

Приложение № 6 к основной
общеобразовательной программе среднего
общего образования МАОУ СОШ №80
(утверждена приказом от 13.05.2026 № 91)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Геометрия» (базовый уровень)
для обучающихся 10-11 классов

Нижний Тагил

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 некомпланарным 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 мнений, «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	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
5	Многогранники	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
6	Объёмы многогранников	9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	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	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Объёмы тел	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Векторы и координаты в пространстве	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	https://m.edsoo.ru/14467518
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	https://m.edsoo.ru/9f4eae31
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	https://m.edsoo.ru/ae56ad45
4	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах	1	https://m.edsoo.ru/58a8729a
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	https://m.edsoo.ru/c4373c37
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	https://m.edsoo.ru/bbc413dc
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	https://m.edsoo.ru/9cfc3f4f
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	https://m.edsoo.ru/da5bd46b
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	https://m.edsoo.ru/c2e97ba7
10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	https://m.edsoo.ru/1ac7f137
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1	https://m.edsoo.ru/2afa1f36
12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых	1	https://m.edsoo.ru/1977a523
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1	https://m.edsoo.ru/aa6f3833
14	Углы с сонаправленными сторонами	1	https://m.edsoo.ru/a78748f6
15	Угол между прямыми в пространстве	1	https://m.edsoo.ru/7ea636be

16	Угол между прямыми в пространстве	1	https://m.edsoo.ru/aa7a8f5c
17	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости	1	https://m.edsoo.ru/26631b26
18	Свойства параллельных плоскостей	1	https://m.edsoo.ru/34d5b9ec
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1	https://m.edsoo.ru/e9ba9c7d
20	Построение сечений	1	https://m.edsoo.ru/653b13cb
21	Построение сечений	1	https://m.edsoo.ru/72ece97d
22	Обобщение знаний по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	https://m.edsoo.ru/f6438b9b
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1	https://m.edsoo.ru/a714f338
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	https://m.edsoo.ru/e44f4d53
25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	https://m.edsoo.ru/25c8fdd8
26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	https://m.edsoo.ru/f28e19f5
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	https://m.edsoo.ru/32a7de6e
28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://m.edsoo.ru/4ea85ec3
29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://m.edsoo.ru/d9533342
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://m.edsoo.ru/1556888b
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://m.edsoo.ru/3bb9d2b9
32	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://m.edsoo.ru/6fa81822
33	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://m.edsoo.ru/c456dcf7
34	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://m.edsoo.ru/5ad7c883
35	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1	https://m.edsoo.ru/5527feed
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	https://m.edsoo.ru/6ce6ff8c
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	https://m.edsoo.ru/1e7c28bf
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://m.edsoo.ru/7895d29e

39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://m.edsoo.ru/7271c12f
40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://m.edsoo.ru/5b6673a4
41	Теорема о трёх перпендикулярах	1	https://m.edsoo.ru/8de5a9c7
42	Теорема о трёх перпендикулярах	1	https://m.edsoo.ru/ccca2833d
43	Теорема о трёх перпендикулярах	1	https://m.edsoo.ru/22caf7be
44	Обобщение знаний по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	https://m.edsoo.ru/1b323f77
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1	https://m.edsoo.ru/f12f4edd
46	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы	1	https://m.edsoo.ru/d7ebd54e
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1	https://m.edsoo.ru/f58ac2de
48	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида	1	https://m.edsoo.ru/36389a9b
49	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	1	https://m.edsoo.ru/1ed67d9b
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1	https://m.edsoo.ru/e3a23c2c
51	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1	https://m.edsoo.ru/bd46185f
52	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1	https://m.edsoo.ru/3c28c528
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы	1	https://m.edsoo.ru/a5ed7546
54	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	1	https://m.edsoo.ru/a229cb6f
55	Обобщение знаний по теме "Многогранники"	1	https://m.edsoo.ru/e84d9cef
56	Понятие об объёме	1	https://m.edsoo.ru/1ba674d8
57	Объём пирамиды	1	https://m.edsoo.ru/e63cb619
58	Объём пирамиды	1	https://m.edsoo.ru/128cc5df
59	Объём пирамиды	1	https://m.edsoo.ru/3e45e6dd

60	Объём пирамиды	1	https://m.edsoo.ru/39a416b6
61	Объём призмы	1	https://m.edsoo.ru/a3bffb57
62	Объём призмы	1	https://m.edsoo.ru/a6a1b56c
63	Объём призмы	1	https://m.edsoo.ru/6ffc8623
64	Обобщение знаний по теме "Объёмы многогранников"	1	https://m.edsoo.ru/1a826542
65	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике	1	https://m.edsoo.ru/63c1f766
66	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1	https://m.edsoo.ru/d219ddb9
67	Итоговая контрольная работа	1	https://m.edsoo.ru/1129561e
68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1	https://m.edsoo.ru/b44e7673
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1	https://m.edsoo.ru/e6a58a2c
2	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1	https://m.edsoo.ru/8a7eb42e
3	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1	https://m.edsoo.ru/f1e6a34a
4	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1	https://m.edsoo.ru/2d2dfe52
5	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1	https://m.edsoo.ru/fcf68351
6	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1	https://m.edsoo.ru/666ebad5
7	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1	https://m.edsoo.ru/f91757b4
8	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1	https://m.edsoo.ru/fc7babab
9	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1	https://m.edsoo.ru/a4bfccfd
10	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	1	https://m.edsoo.ru/26c49378
11	Комбинация тел вращения и многогранников	1	https://m.edsoo.ru/9cffd6f3
12	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1	https://m.edsoo.ru/52fe59c6
13	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1	https://m.edsoo.ru/49a2fc48
14	Объём цилиндра, конуса	1	https://m.edsoo.ru/951324a7
15	Объём шара и площадь сферы	1	https://m.edsoo.ru/3c663de1
16	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1	https://m.edsoo.ru/7a7c3f85
17	Обобщение знаний по темам "Тела вращения" и "Объёмы тел"	1	https://m.edsoo.ru/17bb757e
18	Вектор на плоскости и в пространстве	1	https://m.edsoo.ru/72669d66

19	Сложение и вычитание векторов	1	https://m.edsoo.ru/11b1cc5e
20	Умножение вектора на число	1	https://m.edsoo.ru/ec1f9d28
21	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда	1	https://m.edsoo.ru/81213f3b
22	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1	https://m.edsoo.ru/ca866867
23	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/1de2f88a
24	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1	https://m.edsoo.ru/75b68f61
25	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	https://m.edsoo.ru/d5226d23
26	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	https://m.edsoo.ru/6b228fce
27	Обобщение знаний по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	https://m.edsoo.ru/373492c3
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	https://m.edsoo.ru/339a84dd
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	https://m.edsoo.ru/71d2d412
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	https://m.edsoo.ru/1bc556df
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	https://m.edsoo.ru/117a7f57
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	https://m.edsoo.ru/95e5e946
33	Итоговая контрольная работа	1	https://m.edsoo.ru/a66a7dc2
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	https://m.edsoo.ru/ff93611f
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

