МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия Комитет по образованию г. Улан-Удэ МАОУ "СОШ №43 г.Улан-Удэ"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО О.П. Ишназарова

Приказ № 6

от «_/» 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Н.О.Гуслякова

Приказ №___

от «4 »год 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ "СОШ №43"

Н.Г.Кычаков

Приказ №

от «/_ »сио № 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тищенко Н.А. Ф.И.О., категория

Геометрия, 8 класс, 68 часов

Предмет, класс и т.п.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОКУРСА"ГЕОМЕТРИЯ"

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 8 классов разработана наоснове Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования сучётомисовременных мировых требований, предъявляемых кматематическому образованию, итрадиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основудляне прерывного образования исаморазвития, атакже целостность общекуль турного, личностного ипознавательного развития обучающих ся. В программе учтены и деи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпохуцифровой трансформации в сех сферчеловеческой деятельности невозможностать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служито порным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образова-

ние, чтотребуетполноценной базовой общеобразовательной подготовки, втомчисле и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственнымприменением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже вгуманитарныхсфе-

рах. Такимобразом, кругшкольников, длякоторых математикаможет стать значимым предметом, расш иряется.

Практическая полезность математики обусловленатем, чтое ёпредметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения отпростейших, усваиваемых внепосредственномопыте, додостаточносложных, необходимых дляразвития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принциповустройства и использования современной техни-

ки, 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 построе-

ний, читатьинформацию, представленную ввидетаблиц, диаграммиграфиков, жить вусловиях неопреде лённостии понимать вероятностный характерслучайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё болееважным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных накавы-

ках.Впроцессеизученияматематикиварсеналприёмовиметодовмышлениячеловекаестественнымобра зомвключаютсяиндукцияидедук-

ция, обобщение иконкретизация, анализисинтез, классификация исистематизация, абстрагирование ианало-

гия. Объектыматематических умозаключений, правилаих конструирования раскрывают механизмлогических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самымразвивают логическоемышле-

ние. Ведущаярольпринадлежитматематикеивформированииалгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебнойдеятельностинаурокахматематики—развиваютсятакжетворческая иприкладная сторонымышления.

Обучениематематикедаётвозможностьразвивать у обучающих сяточ-

ную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средствадлявыражения суждений инаглядного ихпредставления.

Необходимымкомпонентомобщейкультурывсовременномтолкованииявляетсяобщеезнакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличийот методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики длярешения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вноситсвойвкладв формированиеобщейкультурычеловека.

Изучениематематикитакжеспособствуетэстетическомувоспитаниючеловека,пониманиюкрасоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоениюидеисимметрии.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОКУРСА«ГЕОМЕТРИЯ»

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русскийученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии каксоставной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания сомет-

рии. Следуяпредставленнойрабочейпрограмме, начиная сседьмогоклассана уроках геометрии обучаю щийся учится проводить доказательные рассуждения, строитьлогические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контр примеры к ложным, проводить рассужде-

нияот «противного», отличать свойствают признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

КакписалгеометрипедагогИгорьФедоровичШары-

гин, «людьми, понимающими, чтотакоедоказательство, трудноидаженевозможноманипулировать». Ив этомсостоитважноевоспитательноезначение изучения геомет-

рии,присущееименноотечественнойматематическойшколе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особеннов отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводувысказался так:«Чтокасается деликатной проблемывведения «аксиом», то мне кажется, что напервых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следуетупускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большейме-

ре,чемидеяаксиом,являютсяистиннымииединственнымидвигателямиматематическогомышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении какматематических, так и практическихзадач, встречающихсяв реальной жизни. Окончивший курсгеометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словамиданный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длинуоптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менееважной, чем первая. ЕщёПлатонпредписывал, чтобы «гражданеПрекрасного города нив коемслучае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деледа, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разницасуществуетмеждучеловекомпричастнымкгеометрииинепричаст-

ным».Дляэтогоучителюрекомендуется подбирать задачи практическогохарактера для рассматриваемых тем, учитьдетейстроить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оцениватьадекватностьполученногорезульта-

та. Крайневажноподчёркиватьсвязиге ометриисдругими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигурипоня-

тий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Этисвязина и более ярковидны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Методкоординат» и «Теорема Пифагора».

МЕСТОУЧЕБНОГОКУРСАВУЧЕБНОМПЛАНЕ

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

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из 68 учебных часовручебномгоду.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОКУРСА"ГЕОМЕТРИЯ

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

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

Средниелиниитреугольникаитрапеции. Центрмасстреугольника.

Подобиетреугольни-

ков, коэффициент подобия. Признаки подобият реугольников. Применение подобия прирешении практических задач.

Свойстваплощадей геометрических фи-

гур. Формулыдляплощадитреугольника, параллелограмма, ромбаитрапеции. Отношениеплощадей подобных фигур.

Вычислениеплощадейтреугольниковимногоугольниковнаклетчатойбумаге.

ТеоремаПифагора.ПрименениетеоремыПифагораприрешении практических задач.

Си-

нус, косинус, тангенсострогоуглапрямоугольноготреугольника. Основноетригонометрическое тождество. Тр игонометрические функцииуглов в $30^{\circ},45^{\circ}$ и 60° .

Вписанныеицентральныеуглы, уголмеждука сательной ихордой. Углымеждухордамиисе кущими.

Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные кдвумокружностям.

ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса«Геометрия» характеризуются:

Патриотическоевоспитание:

проявлениеминтересакпрошломуинастоящемуроссийскойматематики, ценностнымотношениемк достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этихдостижений вдругихнаукахиприкладных сферах.

Гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением оматематическихосновахфункционированияразличных струк-

тур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных спрактическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовоевоспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешнойпрофессиональной деятельностии развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных плановсучётомличныхинтересов иобщественныхпотребностей.

Эстетическоевоспитание:

способностьюкэмоциональномуиэстетическомувосприятиюматематическихобъекскихобъек-

тов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерностивиску сстве.

Ценностинаучногопознания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития челове-

ка,природыиобщества,пониманиемматематическойнаукикаксферычеловеческойдеятельности,этапов еёразвитияизначимостидляразвитияцивилизации;

овладениемязыкомматематикииматематической культурой как средством-

познаниямира; овладениемпростейшиминавыкамиисследовательской деятельности.

Физическоевоспитание, формирование культурыз доровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здоровогообразажизни(здоровоепитание, сбалансированныйрежимзанятийиотды-

ха, регулярная физическая активность);

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

Экологическоевоспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранностио-кружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружаю-

щейсреды;

осознаниемглобальногохарактераэкологических проблеми путей ихрешения.

Личностныерезульта-

ты, обеспечивающие адаптацию обучающегося кизменяющим ся условиям социальной иприродной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей

компетентностичерезпрактическую деятель-

ность, втом числеумение учить сяудругих людей, приобретать в совместной деятельностиновые знания, навыкий компетенции изопыта других;

— необходимостьювформированииновых знаний, втомчислеформулироватьидеи, понятия, гипотезы об объектахиявлениях, втом числеранеенеизвестных, осознавать дефициты

собственных знаний и компетентностей, планировать своёразвитие;

 способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию каквызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения идействия, формулировать и оценивать рискии последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуютсяовладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями минимирегулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивныхпроцессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических,исследовательскихопераций,уменийработать синформацией).

Базовыелогическиедействия:

— выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений междупонятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признакклассифика-

ции, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

— восприни-

мать,формулироватьипреобразовыватьсуждения:утвердительныеиотрицательные,единичные,частны еиобщие;условные;

выявлятьматематическиезакономерно-

сти,взаимосвязиипротиворечиявфактах,данных,наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей ипротиворечий;

делатьвыводысиспользованиемзаконовлоги-

ки, дедуктивных индуктивных умозаключений, умозаключений поаналогии;

- разбиратьдоказательстваматематическихутвержде-
- ний(прямыеиотпротивного),проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию,приводить примерыиконтрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбиратьспособрешения учебной зада-

чи(сравниватьнескольковариантоврешения, выбиратьнаиболееподходящийсучётом самостоятельнов ыделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

 использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;формулироватьвопросы,фиксирующиепротиворечие,проблему,самостоятельноустанавливатьиск омоеиданное,

формироватьгипотезу,аргументировать своюпозицию,мнение;

— проводить посамостоятельносоставленномупланунесложный эксперимент, небольшое исследование поустановлению особенностей математического объек-

та, зависимостей объектов между собой; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюде-

ния, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводовиобобщений;

— прогнозироватьвозможноеразвитиепроцес-

са, атакжевыдвигать предположения оегоразвитии в новых условиях.

Работасинформацией:

- выявлятьнедостаточностьиизбыточностьинформации, данных, необходимых длярешения задачи;
- выби-
- рать, анализировать, систематизироватьиинтерпретироватьинформациюразличных видовиформпредста вления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, инойграфикой и ихком бинациями;
- оцениватьнадёжностьинформациипокритериям,предложеннымучителемилисформулированным самостоятельно.
 - 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных намы ныхнавыковобучающихся.

Общение:

- восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисусловиямиицелямиобщения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, даватьпоясненияпоходурешения задачи, комментировать полученный результат;
- входеобсуждения задавать в опросы посуществую б суждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные напоискрешения; сопоставлять своисуждения с

суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; вкорректной-формеформулироватьразногласия, своивозражения;

— представлятьрезультатырешениязадачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностейаудитории.

Сотрудничество:

- пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыприрешении учебных математических задач;
- приниматьцельсовместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
 - участвоватьвгрупповыхформахработы(обсуждения,обменмнениями,мозговыештурмыидр.);
 - выполнятьсвоючастьработыикоординироватьсвоидействиясдругимичленамикоманды;
- оцениватькачествосвоеговкладавобщий продукт покритериям, сформулированныму частниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок ижизненныхнавыковличности. Самоорганизация:

самостоятельносоставлятьплан, алгоритмрешения задачи (илиегочасть), выбирать способрешения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать икорректировать вариантырешений с учётомновой информации.

Самоконтроль:

- владетьспособамисамопроверки, самоконтроляпроцессаирезультатарешенияматематической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы вдеятельностьнаосновеновыхобстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Освоениеучебногокур-

са«Геометрия»науровне8классадолжнообеспечиватьдостижениеследующихпредметныхобраз овательныхрезультатов:

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствамиприрешениигеометрических задач.
 - Применятьсвойстваточкипересечениямедиантреугольника(центрамасс)врешениизадач.
- Владетьпонятиемсреднейлиниитреугольникаитрапеции,применятьихсвойстваприрешениигеометрических задач.
- Пользоватьсятеоремой Фалесаитеоремой опропорциональных отрезках, применять их длярешения практических задач.
 - Применятьпризнакиподобиятреугольниковврешениигеометрических задач.
 - Пользоватьсятеоремой Пифагорадлярешения геометрических ипрактических задач.

- Строитьматематическуюмодельвпрактических задачах, самостоятельноделать чертёжинах одить соответствующие длины.
 - Владетьпонятиямисинуса,косинусаитангенсаострогоуглапрямоугольноготреугольника.
 - Пользоваться этимипонятиями для решения практических задач.
- Вычис
 - лять(различнымиспособами)площадьтреугольникаиплощадимногоугольныхфигур(пользу ясь,гденеобходимо,калькулятором).
 - Применятьполученныеумениявпрактических задачах.
- Владетьпонятиямивписанногоицентральногоуг
 - ла,использоватьтеоремыовписанныхуглах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решениигеометрическихза-
 - дач.Владетьпонятиемописанногочетырёхугольника,применятьсвойстваописанногочетырё хугольникаприрешениизадач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задачреальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия итригонометрии(пользуясь, гденеобходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

NoI	/ Наименование	Ко	л-воч	асов	Дата	Видыдеятельности	Ви- ды,формыко нтроля	Электронные- образователь- ныересурсы
П	разделов и темпрограммы	все- го	конт.	пра- краб				
Раз	дел1.Четырёхугольники		1	1				
1.1.	Параллело- грамм,егопризнакиисвойств а.	2	0	1		Изображатьинаходитьначертежах четырёх угольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задачпризнакии свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции.	Уст- ныйопрос; Практиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
1.2.	Частные случаи параллелограммов(прямоугольник, ромб, квадрат), ихпризнакиисвойства.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма,прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задачпризнакиисвойства: параллелограмма,прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокойтрапеции,прямоугольнойтрапеции.	Письмен- ныйкон- троль;Прак тиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
1.3.	Трапеция.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма,прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокойтрапеции,прямоугольнойтрапеции. Доказывать и использовать при решении задачпризнакиисвойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокойтрапеции,прямоугольнойтрапеции;	Уст- ныйопрос; Практиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
1.4.	Равнобедреннаяипрямо- угольнаятрапеции.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма,прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокойтрапеции,прямоугольнойтрапеции. Доказывать и использовать при решении задачпризнакиисвойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции,равнобокойтрапеции,прямоугольнойтрапеции;	Письмен- ныйкон- троль;Прак тиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал

1.5.	Удвоениемедианы.	2	0	1	Применять метод удвоения медианы треугольни- ка. Использовать цифровые ресурсы для исследования свой- ствизучаемых фигур; Знакомить сясисторией развития геометрии;	Уст- ныйопрос;П рактическая работа;	
1.6.	Центральнаясимметрия	2	1	0	Использовать цифровые ресурсы для исследованиясвойствизучаемыхфигур; Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии;	Контроль- наяработа;	Презентация
Итог	го поразделу	12					
Разд	ел2.ТеоремаФалесаитеоре	маоп	ропо	рциональны	хотрезках,подобныетреугольники		
2.1		2	0	1	Проводить построения с помощью циркуля илинейки с использование теоремы Фалеса итеоремы о пропорциональных отрезках, строитьчетвёртыйпропорциональныйотрезок; Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии;	Уст- ныйопрос; Практиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
2.2	. Средняялиниятреуголь- ника.	2	0	1	Применятьполученныезнанияприрешениигеометрическихипрактическихзадач;	Уст- ныйопрос;	Презентация
2.3	. Трапе- ция, еёсредняя линия.	2	0	1	Применятьполученныезнанияприрешениигеометрическихипрактическихзадач;	Практиче- скаяработа;	Презентация
2.4	. Пропорциональные отрезрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	1	0	0.5	Проводить построения с помощью циркуля илинейки с использование теоремы Фалеса итеоремы о пропорциональных отрезках, строитьчетвёртыйпропорциональныйотрезок;	Уст- ныйопрос; Практиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
2.5	. Свойствацентрамас- свтреугольнике.	1	0	0.5	Проводить доказательство того, что медианытреугольника пересекаются в одной точке, и находитьсвязьсцентроммасс, находитьотношение, вкотороммедианы делятсяточкой ихпересечения;	Практиче- ская работа;	Презентация
2.6	. Подобныетреугольники.	1	0	0.5	Решатьзадачинаподобныетреугольникис помощью самостоятельного построения чертежей инахожденияподобных треугольников;	Уст- ныйопрос;	Презентация
2.7	. Трипризнакаподобиятре- угольников.	3	0	2	Проводить доказательства с использованиемпризнаков подобия; Доказывать три признакаподобиятреугольников; Применятьполученныезнанияприрешениигеометрическихипрактическихзадач;	Практиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
2.8	. Практическоеприменение	3	1	1	Применятьполученныезнанияприрешениигеометрическихипрактическихзадач;	Контроль- наяработа;	Презентация

опоразделу:	15					
ел3.ТеоремаПифагораина	чалат	григо	номет	и		
	2	0	1	Доказывать теорему Пифагора, использоватьеёвпрактическихвычислениях; Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии;	Уст- ныйопрос	Презентация
ОбратнаятеоремаПифа- гора.	2	0	1	Применятьполученныезнанияиуменияприрешениипрактическихзадач;	Письмен- ныйкон- троль;	Раздаточный- материал
Определение тригоно- метрическихфунк- цийострогоуг- ла,тригонометрическиесо отношениявпрямоуголь- номтреугольнике.	2	0	1	Формулировать определения тригонометрических функцийострогоугла, проверять их корректность; Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном	Уст- ныйопрос;П рактиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
Основноетригонометри- ческоетождество.	1	0	0.5	Использовать формулы приведения и основноетригонометрическоетождестводлянахождениясоотношениймеждутригонометрическими функциямиразличныхострыхуглов;	Уст- ныйопрос;	Презентация
Соотношения между сторонами впрямоугольных треугольниках сугламив45° и45°;30° и60°	3	1	1	Исследовать соотношения между сторонамив прямо- угольных треугольниках с углами в45° и45°;30° и60°;	Контроль- наяработа	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
опоразделу:	10					
ел4.Площадь.Нахождение	плош	адейт	греуго	никовимногоугольныхфигур.Площадиподобныхфигур		
Понятиеобобщейтеории-площади.	1	0	0.5	Овладевать первичными представлениями об общейтеории пло щади (меры), формулировать свойстваплощади, выяснять ихнаглядныйсмысл;	Уст- ныйопрос;	Презентация
треугольни-	2	0	1	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площадипрямоугольника (квадрата);	Практиче- скаяработа;	Раздаточный- материал
Отношениеплощадейтре- угольников	1	0	0.5	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площадипрямоугольника (квадрата);	Практиче- скаяработа;	Раздаточный- материал
	горема Пифагора, её доказательство иприменение. Обратнаятеорема Пифагора. Определение тригонометрических функцийострогоугла, тригонометрическиесо отношения впрямоугольном треугольнике. Основноетригонометрическое отношения между сторонами впрямоугольных треугольниках сугламив 45° и 45°;30° и 60° опоразделу: гл. Площадь. Нахождение Понятиеобобщейтеорииплощади. Формулы для площади треугольниках суглания для площади треугольниках суглания для площади треугольниках суглания для площади треугольниках суглания для площади треугольниках сугланий для площади треугольника, параллелограмма	горема Пифагора, её доказательство иприменение. Обратнаятеорема Пифагора. Определение тригонометрических функций острогоугла, тригонометрические оотношения впрямоугольном треугольнике. Основноетригонометрическое отношения между сторонами впрямоугольных треугольниках сугламив 45° и 45°; 30° и 60° опоразделу: понятие обобщейте орииплощади. Формулы для площади треугольниках для площади. Формулы для площади треугольниках для площади треугольниках сугланий площади.	горема Пифагора, её доказательство иприменение. Обратнаятеорема Пифагора, её доказательство иприменение. Обратнаятеорема Пифагора. Определение тригонометрических функцийострогоугла, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Основноетригонометрическое отношения между сторонами в прямоугольных треугольниках сугламив 45° и 45°; 30° и 60° опоразделу: понятиеобобщейтеории площади. Формулы для площади треугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольном и бором упоразделу: Формулы для площади до треугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольниках сугольнительных треугольнительных треугольных треугольнительных треугольнительных треугольных треугольнительных треугольнительных треугольнительных треугольных треуг	Теорема Пифагора, её до применение. ОбратнаятеоремаПифагора. Определение тригонометрических функцийострогоугла, тригонометрическиесо отношения впрямоугольном треугольника сугламив 45° и 45°; 30° и 60° опоразделу: Понятиеобобщейтеории 1 0 0.5 Понятиеобобщейтеории 2 0 1 Понятиеобобщейтеории 1 0 0.5	теорема Пифагора началатригономстрии Теорема Пифагора, сё доказывать теорему Пифагора, использоватьеёвпрактических вычислениях; Зпакомиться систориейразвитияте ометрии; Обратнаяте орема Пифагора, сё доказывать теорему Пифагора, использоватьеёв практических вычислениях; Зпакомиться систориейразвитияте ометрии; Обратнаяте орема Пифагора, сё доказывать теорему Пифагора, использоватьеёв практических финктира. Определение тригоно доказывать теорему Пифагора, использоватьеёв практических финктира. Определение тригоно доказарач; Выводить григоном стрические соотношения впрямоутольном доказарачных определения тригонометрических функциямира практическое отношения и основноетригонометрическим функциямира личных острых углов; Основноетригонометрическим функциямира личных острых углов; Осотношения между сторонами в прямоутольных треугольных треугольниках с углами в 45° и 45° 30° и 60°; угольных треугольниках с углами в 45° и 45° 30° и 60°; угольных треугольниках с углами в 45° и 45° 30° и 60°; образараму; Оправделять порвичными представлениями об общейте ории площади. Формулы для площади дря площади параллелограмма, треугольника, транеции из формулы площади параллелограмма, треугольника, транеции из формулы площади параллелограмма, треугольника, транеции из формулы площади параллелограмма, треугольника, образарать сформулы площади параллелограмма, треугольника, транеции из формулы площади па	г.а. Теорема Пифагора ина чалатригонометрии Теорема Пифагора, её доказывать теорему Пифагора, использовать еёвпрактических вачислениях; за дакомиться систорией развития геометрии; Обратнаятеорема Пифагора, её дакомиться систорией развития геометрии; Обратнаятеорема Пифагора, её дакомиться систорией развития геометрии; Определение тригоно 2 0 1 Применять полученные знания и умения прирешени и практиченный контроль; продъе, продъе, при при при при продъе, при при продъе, при при при продъе, при при при продъе, при при при при при при продъе, при

4.4.	Вычисление площадей сложных фигурчерезразбиениеначастиидостроение	1	0	0.5	Вычислятьплощадиразличныхмногоугольныхфигур;	Уст- ныйопрос;	Презентация
4.5.	Площадифигурнаклетча- тойбумаге.	1	0	0.5	Находитьплощадифигур, изображённых наклетчатой бумаге, использовать разбиение начастии достроение;	Практиче- скаяработа;	Раздаточный- материал
4.6.	Площадиподобныхфигур.	2	0	1	Находитьплощадиподобныхфигур;	Уст- ныйопрос	Презентация
4.7.	Вычислениеплощадей.	2	0	1	Выводить формулы площади выпуклогочетырёхугольника через диагонали и уголмеждуними;	Практиче- скаяработа;	Раздаточный- материал
4.8.	Задачиспрактическимсодержанием.	1	0	0.5	Решать задачи на площадь с практическим содержанием;	Уст- ныйопрос	Презентация
4.9.	Решениезадачспомощью- методавспомогатель- нойплощади	3	1	1	Разбирать примеры использования вспомогательнойплоща- дидлярешениягеометрических задач; н		Презентация
	опоразделу:	14					
Разде	ел5.Углывокружности.Вп	исані	ныеи	описа	ныечетырехугольники.Касательныекокружности.Касаниеокружнос	ти.	T
5.1.	Вписанные и центральные углы, угол междукасательной ихордой.	2	0	1	Формулировать основные определения, связанные сугламивкруге(вписанныйугол, центральныйугол); Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, вычислять углыспомощью теоремыо	Уст- ныйопрос;П рактиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
5.2.	Углымеждухордамиисе- кущими.	2	0	1	Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, вычислять углы с помощью теоремы овписанныхуглах, теоремыовписанномчетырёхугольнике, теоремыоцентра льномугле;	Письмен- ныйкон- троль;Практ ическаяра- бота;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
5.3.	Вписанные и на	2	0	1	Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, вычислять углы с помощью теоремы овписанныхуглах, теоремыовписанном четырёхугольнике, теоремыоцентральномугле;	Уст- ныйопрос;П рактиче- скаяработа;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
5.4.	Применение этих свойств при решениигеометрическихзадач.	2	0	1	Исследовать, в том числе с помощью цифровыхресурсов, вписанные иописанные четырёхугольники, выводить их свойства ипризнаки;	Письмен- ныйкон- троль;	Презента- цияРаздаточ- ныйматериал
5.5.	Взаимноерасположениедвухокружностей.	2	0	1 Использовать эти свойства и признак и прирешени изадач; Уст-		Уст-	Презентация

							ныйопрос
5.6.	Касаниеокружностей.	3	1	1		Использова	атьэтисвойстваипризнакиприрешениизадач; Контроль- наяработа;
Итогопоразделу: 13							
Разде	ел6.Повторение,обобщени	іезнаі	ний.				
6.1.	6.1. Повторение основных понятий и методовкурсов7 и8классов,обобщениезнаний.			4	0	2	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связимеждуразличнымичастямикурса; Устныйопрос ция
Итогопоразделу:				4			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО				68	5	31	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

п План факт 1. Параллелограмм, его признаки 2. Параллелограмм, его свойства 3. Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки 4. Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. 5. Трапеция 6. Решение задач по теме «Трапеция» 7. Равнобедреннаятрапеция 8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния трапеции». 17. Трапеция,еёсредняялиния 18. Задачи по теме «Средняя линия трапеции».						
 Параллелограмм, его признаки Параллелограмм, его свойства Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. Трапеция Решение задач по теме «Трапеция» Равнобедреннаятрапеция Прямоугольнаятрапеция Прямоугольнаятрапеция Прямоугольнаятрапеция Применение удвоениямедианы Центральнаясимметрия Контрольнаяработа№ Іпотеме «Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольни Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Средняялиниятреугольника Задачи по теме «Средняялиниятреугольника» Трапеция, еёсредняялиния 	Темаурока					
 Дараллелограмм, его свойства Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. Трапеция Решение задач по теме «Трапеция» Равнобедреннаятрапеция Прямоугольнаятрапеция Удвоениемедианы Применение удвоениямедианы Центральнаясимметрия Контрольнаяработа№ Іпотеме «Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Средняялиниятреугольника Задачи по теме «Средняялиния Трапеция, еёсредняялиния 						
 Дараллелограмм, его свойства Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. Трапеция Решение задач по теме «Трапеция» Равнобедреннаятрапеция Прямоугольнаятрапеция Удвоениемедианы Применение удвоениямедианы Центральнаясимметрия Контрольнаяработа№ Іпотеме «Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре Средняялиниятреугольника Задачи по теме «Средняялиния Трапеция, еёсредняялиния 						
3. Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнаки 4. Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. 5. Трапеция 6. Решение задач по теме «Трапеция» 7. Равнобедреннаятрапеция 8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния 17. Трапеция, еёсредняялиния						
 4. Прямоугольник, ромб, квадрат, ихсвойства. 5. Трапеция 6. Решение задач по теме «Трапеция» 7. Равнобедреннаятрапеция 8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме «Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотре 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния 17. Трапеция, еёсредняялиния 						
5. Трапеция 6. Решение задач по теме «Трапеция» 7. Равнобедреннаятрапеция 8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме«Четырехугольна 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрема 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрема 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния 17. Трапеция, еёсредняялиния						
 6. Решение задач по теме «Трапеция» 7. Равнобедреннаятрапеция 8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№1потеме«Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиниятреугольника» 17. Трапеция,еёсредняялиния 						
8. Прямоугольнаятрапеция 9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобныетреугольн 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния 17. Трапеция, еёсредняялиния						
9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни ТеоремаФалесаитеорема опропорциональных отрезках, подобные треугольна 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 15. Средняялиния треугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния треугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния						
9. Удвоениемедианы 10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольна ТеоремаФалесаитеоремаопропорциональныхотрезках,подобные треугольна 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрез 15. Средняялиния треугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния треугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния						
10. Применение удвоениямедианы 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни ТеоремаФалесаитеорема опропорциональных отрезках, подобные треугольна 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 15. Средняялиния треугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния 17. Трапеция, еёсредняялиния						
 11. Центральнаясимметрия 12. Контрольнаяработа№ Іпотеме«Четырехугольние ТеоремаФалесаитеорема опропорциональных отрезках, подобные треугольного теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрезительного теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрезительного теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрезительного теорема опропорциональных отрезительных отрезительного теорема опропорциональных отрезительных от						
Контрольнаяработа№ Іпотеме« Четырехугольни ТеоремаФалесаитеорема опропорциональных отрезках, подобные треугольного просторий опропорциональных отрезительного просторий опропорциональных отрезительного просторий опропорциональных отрезительного просторий опропорциональных отрезительного просторий опросторий опростори						
ТеоремаФалесаитеорема опропорциональных отрезках, подобные треугольна 13. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональных отрез 15. Средняялиния треугольника 16. Задачи по теме «Средняялиния треугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния	IKU»					
14. Теорема Фалеса и теорема опропорциональныхотрем 15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиниятреугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния						
15. Средняялиниятреугольника 16. Задачи по теме «Средняялиниятреугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния						
16. Задачи по теме «Средняялиниятреугольника» 17. Трапеция, еёсредняялиния	зках.					
17. Трапеция, еёсредняя линия						
18. Задачи по теме «Средняя линия трапеции».						
19. Пропорциональные отрезки,построение четвёртогог	пропорционально-					
гоотрезка						
20. Свойства центра масс втреугольнике 21. Подобныетреугольники						
22. Первый признак подобиятреугольников						
23. Второй признак подобиятреугольников						
25. Решение задач по теме «Подобные треугольники» 26. Повторение по теме «Подобные треугольники»						
27. Контрольнаяработа №2потеме «Подобныетреуга»	гольники»					
ТеоремаПифагораиначалатригонометрии – 10 часов						
28. Теорема Пифагора, еёдоказательство						
29. Теорема Пифагора, еёприменение.						
30. ОбратнаятеоремаПифагора.						
31. Решение задач с использованиемтеоремыПифагора	•					
32. Определение тригонометрических функцийострогоу	угла					
33. Тригонометрическиесоотношениявпрямоугольномт	греугольнике.					
34. Основное тригонометрическоетождество	-					
35. Соотношения междусторонами в прямоугольныхтр	еугольниках					
с углами в 45°и45°	·-					
36. Соотношения между сторонами впрямоугольных тр	реугольниках су-					
гламив30° и60°						
37. Контрольнаяработа №3потеме «ТеоремаПифаго	opa»					
Пло- щадь.Нахождениеплощадейтреугольниковимногоугольныхфигур.Площадип 14 часов	подобныхфигур –					
38. Понятиеплощади фигуры						
39. Площадьтреугольника						

40.	Площадьпараллелограмма
41.	Отношение площадейтреугольников
42.	Вычисление площадей сложныхфигурчерезразбиениеначастиидо-
	строение
43.	Площадифигурнаклетчатойбумаге
44.	Площадиподобныхфигур Вычисление площадейподобныхфигур
45.	
46.	Практические задачи на вычислениеплощадей
47.	Практические задачи на вычислениеплощадей
48.	Задачи с практическимсодержанием.
49.	Решение задач с помощьюметода вспомогательнойплощади
50.	Решениезадачспомощьюметодавспомогательнойплощади
51.	Контрольнаяработа №4потеме «Площадифигур»
52.	Вписанные и центральные углы
53.	Уголмеждукасательнойихордой
54.	Углымеждухордамиисекущими
55.	Решение задач по теме «Окружность».
56.	Вписанныеиописанныечетырёхугольники
57.	Свойства вписанных иописанных четырёх угольников
58.	Применение этих свойств прирешениигеометрических задач
59.	Применение этих свойств прирешениигеометрических задач.
60.	Взаимноерасположениедвухокружностей
61.	Задачи на взаимноерасположениедвухокружностей
62.	Касаниеокружностей
63.	Решение задач на касаниеокружностей
64.	Контрольнаяработа №5потеме «Углыиокружности»
	Повторение,обобщениезнаний – 4 часа
65.	Четырёхугольники
66.	Подобныетреугольники
67.	Теорема Пифагора
68.	Площади фигур

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

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";

Введитесвойвариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Геомет-

рия: 8 класс: учебник для учащих ся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Я кир.—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

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/https://educat ion.yandex.ru/https://edu.1s ept.ru/https://edu.skysmart.r u/https://resh.edu.ru/https:// mathoge.sdamgia.ru/https://edu.o rb.rMATEPИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕС-ПЕЧЕНИЕОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГОПРОЦЕС-САУЧЕБНОЕ ОБОРУ-ДОВАНИЕ

Мультимедийныйкомпьютерспроекторомиколонками

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХИПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ

РМУ - рабочее место ученикаРаздаточныйматериал