


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИШИМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МАОУ ГАГАРИНСКАЯ СОШ

РАССМОТРЕНО


Руководитель ШМО

 Пунигова С. Л.

Протокол № 4
от 27.05.2024 г.


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директор

 Бырдина Е. М.
26.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Астанина С. Р.
Приказ № 115
от 26.08.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4751691)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Гагарино,
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности,

является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения – общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;

- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствует развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а оперирование образом – в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: n -угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: n -угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

11 КЛАСС

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некопланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система

координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными *познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, 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;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- 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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- 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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

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 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 иные); 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:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.

Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.

Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.

Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник.

Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный параллелепипед, куб).

Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).

Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников.

Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.

Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.

Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.

Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.

Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

11 КЛАСС

Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус; сферическая поверхность.

Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар).

Объяснять способы получения тел вращения.

Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.

Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента; шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя; шаровой сектор.

Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул.

Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов.

Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.

Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Оперировать понятием вектор в пространстве.

Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают.

Применять правило параллелепипеда.

Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы.

Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.

Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода.

Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	
1	Введение в стереометрию	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
5	Многогранники	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
6	Объёмы многогранников	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тела вращения	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Объёмы тел	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Векторы и координаты в пространстве	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Понятия и теоремы планиметрии. Инструктаж по технике безопасности.	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/access77cd
2	Повторение. Понятия и теоремы планиметрии	1			05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
3	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db685e73
4	Свойства взаимного расположения точек, прямых и плоскостей в пространстве	1			12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
5	Аксиомы стереометрии. Понятие пересекающихся прямой и плоскости. Понятие пересекающихся плоскостей. Входящая контрольная работа по теме: «Решение планиметрических задач»	1	1		17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b30dff38
6	Аксиомы стереометрию. Способы	1			19.09.2024	Библиотека ЦОК

	задания прямых и плоскостей в пространстве					https://m.edsoo.ru/3d8ffd32
7	Первые следствия из аксиом стереометрии	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe
8	Представления о многогранниках. Изображение многогранников на рисунках. Понятие сечения многогранника	1			26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/239c8cb4
9	Начальные сведения о кубе, пирамиде и призме, их развёртки и модели	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65c6b106
10	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Построение сечений в многогранниках по прямой и точке вне её	1			03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/258fc245
11	Понятие параллельных прямых в пространстве. Параллельные отрезки. Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной, проходящей через данную точку	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a2520f6
12	Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью. Параллельность трёх прямых. Теорема о трёх параллельных прямых	1			10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93ad36b3
13	Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee1d19b9

	параллельности прямой и плоскости					
14	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1			17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f4071b9
15	Скрещивающиеся прямые. Теорема о скрещивающихся прямых. Признак скрещивающихся прямых	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe733862
16	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми в пространстве	1			24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2935a9a0
17	Параллельность плоскостей. Признаки параллельности двух плоскостей	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
18	Свойства параллельных плоскостей	1			07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e504d656
19	Построение сечений многогранников с применением параллельности прямых	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a28dc02
20	Построение сечений многогранников с применением параллельности плоскостей	1			14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
21	Построение сечений многогранников по заданным условиям	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec26fe5d
22	Контрольная работа № 1 по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	1		21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a0a9e56

23	Перпендикулярность прямой и плоскости	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
24	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1			28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ac11c95
25	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba545966
26	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	1			05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
27	Применение параллельности прямых, перпендикулярных к плоскости при решении задач и доказательствах	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79165d15
28	Применение перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач и доказательствах	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/635c5087
29	Решение задач о перпендикулярности прямой к плоскости	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd3745f8
30	Построение перпендикулярных прямой и плоскости	1			19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d18834b
31	Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о проекции точки на прямую Расстояние от точки до плоскости	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33c477d3

32	Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до параллельной ей плоскости	1			26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66fefadd
33	Угол между скрещивающимися прямыми. Расстояние между скрещивающимися прямыми	1			09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5b7b8e3
34	Нахождение расстояний между точкой и плоскостью, прямой и плоскостью, между прямыми	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dbee22bc
35	Теорема о трёх перпендикулярах	1			16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61b2b4
36	Теорема, обратная теореме о трёх перпендикулярах	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fa0b3ce
37	Применение теоремы о трёх перпендикулярах при решении задач и в ходе доказательств	1			23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7c777ed
38	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec3e2da3
39	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1			30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed9e2a8e
40	Угол между двумя плоскостями. Перпендикулярные плоскости	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba75dc57
41	Признак перпендикулярности двух плоскостей	1			06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4

						972cdc
42	Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52188a7d
43	Применение признака и свойств перпендикулярности плоскостей при решении задач	1			13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f246736
44	Контрольная работа № 2 по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	1		18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b971ef3
45	Куб. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1			20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d24e873
46	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Теорема Эйлера для выпуклого многогранника	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4ad63ad
47	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1			27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a7be683
48	Призма: n-угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призма	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb1cd0a5
49	Площадь боковой и полной поверхности прямой призмы	1			06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/074c8865

50	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды, правильная и усечённая пирамида, прямоугольная пирамида. Апофема	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0fdd5bf
51	Свойства и признаки правильной пирамиды. Тетраэдр. Правильный тетраэдр	1			13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9e777d9
52	Площадь боковой поверхности и полной поверхности правильной пирамиды. Теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды, площадь полной поверхности усечённой пирамиды	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6cdbecef
53	Представление о правильных многогранниках: правильный тетраэдр, октаэдр, куб (гексаэдр), додекаэдр и икосаэдр	1			20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37d84157
54	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1			01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5603e30b
55	Понятие объёма тела. Основные свойства объёмов тел	1			03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a95f5c04
56	Объём прямоугольного параллелепипеда	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ad0020b

57	Объём правильной прямой призмы	1			10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/235171b3
58	Объём прямой призмы	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47dfefd
59	Объём правильной пирамиды	1			17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79c10312
60	Объём пирамиды	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2faadc3f
61	Объём усечённой пирамиды	1			24.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608
62	Объём составных многогранников	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e053890
63	Соотношения между объёмами подобных тел	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/482d3f51
64	Контрольная работа № 3 по темам "Многогранники", "Объёмы многогранников"	1	1		08.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28a6573c
65	Повторение. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/098bedad

66	Повторение. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1			15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7792ba9
67	Повторение. Применение параллельности и перпендикулярности при решении практико-ориентированных задач	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9146bc0
68	Обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Инструктаж по технике безопасности.	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
2	Цилиндр и его элементы. Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be12a43
3	Сечения цилиндра. Площадь боковой и полной поверхности цилиндра. Входящий контроль.	1	1		17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2
4	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
5	Конус и его элементы. Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216
6	Сечения конуса. Площадь боковой и полной поверхности конуса	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb
7	Усечённый конус и его элементы.	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК

	Площадь боковой поверхности усечённого конуса					https://m.edsoo.ru/c94ba09b
8	Шар, сфера и их элементы. Изображение сферы, шара на плоскости	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
9	Сечения шара. Площадь сферы	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
10	Взаимное расположение сферы и плоскости, двух сфер. Касательная плоскость к сфере	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
11	Комбинация тел вращения и многогранников	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5
12	Многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b136158
13	Объём цилиндра. Объём конуса. Объём усечённого конуса	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7
14	Объём шара. Части шара: шаровой сегмент, шаровой слой и шаровой сектор	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b
15	Подобие фигур в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных фигур	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2
16	Решение прикладных задач, связанных с вычислением объёма	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81

	тела вращения					0cf1eb
17	Контрольная работа № 1 по темам "Тела вращения" и "Объемы тел"	1	1		14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a33a8ab
18	Вектор на плоскости и в пространстве. Коллинеарные векторы. Сонаправленные и противоположно направленные векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Нулевой вектор	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b
19	Сложение и вычитание векторов. Свойства сложения. Сумма нескольких векторов. Правило многоугольника.	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089
20	Умножение вектора на число и его свойства	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dee379eb
21	Компланарные векторы. Разложение вектора по трём некопланарным векторам. Правило параллелепипеда	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e
22	Применение правил действий с векторами при решении задач и в ходе доказательств	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a827900
23	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Формула расстояния между двумя точками. Вычисление длины вектора по его координатам. Координаты середины отрезка	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30

24	Угол между векторами. Определение скалярного произведения векторов. Признак перпендикулярности двух векторов	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48db7058
25	Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Вычисление угла между прямыми и плоскостями в многогранниках	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725effc4
26	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8efbe78e
27	Контрольная работа № 2 по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	1		01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c22fc5
28	Повторение. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1780ba5d
29	Повторение. Задачи планиметрии и методы их решения. Решение практикоориентированных задач	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078cd184
30	Итоговая контрольная работа	1	1		22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7491efe0
31	Повторение. Основные факты, аксиомы и теоремы о параллельности и перпендикулярности в стереометрии	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dffda97
32	Повторение. Многогранники. Сечения в многогранниках. Решение	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74

	практикоориентированных задач					b2ad91
33	Повторение. Тела вращения. Решение практикоориентированных задач	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2
34	Обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f465d10e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Настольная книга учителя математики. М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель».
2. Сборник нормативных документов. Математика. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный план. Составители: Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев, - М.,: Дрофа.
3. Сборник "Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл."/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – 3-е изд., стереотип.- М. Дрофа.
4. Методические рекомендации к учебникам математики для 10-11 классов, журнал «Математика в школе».
5. Геометрия, 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018.
6. 7. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. – М. Просвещение.
7. 8. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса. – М.: Просвещение.
8. 9. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение.
9. 10. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение.
- 10.11. А.П. Киселев. Элементарная геометрия. – М.: Просвещение.
- 11.12. Поурочные разработки по геометрии 11 класс (дифференцированный подход) – ООО «ВАКО».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

www.edu - "Российское образование" Федеральный портал.
www.school.edu - "Российский общеобразовательный портал".

www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики. Документация, рабочие материалы для учителя математики

www.it-n.ru "Сеть творческих учителей"

www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: проектор, экран, таблицы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ: нет

