МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области Комитет по образованию городского округа "Город Калининград" МАОУ СОШ № 48

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического

Директор школы

совета

Кривченкова Р.А.

Протокол № 1 от "28.08.2024" Приказ № 209-О от "28.08.2024"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 64173859246162780051853F02E791F3 Владелец: Кривченкова Раиса Аркадьевна Действителен: с 14.02.2024 до 09.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» для 9 класса основного общего образования на 2024-2025учебный год

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 контрпримеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

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. 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 использо-

ванию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

Экологическое воспитание:

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

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

— выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существен-

- ный 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 лр.):
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности. Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы
п/п		всего	контр. раб.	практ раб.			контроля
	Повторение материала, пройденного в 7-8 классе. Контрольная рабрта «Вводный контроль»	4	1				
	Тригонометрия. Теоремн	ы косі	инусов	и синус	ов. Реп	иение треугольников. 16 часов	
1.1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° .	2				-Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов.;	Устный опрос
1.2.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	2				-Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности).;	Письменный опрос
1.3.	Теорема косинусов. (Обобщённая), теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	2				-Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности).;	Тестирование
1.4.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	2				-Решать треугольники.; Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольни- ках.;	
1.5.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	2				-Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов.; -Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности).;	Устный опрос
1.6.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	2				-Решать треугольники.; Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треуголь- никах.;	Письменный опрос
1.7.	Практическое применение доказанных теорем. Контрольная работа « <i>Тригонометрия</i> »	4	1			-Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольниках.;	Тестирование
Итог	о по разделу	16					
2.1.	Понятие о преобразовании подобия	2				-Осваивать понятие преобразования подобия;	Устный опрос
2.2.	Соответственные элементы подобных фигур.	2				-Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия.; -Находить примеры подобия в окружающей действительности.;	
2.3.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадра-	3				-Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с ис-	Тестирование

	те касательной.				пользованием вписанных углов и подобных треугольников. Осваивать понятие преобразования подобия.; -Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия.; -Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников.; Решать геометрические задачи и задачи и реальной жизни с использованием подобных треугольников.;	
2.4.	Применение в решении геометрических задач. Контрольная работа «Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности»	3	1		-Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников.;	Опрос по карточкам
Итого	о по разделу	10		l l	15.3	
3.1.	Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	3			-Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов.;	
3.2.	Физический и геометрический смысл векторов.	1			-Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов.; -Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций.;	
	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	2			-Решать геометрические задачи с использованием векторов.;	
3.4.	Координаты вектора	2			-Раскладывать на вектора.	Опрос
	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	1			-Находить скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	Устный опрос
3.6.	Решение задач с помощью векторов	1			- Решать задачи с помощью векторов.	Письменный опрос
	Применение векторов для решения задач кинемати- ки и механики	1			-Применять векторы для решения задач кине- матики и механики	Тестирование
3.8	Контрольная работа « <i>Векторы</i> »		1			

Итог	о по разделу:	12				
4.1.	Декартовы координаты точек на плоскости.	1			-Осваивать понятие прямоугольной системы ординат, декартовых координат точки.;	Устный опрос
4.2.	Уравнение прямой	1		-	Выводить уравнение прямой и окружности.;	Письменный опрос
4.3.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые	1		це	-Выделять полный квадрат для нахождения ентра и радиуса окружности по её уравне- ию.;	Тестирование
4.4.	Уравнение окружности.	1		-	-Выводить уравнение окружности.;	Опрос по карточкам
4.5.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой	1		че	-Решать задачи на нахождение точек пересения прямых и окружностей с помощью мерда координат.;	Устный опрос
4.6.	Метод координат при решении геометрических задач	1		че	-Решать задачи на нахождение точек пересения прямых и окружностей с помощью мерда координат.;	Письменный опрос
4.7.	Использование метода координат в практических задачах. Контрольная работа «Декартовы координаты на плоскости»»	3	1	че	-Решать задачи на нахождение точек пересения прямых и окружностей с помощью мерда координат.;	Тестирование
Итог	о по разделу:	9				
5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	1		MF -	ногоугольников, находить их элементы.;	Опрос по индивидуальным карточкам
5.2.	Число р и длина окружности.	1		MH -	-Формулировать определение правильных ногоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, ведённым с помощью правильных	Устный опрос
5.3.	Длина дуги окружности.	1		- MF -	•	Письменный опрос
5.4.	Радианная мера угла.	1		MH -	-Формулировать определение правильных ногоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, ведённым с помощью правильных	Тестирование

	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	2			Опрос по индивидуальным карточкам
	Вычисление площадей фигур включающих элементы круга. Контрольная работа «Правильные много- угольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	2	1	-Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы.; -Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных	Устный опрос
Итого	о по разделу:	8			Письменный опрос
6.1.	Понятие о движении плоскости	1		-Разбирать примеры, иллюстрирующие по- нятия движения, центров и осей симметрии.; -Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии.;	Опрос по индивидуальным карточкам
6.2.	Параллельный перенос, поворот и симметрия	1		-Выводить их свойства, находить неподвижные точки.; Находить центры и оси симметрий простейших фигур	Устный опрос
6.3.	Оси и центры симметрии	1		-Применять параллельный перенос и сим- метрию при решении геометрических задач (разбирать примеры).;	Письменный опрос
	Простейшие применения в решении задач. <i>Проме-</i> жуточная аттестация. (Итоговая контрольная работа)	3	1	-Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы.;	Тестирование
Итого	о по разделу:	6			
	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний. (треугольники, четырехугольники, теоремы косинусов и синусов).	3	1	-Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.;	Опрос по индивидуальным карточкам
Итого	о по разделу:	3		***************************************	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7		1

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 геометрия

д ата № план факт		ата	Тема урока						
		факт							
			Повторение – 4 часа						
1.			Подобные треугольники						
2.			Четырехугольники. Площади геометрических фигур						
3.			Вписанные, описанные и центральные углы						
4.	12.09		Вводная контрольная работа						
	Триго	онометрі	ия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников – 16 часов						
5.			Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°						
6.			Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°						
7.			Косинус и синус прямого и тупого угла						
8.			Косинус и синус прямого и тупого угла						
9.			Теорема косинусов						
10.			Теорема синусов (с радиусом описанной окружности)						
11.			Нахождение длин сторон треугольников						
12.			Нахождение величин углов треугольников						
13.			Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними						
14.			Задачи на вычисление площади треугольника						
15.			Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ни-						
1.0			МИ						
16.			Задачи на вычисление площади четырёхугольника						
17.			Решение треугольников						
18.			Решение треугольников						
19.			Повторение по теме «Тригонометрия»						
20.	14.11		Контрольная работа№1 по теме «Тригонометрия»						
	Пр	еобразов	ание подобия. Метрические соотношения в окружности – 10 часов						
21.			Понятие о преобразовании подобия						
22.			Гомотетия. Подобие в жизни						
23.			Соответственные элементы подобных фигур						
24.			Периметры и площади подобных фигур						
25.			Теорема о произведении отрезков хорд						
26.			Теорема о произведении отрезков секущих						
27.			Теорема о квадрате касательной						
28.			Применение в решении геометрических задач						
29.			Повторение по теме «Преобразование подобия. Метрические соотношения в						
20	10.12		окружности»						
30.	19.12		Административная контрольная работа №2 по теме «Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности»						
			Векторы – 12 часов						
31.			Определение векторов						
32.			Сложение и разность векторов						
33.			Умножение вектора на число						
34.			Физический и геометрический смысл векторов						
35.			1						
36.			Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам						
37.			Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам						
38.			Координаты вектора						
			Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца						
39. 40.			Скалярное произведение векторов						
4 0.		L	Решение задач с помощью векторов						

41.	Применение векторов для решения задач кинематики и механики						
42.	Контрольная работа №3 по теме «Векторы»						
Декартовы координаты на плоскости – 9 часов							
43.	Декартовы координаты точек на плоскости						
44.	Уравнение прямой						
45.	Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпенди-						
	кулярные прямые						
46.	Уравнение окружности						
47.	Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой						
48.	Метод координат при решении геометрических задач						
49.	Использование метода координат в практических задачах						
50.	Метод координат в практических задачах						
51.	Контрольная работа №4 по теме «Декартовы координаты на плоскости»						
Правильны							
52.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов						
53.	Число π и длина окружности						
54.	Длина дуги окружности						
55.	Радианная мера угла						
56.	Площадь круга						
57.	Площадь сектора и сегмента						
58.	Площади фигур, включающих элементы круга.						
59.	Контрольная работа №5 по теме «Правильные многоугольники. Длина окруж-						
	ности и площадь круга. Вычисление площадей»						
	Движения плоскости – 6 часов						
60.	Понятие о движении плоскости						
61.	Параллельный перенос, поворот и симметрия						
62.	Оси и центры симметрии						
63.	Простейшие применения в решении задач						
64.	Простейшие применения в решении задач						
65	Итоговая аттестация. Контрольная работа №6						
	Повторение – 3 часа						
66.	Подобные треугольники						
67.	Четырехугольники. Площади геометрических фигур						
68.	Теоремы синусов и косинусов						

Плимечение ресторов пла решения запан синематиси и месаниси

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. «Вентана-Граф» 2019, «Геометрия 9 класс» **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. «Вентана-Граф» 2019 «Геометрия 9 класс»

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. «Вентана-Граф» 2021 «Дидактические материалы»,

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/

«Учи.ру» — https://uchi.ru/

«Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru/home/

«ЯКласс» . https://www.yaklass.ru/

Фоксфорд https://foxford.ru/about

«Сириус. Онлайн» . https://edu.sirius.online

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,

издательство «Просвещение» и другие. https://elducation.ru/ «ИнтернетУрок» —. https://elducation.ru/ Образовательная платформа «Лекта» . https://edu.skysmart.ru/