

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Многопрофильный Лицей №5

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
учителей

Руководитель МО

Гаджиева Б.М.

Протокол №1

от "231" 08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Ибрагимова Г. Р.

Протокол №1

от "31" 08. 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Османова П.М.

Приказ №87

от "31" 08.2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса
«ГЕОМЕТРИЯ»

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

Составитель: Магомедова Ирайзат Курбаналиевна
учитель математики

Махачкала 2022

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 — основной 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 66 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 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 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	практические				
Раздел 1. Векторы 12 ч								
1.1.	Вводное повторение	2		2	1.09.2022-6.09.2022	познакомиться с понятиями <i>вектор, начало вектора, конец вектора,</i>	Устный счет	https://fipi.ru/
1.2.	Понятие вектора	2		2	8.09.2022-13.09.2022	<i>длины вектора, коллинеарные, сонаправленные, противоположно направленные и равные</i>	Устный счет	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/
1.3.	Сложение и вычитание векторов	3		3	15.09.2022-22.09.2022	<i>векторы.</i> Научиться самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей;	Фронтальный опрос	https://fipi.ru/ https://1sept.ru/
1.4.	Умножение векторов на число	2		2	27.09.2022-29.09.2022		Работа по карточкам	http://school-collection.edu.ru/
1.5.	Применение векторов при решении задач	3	1	2	4.10.2022-11.10.2022		Контрольная работа	https://nedsovet.org/
Итого по разделу		12	1	11				
Раздел 2. Метод координат 10ч								
2.1.	Координаты вектора	2		2	13.10.2022-18.10.2022	Научиться решать задачи по теме, осознанно владеть логическими действиями определения понятий;	Устный счет	https://fipi.ru/
2.2.	Простейшие задачи в координатах	2		2	20.10.2022-25.10.2022	обобщения. установления аналогий; выделять и формулировать проблему;	Практическая работа	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/
2.3.	Уравнение окружности и прямой	3		3	8.11.2022-15.11.2022	выстраивать аргументацию, участвовать в диалоге	Работа по карточкам	https://fipi.ru/ https://1sept.ru/
2.4.	Решение задач	3	1	2	17.11.2022-24.11.2022		Контрольная работа	http://school-collection.edu.ru/
Итого по разделу		10	1	9				
Раздел 3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов 11ч								
3.1.	Синус, косинус и тангенс угла	3		3	29.11.2022-6.12.2022	умение определять угол между векторами, научить применять	Фронтальный опрос	https://fipi.ru/
3.2.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	4		4	8.12.2022-20.12.2022	формулу для нахождения скалярного произведения векторов,	Практическая работа	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/
3.3.	Скалярное произведение векторов	2		2	23.12.2022-27.12.2022	способствовать развитию математического кругозора и логического мышления;	Устный опрос	https://fipi.ru/
3.4.	Решение задач	2	1	1	29.12.2022-10.01.2023		Контрольная работа	https://1sept.ru/

Итого по разделу:		11	1	10				
Раздел 4. Длина окружности и площадь круга 12ч								
4.1.	Правильные многоугольники	4		4	12.01.2023-24.01.2023	практическое применение ранее изученного материала (применение формулы длины окружности и площади круга и его частей при решении задач); показать практическую значимость формул в	Фронтальный опрос	https://fipi.ru/
4.2.	Длина окружности и площадь круга	4		4	26.01.2023-07.02.2023		Практическая работа	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/
4.3.	Решение задач	4	1	3	9.02.2023-28.02.2023		Контрольная работа	https://fipi.ru/
Итого по разделу:		12	1	11				https://1sept.ru/
Раздел 5. Движения 14 ч								
5.1.	Понятие движения	4		4	02.03.2023-14.03.2023	Умение решать задач по теме. Выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий;	Устный опрос	https://fipi.ru/
5.2.	Параллельный перенос и поворот	4		4	16.03.2023-04.04.2023	уметь с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Формирование навыков самоанализа и самоконтроля	Практическая работа	https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/
5.3.	Решение задач	4	1	3	6.04.2023-18.04.2023		Контрольная работа	https://fipi.ru/
5.4.	Об аксиомах планиметрии	2		2	20.04.2023-25.04.2023		Работа по карточкам	https://1sept.ru/ http://school-collection.edu.ru/
Итого по разделу:		14	1	13				
Раздел 6. Повторение 9ч								
6.1.	Решение задач	7	1	6	27.04.2023-20.05.2023	Умение решать задачи и нахождения формул по данной теме.	Контрольная работа	
Итого по разделу:		7	1	6				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	6	60				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Вводное повторение. 9 День знаний)	1		1	1.09.2022	Устный счет
2.	Повторение. <i>День солидарности в борьбе с терроризмом</i>	1		1	6.09.2022	Устный опрос
3.	Понятие вектора	1		1	8.09.2022	Фронтальный опрос
4.	Понятие вектора	1		1	13.09.2022	Работа по карточкам
5.	Сложение и вычитание векторов 100 лет со дня рождения советского математика, автора школьных учебников	1		1	15.09.2022	Устный опрос
6.	Сложение и вычитание векторов	1		1	20.09.2022	Практическая работа
7.	Сложение и вычитание векторов	1		1	22.09.2022	Самостоятельная работа
8.	Умножение векторов на число	1		1	27.09.2022	Устный счет
9.	Умножение векторов на число 205 лет со дня рождения симашко франца ивановича	1		1	29.09.2022	Практическая работа
10.	Применение векторов к решению задач	1		1	04.10.2022	Работа по карточкам
11.	Применение векторов к решению задач	1		1	06.10.2022	Практическая работа
12.	Контрольная работа № 1 по теме «Векторы» 105-летие со дня рождения советского и российского педагога-математика барановой ирины владимировны	1	1		11.10.2022	Контрольная работа
13.	Координаты вектора Всемирный день математики	1		1	13.10.2022	Устный счет
14.	Координаты вектора	1		1	18.10.2022	Практическая работа
15.	Простейшие задачи в координатах	1		1	20.10.2022	Работа по карточкам
16.	Простейшие задачи в координатах	1		1	25.10.2022	Фронтальный опрос

17.	Уравнение окружности и прямой	1		1	27.10.2022	Практическая работа
18.	Уравнение окружности и прямой	1		1	08.11.2022	Самостоятельная работа
19.	Уравнение окружности и прямой Международный день толерантности	1		1	10.11.2022	Работа по карточкам
20.	Решение задач	1		1	15.11.2022	Фронтальный опрос
21.	Решение задач 305 лет со дня рождения д'аламбера жана лерона, французского философа, математика	1		1	17.11.2022	Устный опрос
22.	Контрольная работа № 2 по теме «Метод координат» День матери в России	1	1		22.11.2022	Контрольная работа
23.	Синус, косинус и тангенс угла	1		1	24.11.2022	Устный опрос
24.	Синус, косинус и тангенс угла 230-летие российского математика Лобачевского Николая	1		1	29.11.2022	Решение задач
25.	Синус, косинус и тангенс угла	1		1	01.12.2022	Работа по карточкам
26.	Соотношения между сторонами и углами треугольника Международный день инвалидов	1		1	06.12.2022	Фронтальный опрос
27.	Соотношения между сторонами и углами 140	1		1	08.12.2022	Работа по карточкам

28.	Соотношения между сторонами и углами треугольника 170-летие Киселева Андрея Петровича, российского и советского	1		1	13.12.2022	Решение задач
29.	Соотношения между сторонами и углами	1		1	15.12.2022	Практическая работа
30.	Скалярное произведение векторов	1		1	20.12.2022	Фронтальный опрос
31.	Скалярное произведение векторов 160 лет со дня рождения российского и советского педагога-математика Виноградова Сергея	1		1	22.12.2022	Практическая работа
32.	Решение задач	1		1	27.12.2022	Работа по карточкам
33.	Контрольная работа № 3 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника. »	1	1		29.12.2022	Контрольная работа
34.	Правильные многоугольники	1		1	10.01.2023	Устный счет
35.	Правильные многоугольники	1		1	12.01.2023	Решение задач
36.	Правильные многоугольники	1		1	17.01.2023	Сам. работа
37.	Правильные многоугольники	1		1	19.01.2023	Решение задач
38.	Длина окружности и площадь круга	1		1	24.01.2023	Устный опрос
39.	Длина окружности и площадь круга	1		1	26.01.2023	Работа по карточкам
40.	Длина окружности и площадь круга	1		1	31.01.2023	Решение задач
41.	Длина окружности и площадь круга день российской науки	1		1	02.02.2023	Работа по карточкам
42.	Решение задач	1		1	07.02.2023	Огэ задачи
43.	Решение задач	1		1	09.02.2023	Огэ задачи
44.	Решение задач 220 лет со дня рождения немецкого	1		1	14.02.2023	Огэ задачи
45.	Контрольная работа № 4 по теме «Длина окружности и площадь круга»	1	1		16.02.2023	контрольная работа
46.	Понятие движения День защитника отечества	1		1	21.02.2023	Устный счет
47.	Понятие движения	1		1	28.02.2023	Устный опрос

48.	Понятие движения	1		1	02.03.2023	Решение задач
49.	Понятие движения	1		1	07.03.2023	Сам. работа
50.	Параллельный перенос и поворот. <i>Международный женский день (08.03.2023)</i>	1		1	09.03.2023	Фронтальный опрос
51.	Параллельный перенос и поворот	1		1	14.03.2023	Работа по карточкам
52.	Параллельный перенос и поворот <i>90 лет со дня рождения советского и российского математика, соавтора школьных учебников алгебры Миндюк Норы Григорьевны.</i>	1		1	16.03.2023	Решение задач
53.	Параллельный перенос и поворот	1		1	21.03.2023	Работа по карточкам
54.	Решение задач	1		1	23.03.2023	Огэ задачи
55.	Решение задач	1		1	28.03.2023	Огэ задачи
56.	Решение задач	1		1	04.04.2023	Практическая работа
57.	Контрольная работа № 5 по теме «Движение»	1	1		06.04.2023	Контрольная работа
58.	Об аксиомах планиметрии <i>120-летие</i>	1		1	11.04.2023	Устный счет

59.	Об аксиомах планиметрии	1		1	13.04.2023	Фронтальный опрос
60.	Решение задач	1		1	18.04.2023	Огэ задачи
61.	Решение задач	1		1	20.04.2023	Работа по карточкам
62.	Решение задач	1		1	25.04.2023	Огэ задачи
63.	Решение задач	1		1	27.04.2023	Огэ задачи
64.	Решение задач 975 лет со дня рождения омара Хайям, персидского философа, математика, астронома и поэта	1		1	4.05.2023	Огэ задачи
65.	Решение задач	1		1	11.05.2023	Огэ задачи
66.	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2023	Контрольная работа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	6	60		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник (АВТОРЫ Л.С. АТАНАСЯН, В.Ф. БУТУЗОВ, С.Б. КАДОМЦЕВ, Э.Г. ПОЗДНЯК, И.И.ЮДИНА)

Рабочие тетради (АВТОРЫ Л.С. АТАНАСЯН, В.Ф. БУТУЗОВ, И.И.ЮДИНА, Ю.А.ГЛАЗКОВ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник (АВТОРЫ Л.С. АТАНАСЯН, В.Ф. БУТУЗОВ, С.Б. КАДОМЦЕВ, Э.Г. ПОЗДНЯК, И.И.ЮДИНА)

Рабочие тетради (АВТОРЫ Л.С. АТАНАСЯН, В.Ф. БУТУЗОВ, И.И.ЮДИНА, Ю.А.ГЛАЗКОВ)

Ященко И.В., Рослова Л.О., Кузнецова Л.В. "ОГЭ Математика 3000 задач части

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/>

<https://fipi.ru/>

<https://1sept.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://pedsovet.org/>

<https://skysmart.ru/>

<https://foxford.ru/>

<https://interneturok.ru/>

<https://www.youtube.com/user/Drofapublishing>

<https://media.prosv.ru/>

<https://obrazavr.ru/>

<https://muravins.ru/>

<https://www.geogebra.org/>

<https://uchi.ru/main>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

компьютер, проектор, интерактивная доска

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Измерительные приборы

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 355657241185316324136411458373773346058785353945

Владелец Османова Патимат Магомедовна

Действителен с 01.11.2022 по 01.11.2023