

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство образования Иркутской области
Администрация Иркутского районного муниципального образования
МОУ ИРМО "Грановская СОШ"**

РАССМОТРЕНО

на заседании МО
учителей математики и
информатики

Руководитель

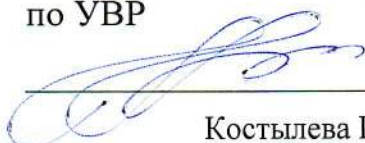


Воробьева Е.И.

Протокол №1 от «31»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР



Костылева Г.Г.

Приказ №211 от «01»
сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Сидорина Н.П.

Приказ №211 от «01»
сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 852699)

учебного предмета «Геометрия». Базовый уровень

для обучающихся 10-11 классов

д.Грановщина 2023

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 способствуют 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 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	
		Всего	Контрольные работы Практические работы
1	Введение в стереометрию	10	
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	1
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12	
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1
5	Многогранники	11	1
6	Объемы многогранников	9	1
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5
			0

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	
		Всего	Контрольные работы Практические работы
1	Тела вращения	12	
2	Объемы тел	5	1
3	Векторы и координаты в пространстве	10	1
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3
			0

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1		https://goo.su/eOOUtW https://goo.su/WUZhv0
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1		https://goo.su/k73Zw
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1		https://goo.su/1wtI
4	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах	1		https://goo.su/E31gl
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1		https://goo.su/5jC2e https://goo.su/UqL.SH
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1		https://goo.su/WUZhv0
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1		https://goo.su/fzOsWUN
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1		https://goo.su/ec5U
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1		https://goo.su/2j6SHS
10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1		https://goo.su/DiKPJx
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1		https://goo.su/4e2P18 https://goo.su/cw9S

12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых	1	https://goo.su/4e2PJ8
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1	https://goo.su/WyZQ
14	Углы с сонаправленными сторонами	1	https://goo.su/dZJals https://goo.su/pMYSNv
15	Угол между прямыми в пространстве	1	https://goo.su/AwWBwxR
16	Угол между прямыми в пространстве	1	https://goo.su/K55TbMQ
17	Параллельность плоскостей. Параллельные плоскости	1	https://goo.su/DIATh
18	Свойства параллельных плоскостей	1	https://goo.su/6YjxTy https://goo.su/4e2PJ8
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1	https://goo.su/cITmVv
20	Построение сечений	1	https://goo.su/PoCN
21	Построение сечений	1	https://goo.su/SMFtK
22	Контрольная работа по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	https://goo.su/PKYiIF2 https://goo.su/oT4A8Up https://goo.su/FW2X https://goo.su/XN4uzY
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1	https://goo.su/hS5uM https://goo.su/4e2PJ8
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	https://goo.su/9LeKS1B
25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	https://goo.su/Ez7pP
26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	https://goo.su/iLwpe6
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/tBc3J
28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://goo.su/P1LJ https://goo.su/a1cOH2I

29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://goo.su/1H36I
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	https://goo.su/ufPCnh2E
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/9YcyU
32	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://goo.su/Q0ixw9E https://goo.su/gzjvRR5
33	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://goo.su/4BLW6s https://goo.su/kArZVCt
34	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	https://goo.su/p5Vvikh https://goo.su/DYyTg
35	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1	https://goo.su/AwWBwxR
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	https://goo.su/ta1Zp https://goo.su/HFM2I
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	https://goo.su/OWFzW https://goo.su/53XoL
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/bqSNL
39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://goo.su/Vg9Tmyl https://goo.su/m1HM
40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	https://goo.su/YsoUBu https://goo.su/eUJx1sq https://goo.su/wmNYz
41	Теорема о трех перпендикулярах	1	https://goo.su/wu281d
42	Теорема о трех перпендикулярах	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/lcxz
43	Теорема о трех перпендикулярах	1	https://goo.su/zZd0x https://goo.su/gzExcH

44	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	1	https://goo.su/gzExcH https://goo.su/FW2X https://goo.su/XN4uzY
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/MUmN7
46	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призма; боковая и полная поверхность призмы	1	1	https://goo.su/7qlmm3E
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/aUBsjSM
48	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида	1	1	https://goo.su/VvMnWY https://goo.su/6mjFT
49	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	1	1	https://goo.su/AP4gD https://goo.su/BdGry
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/AP4gD
51	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1	1	https://goo.su/SrAYTc https://goo.su/zfoOxh
52	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1	1	https://goo.su/nkpicr https://goo.su/MUmN7
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы	1	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/UNnpE3
54	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	1	1	https://goo.su/SpVhvc https://goo.su/RZ2gCN
55	Контрольная работа по теме "Многогранники"	1	1	https://goo.su/IV0y6 https://goo.su/xVjdf https://goo.su/XN4uzY
56	Понятие об объёме	1	1	https://goo.su/Rytzd

57	Объём пирамиды	1	https://goo.su/4e2PJ8
58	Объём пирамиды	1	https://goo.su/R11tow
59	Объём пирамиды	1	https://goo.su/aBKZEfl
60	Объём пирамиды	1	https://goo.su/TUSFV0
61	Объём призмы	1	https://goo.su/4e2PJ8
62	Объём призмы	1	https://goo.su/93U57u
63	Объём призмы	1	https://goo.su/Dfld0 https://goo.su/116zU https://goo.su/UzO8YWM
64	Контрольная работа по теме "Объёмы многогранников"	1	https://goo.su/YC9m https://goo.su/tZ0AzKF https://goo.su/HQc2 https://goo.su/XN4uzY
65	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике	1	https://goo.su/VAILXU https://goo.su/IXQ6
66	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1	https://goo.su/6lBKwU https://goo.su/LxVy5Kk
67	Итоговая контрольная работа	1	https://goo.su/9s7tP https://goo.su/NUdr https://goo.su/XN4uzY
68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1	https://goo.su/GU68olX
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1		https://goo.su/e00UfW https://goo.su/WUZhvv0
2	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1		https://goo.su/k73Zw
3	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1		https://goo.su/lwtI
4	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1		https://goo.su/E31gl
5	Цилиндр: основание и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1		https://goo.su/5jC2e https://goo.su/UqLSH
6	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1		https://goo.su/WUZhvv0
7	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1		https://goo.su/fzOsWUN
8	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1		https://goo.su/ec5U
9	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1		https://goo.su/2j6SHS
10	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	1		https://goo.su/DiKPx
11	Комбинация тел вращения и многогранников	1		https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/cw9S
12	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1		https://goo.su/4e2PJ8

13	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1	https://goo.su/WyZQ
14	Объём цилиндра, конуса	1	https://goo.su/dZJals https://goo.su/pMYSNv
15	Объём шара и площадь сферы	1	https://goo.su/AwWBwxR
16	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1	https://goo.su/K55TbMQ
17	Контрольная работа по темам "Тела вращения" и "Объёмы тел"	1	https://goo.su/D1ATh
18	Вектор на плоскости и в пространстве	1	https://goo.su/6YjxTy https://goo.su/4e2PJ8
19	Сложение и вычитание векторов	1	https://goo.su/cITmVv
20	Умножение вектора на число	1	https://goo.su/PoCN
21	Разложение вектора по трём некопланарным векторам. Правило параллелепипеда	1	https://goo.su/SMFtK
22	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1	https://goo.su/PKYiIF2 https://goo.su/oT4A8Up https://goo.su/FW2X https://goo.su/XN4uzY
23	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1	https://goo.su/hS5uM https://goo.su/4e2PJ8
24	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	https://goo.su/9LcKS1B
25	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	https://goo.su/Ez7pP
26	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1	https://goo.su/iLwpe6
27	Контрольная работа по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/tBc3J
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	https://goo.su/P1LJ
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	https://goo.su/a1cOH2I https://goo.su/ИН36I

30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	https://goo.su/uPCnh2E
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	https://goo.su/4e2PJ8 https://goo.su/9YcyU
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	https://goo.su/Q0ixw9E https://goo.su/gzjvRR5
33	Итоговая контрольная работа	1 1	https://goo.su/4BLW6s https://goo.su/kArZVCt
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	https://goo.su/p5VvIkh https://goo.su/DYvTg
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2011-2020г.

2. Стереометрия на готовых чертежах и макетах, Савченко В.И., 2014 в электронном виде <https://goo.su/YZkXII>.

Дополнительная литература для учащихся:

1. Зив Б.Г. Задачи по геометрии: пособие для учащихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений. М.-: Просвещение, 2003г

2. Стереометрия, Задачник к школьному курсу, 10 - 11 класс, Гайштут А.Г., Литвиненко Г.Н., 1998;

3. Смирнов В.А. Геометрия. Стереометрия. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Изд. 3 стереотип. 2017. 272 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2011-2020г.;

2. Галина Ковалева: Геометрия. 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. ФГОС Издательство: Учитель, 2020 г. Серия: в помощь учителю;

3. Стереометрия на готовых чертежах и макетах, Савченко В.И., 2014 и позже;

4. Евгений Потоскуев: Геометрия. Опорные задачи. Планиметрия. Стереометрия. Фгос. Издательство: Экзамен, 2017 г. Серия: Предпрофильная и профильная подготовка;

5. Стереометрия, Задачник к школьному курсу, 10 - 11 класс, Гайштут А.Г., Литвиненко Г.Н., 1998;

6. Бобровская А.В. Наглядная стереометрия в теории, задачах, чертежах.pdf;

7. Бобровская А.В. Практикум по стереометрии. Пособие для учащихся. изд.4, дополненное и переработанное 2006г.-52с.;

8. Дудницин Ю.П. Контрольные работы по геометрии М.: Экзамен 2009г. и позже;

9. Математика. подготовка к ЕГЭ-2010 г. и позже: учебно-тренировочные тесты/ под ред. Ф.Ф.Лысенко С.Ю. Кулабухово- Ростов н/Д.:Легион, 2010г. и позже;

10. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. Просвещение.2007 и позже;
11. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. Москва. Просвещение.2011г и позже;
12. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. Москва. Просвещение.2007 и позже;
13. В.А. Яровенко Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход, 10 класс. Москва. «ВАКО». 2009;
14. В.А. Яровенко Поурочные разработки по геометрии. Дифференцированный подход, 11 класс. Москва. «ВАКО». 2012;
15. Е.М. Рабинович Математика. Задачи на готовых чертежах. Геометрия. 10-11 классы. Москва. ИЛЕКСА. 2008 и позже;
16. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Математика. Устные проверочные и зачётные работы. Устная геометрия. 10-11 классы. Москва. ИЛЕКСА. 2005 и позже.

Дополнительная литература для учителя:

1. Авторская программа в составе УМК (автор УМК Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.) Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни;
2. Учебники Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы, Автор(ы): Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. АО «Издательство «Просвещение», 2019.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единое содержание общего образования - <https://www.edsoo.ru/>
2. Про всероссийские проверочные работы - <https://vpr-sdamgia.ru/>
3. Решу ВПР - <https://vpr.sdamgia.ru/>
4. Интерактивная рабочая тетрадь - <https://skysmart.ru/>
5. Российская электронная школа - <https://resh.edu.ru/>
6. Библиотека ЦОК - 5 класс - <https://m.edsoo.ru/7f4131ce>
7. Библиотека ЦОК - 6 класс - <https://m.edsoo.ru/7f414736>
8. 4ЕГЭ - <https://4ege.ru/gia-in-9/>
9. Распечатай и реши - <https://www.time4math.ru/>
10. Якласс - <https://www.yaklass.ru/>

Дополнительные ресурсы:

1. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) для поддержки подготовки школьников;

2. <http://uztest.ru> информационно-поисковая система самообразования;
3. <http://zadachi.mcsme.ru> информационно-поисковая система «Задачи»;
4. <http://www.matematika.agava.ru> математика для поступающих в вузы;
5. www.it-n.ru "Сеть творческих учителей";
6. <http://pedsovet.org/component/option> интерактивное обучение на уроках математики [Электронный ресурс];
7. <https://goo.su/c1rnQDw> скачать книгу Стереометрия, Задачник к школьному курсу,
10 - 11 класс, Гайштут А.Г., Литвиненко Г.Н., 1998;
8. <https://yagubov.su/MATH/10K/10105Z.pdf> Стереометрия на готовых чертежах и макетах, Савченко В.И., 2014;
9. <https://goo.su/U2hoZ> А.В. Бобровская. Наглядная стереометрия в теории, задачах, чертежах.pdf.