

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

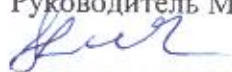
Министерство образования и науки РБ

МО «Кабанский район»

МАОУ "Посольская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО



Кириченко Н.Н

Протокол №1 от «29» 08
23 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Дубинин Н.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Афанасьева Т.В.

Приказ №131 от «08» 09 23
г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2871324)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

с.Посольское 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

- расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

- формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

- формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

- формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

- формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

- развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, 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. Ортогональное проектирование. 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.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n -угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n -угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство

векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некопланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 КЛАСС

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

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.

Совместная деятельность:

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;
- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, 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;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: 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, 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;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;
- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства 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;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

**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	7	1		ЦОР http://school-collection.edu.ru/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	17	1		ЦОР http://school-collection.edu.ru/
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	6	1		: http://mathege.ru/or/ege/
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	21	2		: http://mathege.ru/or/ege/
5	Многогранники	15	1		: http://mathege.ru/or/ege/
6	Векторы в пространстве	8	0		: http://mathege.ru/or/ege/
7	Углы и расстояния	1			http://school-collection.edu.ru/
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	27	2		http://school-collection.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Аналитическая геометрия	15	1		
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		
3	Объём многогранника	17	1		
4	Тела вращения	24	1		
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		
6	Движения	5	1		
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	1	0	0	05.09.2023	: http://mathege.ru/or/ege/
2	Некоторые следствия аксиом	1	0	0	05.09.2023	: http://mathege.ru/or/ege/
3	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	1	0	0	08.09.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru
4	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	1	0	0	12.09.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru
5	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	1	0	0	12.09.2023	http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
6	Контрольная работа №1	1	1	0	15.09.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru
7	Зачет	1	0	1	19.09.2023	http://school-collection.edu.ru/
8	Параллельные прямые в пространстве. Параллельность трех прямых.	1	0	0	19.09.2023	: http://mathege.ru/or/ege/
9	Параллельность прямой и	1	0	0		https://urok.1c.ru/

	плоскости				22.09.2023	http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
10	Повторение теории, решение задач на параллельность прямой и плоскости.	1	0	0	26.09.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
11	Повторение теории, решение задач на параллельность прямой и плоскости.	1	0	0	29.09.2023	http://school-collection.edu.ru/
12	Повторение теории, решение задач на параллельность прямой и плоскости.	1	0	0	26.09.2023	http://mathege.ru/or/ege/
13	Скрещивающиеся прямые. Проведение через одну из скрещивающихся прямых плоскости, параллельной другой прямой.	1	0	0	03.10.2023	http://school-collection.edu.ru/
14	Повторение теории, решение задач по теме.	1	0	0	06.10.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
15	Повторение теории, решение задач по теме.	1	0	0	10.10.2023	http://school-collection.edu.ru/
16	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	1	0	0	03.10.2023	http://mathege.ru/or/ege/
17	Контрольная работа №2 по теме: "Параллельность прямых, прямой и плоскости".	1	1	0	10.10.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
18	Зачет.	1	0	1	13.10.2023	http://school-collection.edu.ru/

19	Параллельные плоскости. Признак параллельности двух плоскостей.	1	0	0	17.10.2023	http://mathege.ru/or/ege/
20	Свойства параллельных плоскостей.	1	0	0	17.10.2023	
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников Изображение плоских фигур, изображение пространственных фигур.	1	0	0	20.10.2023	http://school-collection.edu.ru/
22	Тетраэдр. Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда	1	0	0	24.10.2023	http://mathege.ru/or/ege/
23	Тетраэдр. Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда	1	0	0	24.10.2023	http://school-collection.edu.ru/
24	Задачи на построение сечений. Построение сечений методом следов.	1	0	0	27.10.2023	http://school-collection.edu.ru/
25	Задачи на построение сечений. Построение сечений методом следов.	1	0	0	07.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
26	Повторение теории, решение задач по темам.	1	0	0	07.11.2023	http://mathege.ru/or/ege/
27	Практикум на построение сечений многогранников.	1	0	0	10.11.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
28	Практикум на построение сечений	1	0	0		http://school-

	многогранников.				14.11.2023	collection.edu.ru/
29	Контрольная работа №3 по теме: "Тетраэдр и параллелепипед".	1	1	0	14.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
30	Зачет	1	0	1	17.11.2023	http://mathege.ru/or/ege/
31	Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.	1	0	0	21.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
32	Признак перпендикулярности прямой к плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости.	1	0	0	21.11.2023	http://mathege.ru/or/ege/
33	Теорема о прямой, перпендикулярность прямой и плоскости.	1	0	0	24.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
34	Теорема о прямой, перпендикулярность прямой и плоскости.	1	0	0	28.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
35	Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.	1	0	0	28.11.2023	http://school-collection.edu.ru/
36	Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.	1	0	0	01.12.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
37	Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.	1	0	0	05.12.2023	http://mathege.ru/or/ege/
38	Угол между прямой и плоскостью.	1	0	0		http://school-

					05.12.2023	collection.edu.ru/
39	Повторение теории, решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах, на угол между прямой и плоскостью.	1	0	0	08.12.2023	http://school-collection.edu.ru/
40	Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах, на угол между прямой и плоскостью.	1	0	0	12.12.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
41	Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах, на угол между прямой и плоскостью.	1	0	0	12.12.2023	http://mathege.ru/or/ege/
42	Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах, на угол между прямой и плоскостью.	1	0	0	15.12.2023	http://mathege.ru/or/ege/
43	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	1	0	0	19.12.2023	http://school-collection.edu.ru/
44	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	1	0	0	19.12.2023	http://mathege.ru/or/ege/
45	Прямоугольный параллелепипед.	1	0	0	22.12.2023	http://school-collection.edu.ru/
46	Прямоугольный параллелепипед.	1	0	0	26.12.2023	
47	Трехгранный угол и его свойства, многогранный угол.	1	0	0	26.12.2023	http://school-collection.edu.ru/
48	Повторение теории, решение задач по всей теме.	1	0	0	29.12.2023	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru

						http://www.fipi.ru/
49	Практикум по решению задач.	1	0	1	12.01.2024	
50	Контрольная работа №4 по теме: "Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей".	1	1	0	16.01.2024	http://school-collection.edu.ru/
51	Зачет	1	0	1	16.01.2024	http://mathege.ru/or/ege/
52	Понятие многогранника. Геометрическое тело. Теорема Эйлера, эйлера характеристика.	1	0	0	19.01.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
53	Призма, площадь поверхности призмы.	1	0	0	23.01.2024	http://school-collection.edu.ru/
54	Призма, площадь поверхности призмы.	1	0	0	23.01.2024	http://mathege.ru/or/ege/
55	Призма, площадь поверхности призмы.	1	0	0	26.01.2024	http://school-collection.edu.ru/
56	Пространственная теорема Пифагора.	1	0	0	30.01.2024	http://mathege.ru/or/ege/
57	Пирамида. Правильная пирамида.	1	0	0	30.01.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
58	Пирамида, площадь поверхности призмы.	1	0	0	02.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
59	Усеченная пирамида.	1	0	0	06.02.2024	
60	Повторение теории, решение задач.	1	0	0	06.02.2024	http://mathege.ru/or/ege/

61	Практикум по решению задач.	1	0	1	09.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
62	Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Теорема о существовании пяти видов правильных многогранников.	1	0	0	13.02.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
63	Элементы симметрии правильных многогранников.	1	0	0	13.02.2024	http://mathege.ru/or/ege/
64	Практическая работа.	1	0	0	16.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
65	Контрольная работа №5 по теме: "Многогранники".	1	1	0	20.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
66	Зачет	1	0	1	22.02.2024	
67	Понятие вектора. Равенство векторов.	1	0	0	27.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
68	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов.	1	0	0	27.02.2024	http://school-collection.edu.ru/
69	Умножение вектора на число.	1	0	0	01.03.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
70	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда	1	0	0	05.03.2024	http://mathege.ru/or/ege/
71	Разложение вектора по трем некопланарным векторам	1	0	0	05.03.2024	http://school-collection.edu.ru/
72	Разложение вектора по трем некопланарным векторам	1	0	0	12.03.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/

73	Контрольная работа №6.« Векторы в пространстве»	1	1	0	12.03.2024	http://school-collection.edu.ru/
74	Зачет	1	0	1	15.03.2024	
75	Основные понятия планиметрии.	1	0	0	15.03.2024	
76	Прямоугольный треугольник. Медиана прямоугольного треугольника.	1	0	0	19.03.2024	http://mathege.ru/or/ege/
77	Теорема о биссектрисе треугольника.	1	0	0	19.03.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
78	Задачи с нахождением биссектрис и высот треугольника.	1	0	0	22.03.2024	
79	Теорема о биссектрисе треугольника.	1	0	0	02.04.2024	http://school-collection.edu.ru/
80	Задачи с нахождением биссектрис и высот треугольника.	1	0	0	02.04.2024	
81	Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма.	1	0	0	05.04.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
82	Трапеция. Средняя линия трапеции. Свойства равнобедренной трапеции.	1	0	0	09.04.2024	
83	Отношение отрезков.	1	0	0	09.04.2024	http://mathege.ru/or/ege/
84	Теоремы Менелая и Чебы.	1	0	0	12.04.2024	
85	Решение задач на применение	1	0	0		http://school-

	теорем Чевы и Менелая.				16.04.2024	collection.edu.ru/
86	Формулы площади треугольника.	1	0	0	16.04.2024	
87	Задача Эйлера.	1	0	0	19.04.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
88	Отношение площадей. Решение задач.	1	0	0	23.04.2024	
89	Отрезки, связанные с окружностью.	1	0	0	23.04.2024	http://mathege.ru/or/ege/
90	Углы, связанные с окружностью.	1	0	0	26.04.2024	
91	Касательная к окружности.	1	0	0	26.04.2024	http://school-collection.edu.ru/
92	Вписанная и невписанная окружности.	1	0	0	03.05.2024	
93	Касающиеся окружности.	1	0	0	03.05.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
94	Пересекающиеся окружности.	1	0	0	07.05.2024	
95	Вписанные четырехугольники.	1	0	0	07.05.2024	http://school-collection.edu.ru/
96	Описанные четырехугольники.	1	0	0	14.05.2024	
97	Пропорциональные отрезки в окружности. Решение задач.	1	0	0	14.05.2024	http://school-collection.edu.ru/
98	.Описанные четырехугольники.	1	0	0		https://urok.1c.ru/

					17.05.2024	http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
99	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	21.05.2024	http://school-collection.edu.ru/
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	21.05.2024	https://urok.1c.ru/ http://fcior.edu.ru http://www.fipi.ru/
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	8		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1				
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1				
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1				
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1				
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				
7	Векторное произведение	1				
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1				
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1				
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1				
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1				
12	Формула расстояния от точки до	1				

	плоскости в координатах					
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1				
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1				
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1			
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1				
17	Сечения многогранников: метод следов	1				
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1				
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1				
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1				
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1				
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1				
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1				
24	Перпендикулярные прямые и	1				

	плоскости: вычисления длин в многогранниках					
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1				
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1				
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1				
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1				
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1				
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1			
31	Объём тела. Объём прямоугольного параллелепипеда	1				
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1				
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1				
34	Прикладные задачи, связанные с	1				

	вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда					
35	Объём прямой призмы	1				
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1				
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1				
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1				
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1				
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1				
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1				
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1				
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1				
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1				
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1				
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1				

47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1			
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1				
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1				
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1				
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1				
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1				
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1				
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1				
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1				
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1				
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1				
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1				
59	Сфера и шар	1				

60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1				
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1				
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1				
63	Симметрия сферы и шара	1				
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1				
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1				
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1				
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1				
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1				
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1				
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1				

71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1			
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1				
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1				
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1				
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1				
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1				
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1				
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1				
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с	1				

	вычислением объёмов тел и площадей поверхностей					
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1			
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1				
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1				
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1				
84	Геометрические задачи на применение движения	1				
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1			
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1				
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1				
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11	1				

	классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"					
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1				
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1				
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1				
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1				
93	Итоговая контрольная работа	1	1			
94	Итоговая контрольная работа	1	1			
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				

97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Геометрия. 10—11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. — 18-е изд. — М. : Просвещение, 2022. - 255 с. : ил. — ISBN 978-5-09-020368

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. Для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.— 4-е изд., дораб.— М. : Просвещение, 2010.— 248 с. : ил.—ISBN 978-5-09-016554-9.

Ященко И. В., Шестаков С. А., Захаров П. И. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2015 году. Методические указания. — М.: МЦНМО, 2021. — 144 с. ISBN 978-94057-680-8
Открытый банк ЕГЭ 2023, 2024 гг: <http://mathege.ru/or/ege/>

Геометрия: дидакт. материалы для 10 кл. / Б. Г. Зив. — 10-е изд. — М.: Просвещение, 2020. — 128 с. : ил. — ISBN 978-5-09-015960-9.

6. Цифровые образовательные ресурсы из Единой коллекции ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

гг: <http://mathege.ru/or/ege/>

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

<https://urok.1c.ru/>

<http://fcior.edu.ru>

<http://www.fipi.ru/>

