточный материал
Итого	о по разделу:	10		1			
Разде	ел 4. Площадь. Нахождени	ие пл	ощад	ей треу	ольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур		
4.1.	Понятие об общей теории площади.	1	0	0.5	Овладевать первичными представлениями об общейтеории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять из наглядный смысл;	Устный опрос;	Презентация
	Формулы для площади треугольника,параллело- грамма	2	0	1	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Практиче-скаяработа;	Раздаточный материал
4.3.	Отношение площадей тре- угольников	1	0	0.5	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Практиче- скаяработа;	Раздаточный материал
4.4.	Вычисление площадей сложных фигурчерез разбиение на части и до-	1	0	0.5	Вычислять площади различных многоугольных фигур;	Устный опрос;	Презентация

	строение								
4.5.	Площади фигур на клет- чатой бумаге.	1	0	0.5		Находить площади фигур, изображённых наклетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение;	Практиче- скаяработа;	Раздаточный материал	
4.6.	Площади подобных фигур	2	0	1		Находить площади подобных фигур;	Устный опрос	Презентация	
4.7.	Вычисление площадей.	2	0	1		Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и уголмежду ними;	Практиче- скаяработа;	Раздаточный материал	
4.8.	Задачи с практическим содержанием.	1	0	0.5		Решать задачи на площадь с практическим содержанием;	Устный опрос	Презентация	
4.9.	Решение задач с помощью методавспомогательной площади	3	1	1		Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач;	Контрольная работа;	Презентация	
Итого	Итого по разделу: 14								
Разде	л 5. Углы в окружности.	Впис	анны	е и ог	іисаннь	е четырехугольники. Касательные к окружности. Касание ок	ружности.		
5.1.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	2	0	1		Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол); Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о	Устный опрос; Практическаяработа;	Презентация Раздаточный материал	
5.2.	Углы между хордами и секущими.	2	0	1		Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле;	Письменный контроль; Практиче- скаяработа;	Презентация Раздаточный материал	
5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки исвойства.	2	0	1		Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал	
5.4.	Применение этих свойств при решениигеометрических задач.	2	0	1		Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства ипризнаки;	Письменный контроль;	Презентация Раздаточный материал	
5.5.	Взаимное расположение двух окружностей.	2	0	1		Использовать эти свойства и признаки при решениизадач;	Устный опрос	Презентация	
5.6.	Касание окружностей.	3	1	1		Использовать эти свойства и признаки при решениизадач;	Контрольная	Презентация	

							работа;		
Итого	о по разделу: 13								
Разде	Раздел б. Повторение, обобщение знаний.								
6.1.	6.1. Повторение основных понятий и методовкурсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.		0	2		Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связимежду различными частями курса;	Устный опрос	Презента- ция	
Итого	о по разделу:	4							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО			5						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂	да	та	Тема урока
п/п	план	факт	
		1	Четырёхугольники – 12 часов
1.			Параллелограмм, его признаки
2.			Параллелограмм, его свойства
3.			Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки
4.			Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства.
5.			Трапеция
6.			Решение задач по теме «Трапеция»
7.			Равнобедренная трапеция
8.			Прямоугольная трапеция
9.			Удвоение медианы
10.			Применение удвоения медианы
11.			Центральная симметрия
12.			Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»
Tee	рема Фалес	а и теорем	а о пропорциональных отрезках, подобные треугольники – 15 часов
13.			Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.
14.			Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.
15.			Средняя линия треугольника
16.			Задачи по теме «Средняя линия треугольника»
17.			Трапеция, её средняя линия
18.			Задачи по теме «Средняя линия трапеции».
19.			Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка
20.			Свойства центра масс в треугольнике
21.			Подобные треугольники
22.			Первый признак подобиятреугольников
23.			Второй признак подобиятреугольников
24.			Третий признак подобия треугольников
25.			Решение задач по теме «Подобные треугольники»
26.			Повторение по теме «Подобные треугольники»
27.			Контрольная работа № 2 по теме «Подобные треугольники»
		Teoper	ма Пифагора и начала тригонометрии – 10 часов
28.			Теорема Пифагора, её доказательство
29.			Теорема Пифагора, её применение.
30.			Обратная теорема Пифагора.
31.			Решение задач с использованием теоремы Пифагора.
32.			Определение тригонометрических функций острого угла
33.			Тригонометрические соотношения впрямоугольном треугольнике.
34.			Основное тригонометрическое тождество

35.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках
33.	с углами в 45°и 45°
36.	Соотношения между сторонами впрямоугольных треугольниках с углами в 30° и 60°
37.	Контрольная работа № 3 по теме «Теорема Пифагора»
	кдение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур — 14 часов
38.	Понятие площади фигуры
39.	Площадь треугольника
40.	Площадь параллелограмма
41.	Отношение площадей треугольников
42.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и до строение
43.	Площади фигур на клетчатойбумаге
44.	Площади подобных фигур
45.	Вычисление площадей подобных фигур
46.	Практические задачи на вычисление площадей
47.	Практические задачи на вычисление площадей
48.	Задачи с практическимсодержанием.
49.	Решение задач с помощьюметода вспомогательной площади
50.	Решение задач с помощью методавспомогательной площади
51.	Контрольная работа № 4 по теме «Площади фигур»
52.	Вписанные и центральные углы
53.	Угол между касательной и хордой
54.	Углы между хордами и секущими
55.	Решение задач по теме «Окружность».
56.	Вписанные и описанные четырёхугольники
57.	Свойства вписанных и описанных четырёхугольников
58.	Применение этих свойств при решении геометрических задач
59.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.
60.	Взаимное расположение двух окружностей
61.	Задачи на взаимное расположение двух окружностей
62.	Касание окружностей
63.	Решение задач на касание окружностей
64.	Контрольная работа № 5 по теме «Углы и окружности»
	Повторение, обобщение знаний – 4 часа
65.	Четырёхугольники
66.	Подобные треугольники
	Тамана Пифакан
67.	Теорема Пифагора

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Геометрия 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерноеобщество "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

Геометрия: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф

Геометрия: 8 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф

Геометрия: 8 класс: методическое пособие/Е.В. Буцко, 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.r
u/ https://edu.1sept.ru/
https://edu.skysmart.ru/
https://resh.edu.ru/
https://mathoge.sdamgia.ru/
https://edu.orb.rMATEPИ
AЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВА-

НИЕ

Мультимедийный компьютер с проектором и колонками