

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "РУТУЛЬСКИЙ РАЙОН"

МКОУ "Рутульская СОШ №2 им. А.М.Мирзоева"

РАССМОТРЕНО
МО учителей МИФ

 Гасантаева А.А.

Протокол №1

от "29" августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

 Абасова Р.А.

Протокол №1

от "29" августа 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3085522)**

учебного курса
«Геометрия»

для 9 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Гасантаева Агата Алиевна
учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

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

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

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

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.
- Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур.
- Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах.
- Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач.
- Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей.
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы				
Раздел 1. Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников.							
1.1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	2		06.09.2022 09.09.2022	Решать практические задачи, связанные к нахождению различных элементов треугольника;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
1.2.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	2		13.09.2022 16.09.2022	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов;	Письменный контроль;	
1.3.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	2		20.09.2022 23.09.2022	Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности);	Диктант;	
1.4.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	2	1	27.09.2022 30.09.2022	Решать практические задачи, связанные к нахождению различных элементов треугольника;	Практическая работа;	
1.5.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	3		04.10.2022 11.10.2022	Решать треугольники;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	
1.6.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	3	1	14.10.2022 21.10.2022	Решать практические задачи, связанные к нахождению различных элементов треугольника;	Практическая работа;	
1.7.	Практическое применение доказанных теорем	2	1	25.10.2022 28.10.2022	Решать треугольники;	Контрольная работа;	
Итого по разделу		16					
Раздел 2. Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности							
2.1.	Понятие о преобразовании подобия.	1		08.11.2022	Осваивать понятие преобразования подобия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
2.2.	Соответственные элементы подобных фигур.	3		11.11.2022 18.11.2022	Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия;	Письменный контроль;	
2.3.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о касательной.	3		22.11.2022 29.11.2022	Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников;	Письменный контроль;	
2.4.	Применение в решении геометрических задач	3	1	02.12.2022 09.12.2022	Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников;	Практическая работа;	
Итого по разделу		10					
Раздел 3. Векторы							
3.1.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	2		13.12.2022 16.12.2022	Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru

3.2.	Физический и геометрический смысл векторов.	1			20.12.2022	Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций;	Устный опрос;
3.3.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	2			23.12.2022 27.12.2022	Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
3.4.	Координаты вектора.	1			30.12.2022	Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах;	Устный опрос;
3.5.	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	2	1		10.01.2023	Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов;	Практическая работа;
3.6.	Решение задач с помощью векторов.	2			13.01.2023 17.01.2023	Решать геометрические задачи с использованием векторов;	Письменный контроль;
3.7.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики	2	1		20.01.2023 24.01.2023	Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов;	Контрольная работа;
Итого по разделу:		12					
Раздел 4. Декартовы координаты на плоскости							
4.1.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1			27.01.2023	Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точек;	Устный опрос;
4.2.	Уравнение прямой.	1			31.01.2023	Выводить уравнение прямой и окружности;	Устный опрос;
4.3.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	2			03.02.2023 07.02.2023	Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой;	Письменный контроль;
4.4.	Уравнение окружности.	2	1		10.02.2023 14.02.2023	Выводить уравнение прямой и окружности;	Практическая работа;
4.5.	Найдение координат точек пересечения окружности и прямой.	1			17.02.2023	Выделять полный квадрант для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению;	Письменный контроль;
4.6.	Метод координат при решении геометрических задач.	1			21.02.2023	Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
4.7.	Использование метода координат в практических задачах	1	1		28.02.2023	Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»);	Контрольная работа;
Итого по разделу:		9					
Раздел 5. Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей							
5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1			03.03.2023	Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы;	Устный опрос;
5.2.	Число и длина окружности.	1			07.03.2023		Устный опрос;

5.3.	Длина дуги окружности.	2	1	10.03.2023	Пользоваться понятием длины окружности, введенным с помощью правильных многоугольников, определять число π .	Практическая работа;
5.4.	Радианная мера угла.	1		14.03.2023	Длину дуги и радианную меру угла;	
5.5.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	2		17.03.2023	Выводить формулы (в градусной и радианной мерах) для длии дуг, площадей секторов и сегментов;	Письменный контроль;
5.6.	Вычисление площадей фигур включавших элементы круга.	1	1	21.03.2023	Вычислять площади фигур, включавших элементы окружности (круга);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
Итого по разделу:		8		04.04.2023	Находить площади в задачах реальной жизни;	Контрольная работа;
Раздел 6. Движения плоскости						
6.1.	Понятие о движении плоскости.	1		07.04.2023	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и осей симметрии;	Устный опрос;
6.2.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	1		11.04.2023	Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии;	Устный опрос;
6.3.	Оси и центры симметрии.	2		14.04.2023 18.04.2023	Находить центры и оси симметрий простейших фигур;	Практическая работа;
6.4.	Простейшие применения в решении задач.	2	1	25.04.2023	Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры);	Контрольная работа;
Итого по разделу:		6				
Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний						
7.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний.	0				
7.2.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства.	0				
7.3.	Измерение геометрических величин.	0				
7.4.	Треугольники.	2				
7.5.	Параллельные и перпендикулярные прямые.	0				
7.6.	Окружность и круг.	0				
7.7.	Геометрические построения.	0				
7.8.	Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников.	1		12.05.2023	Решать задачи из повседневной жизни;	Устный опрос;
7.9.	Плоская и окружность.	0				
7.10.	Четырёхугольники. Вписаные и описанные четырёхугольники.	0				

7.11.	Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников.	1			16.05.2023	Решать задачи из повседневной жизни;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
7.12.	Правильные многоугольники.	0					
7.13.	Преобразования плоскости.	0					
7.14.	Движения. Полобие. Симметрия.	0					
7.15.	Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур.	2			19.05.2023 23.05.2023	Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрируя связей между различными частями курса;	Письменный контроль;
7.16.	Декартовы координаты на плоскости.	0					
7.17.	Векторы на плоскости	1	0		26.05.2023	Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрируя связей между различными частями курса;	Тестирование;
Итого по разделу:		7					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	6			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Повторение курса геометрии 8 класса	1			02.09.2022	Устный опрос;
2.	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия.	1			06.09.2022	Устный опрос;
3.	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам.	1			09.09.2022	Письменный контроль;
4.	Признак подобия треугольников по двум углам.	1			13.09.2022	Письменный контроль;
5.	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними.	1			16.09.2022	Устный опрос;
6.	Признак подобия треугольников по трём сторонам.	1			20.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
7.	Решение задач на три призн. подобия треуг-ков.	1			23.09.2022	Письменный контроль;
8.	Подобие прямоугольных треугольников.	1			27.09.2022	Устный опрос;
9.	Решение задач по теме «Подобие фигур»	1			30.09.2022	Письменный контроль;
10.	Контрольная работа №1 по теме «Подобие треугольников».	1	1		04.10.2022	Контрольная работа;
11.	Анализ контрольной работы	1		1	07.10.2022	Практическая работа;
12.	Углы, вписанные в окружность.	1			11.10.2022	Диктант;
13.	Углы, вписанные в окружность.	1			14.10.2022	Устный опрос;

14.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих.	1			18.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
15.	Решение задач.	1			21.10.2022	Письменный контроль;
16.	Контрольная работа №2 по теме «Углы, вписанные в окружность».	1	1		25.10.2022	Контрольная работа;
17.	Анализ контрольной работы	1		1	08.11.2022	Практическая работа;
18.	Теорема косинусов.	1			11.11.2022	Устный опрос;
19.	Теорема косинусов.	1			15.11.2022	Письменный контроль;
20.	Теорема синусов.	1			18.11.2022	Устный опрос;
21.	Теорема синусов.	1			22.11.2022	Письменный контроль;
22.	Соотношение между углами и противолежащими сторонами треугольника.	1			25.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
23.	Решение треугольников.	1			29.11.2022	Устный опрос;
24.	Решение треугольников.	1			02.12.2022	Устный опрос;
25.	Решение треугольников.	1			06.12.2022	Тестирование;
26.	Контрольная работа №3 по теме «Решение треугольников».	1	1		09.12.2022	Контрольная работа;
27.	Анализ контрольной работы	1		1	13.12.2022	Практическая работа;
28.	Ломаная.	1			16.12.2022	Устный опрос;
29.	Выпуклые многоугольники.	1			20.12.2022	Устный опрос;
30.	Правильные многоугольники.	1			23.12.2022	Устный опрос;
31.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	1			27.12.2022	Устный опрос;

32.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	1			30.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
33.	Построение некоторых правильных многоугольников. Подобие правильных выпуклых многоугольников	1			10.01.2023	Устный опрос;
34.	Длина окружности.	1			13.01.2023	Устный опрос;
35.	Длина окружности.	1			17.01.2023	Письменный контроль;
36.	Радианная мера угла.	1			20.01.2023	Устный опрос;
37.	Решение задач п.113-120	1			24.01.2023	Письменный контроль;
38.	Контрольная работа №4 по теме «Многоугольники».	1	1		27.01.2023	Контрольная работа;
39.	Анализ контрольной работы	1		1	31.01.2023	Практическая работа;
40.	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	1			03.02.2023	Устный опрос;
41.	Площадь параллелограмма.	1			07.02.2023	Устный опрос;
42.	Площадь параллелограмма.	1			10.02.2023	Письменный контроль;
43.	Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.	1			14.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
44.	Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.	1			17.02.2023	Письменный контроль;
45.	Площадь трапеции.	1			21.02.2023	Устный опрос;
46.	Площадь трапеции.	1			24.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
47.	Контрольная работа №5 по теме «Площади фигур».	1	1		28.02.2023	Контрольная работа;

48.	Анализ контрольной работы	1		1	03.03.2023	Практическая работа;
49.	Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника.	1			07.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
50.	Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника.	1			10.03.2023	Письменный контроль;
51.	Площади подобных фигур	1			14.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
52.	Площадь круга.	1			17.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
53.	Площадь круга.	1			21.03.2023	Письменный контроль;
54.	Контрольная работа №6 по теме«Площади фигур».	1	1		04.04.2023	Контрольная работа;
55.	Анализ контрольной работы	1		1	07.04.2023	Практическая работа;
56.	Аксиомы стереометрии	1			11.04.2023	Устный опрос;
57.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	1			14.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
58.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	1			18.04.2023	Устный опрос;
59.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	1			21.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

60.	Многогранники. Тела вращения	1			25.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
61.	Многогранники. Тела вращения	1			28.04.2023	Письменный контроль;
62.	Многогранники. Тела вращения	1			05.05.2023	Устный опрос;
63.	Признаки подобия треугольников. Повторение.	1			12.05.2023	Устный опрос;
64.	Повторение . Решение треугольников.	1			16.05.2023	Письменный контроль;
65.	Повторение. Многоугольники.	1			19.05.2023	Письменный контроль;
66.	Повторение. Площади простых фигур.	1			23.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
67.	Итоговое тестирование	1			26.05.2023	Тестирование;
68.	Элементы стереометрии.	1			27.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Погорелов А.В., Геометрия, 7–9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";
Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. – 7-е изд., испр. и доп. – М.: Илекса, – 2007, – 192с.

Геометрия. IX класс: Поурочные планы (по учебнику А. В. Погорелова) Авт.-сост. Т.И.Купорова. – Волгоград: Учитель, 2003. – 79 с.

Погорелов А.В. Геометрия 7-9. – М.: Просвещение, 2008.

Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы./ сост. Т.А. Бурмисторва. – М.Просвещение, 2010.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт Министерства образования и науки РФ: [Электронный документ]. Режим доступа:
<http://mon.gov.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Доска , мел, чертежные инструменты - угольник ,линейка, циркуль,транспортир.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ