государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

приложение № 7 к ООП СОО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла Потравь /Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ

«Самарский казачий

кадетский корпус»

////Синявский С.И./ Приказ № 166 - У

от (29» августа 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9474169)

учебного курса «Геометрия. Углубленный уровень» для обучающихся 10-11 классов

Уровень: среднее общее образование

Классы: 10 - 11 классы

Составители: учителя математики

Самара, 2025

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. образования, соответствующее предметным результатам Содержание освоения распределённым Федеральной рабочей программы, 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 свойства плоскости, параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры плоскости: параллелепипед, на тетраэдр, 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 фигуры OT прямой плоскости, проекция ДО 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: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-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 некомпланарным векторам. Прямоугольная система 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 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;
- выполнятьдействиянадвекторами;
- 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;
- выполнятьоперациинадвекторами;
- 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;
- полученные • применять знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные свойства процессе понятия, теоремы, поиска решения сформулированной математически проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, алгебры, решать практические задачи, связанные с аппарата нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Наименованиераздело — в и темпрограммы		Количествоч		
п/		Всег	Контрольныеработ ы	Практическиеработ ы	Электронные (цифровые) образовательныересурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10 -11/5a.pptx http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10 -11/5b.pptx
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10- 11/7a.pptx
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10- 11/8b.pptx
5	Углы и расстояния	16	1		http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10- 11/16a.pptx
6	Многогранники	7	1		http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10- 11/24.pptx
7	Векторы в пространстве	12			http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10 -11/9a.pptx
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102	6	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	O O	Ü	

11 КЛАСС

NC-	И		Количествоча	2	
№ п/п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Всего	Контрольныера боты	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательныересурсы
1	Аналитическаягеометрия	15	1		https://mathprofi.com/uploads/fi les/1230_f_41_yu.aandrianov- analiticheskaya- geometriya.pdf?key=d46ec6f93d 13e70fdbe9c794555554ed/
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		https://mathprofi.com/uploads/fi les/1230 f 41 yu.aandrianov- analiticheskaya- geometriya.pdf?key=d46ec6f93d 13e70fdbe9c794555554ed/
3	Объёммногогранника	17	1		https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/9-klass/effektivnye- kursy/mnogogranniki-vidy- mnogogrannikov-ob-yom-chast- 5-ob-em-prizmy-i-piramidy- teorema-eylera-dlya- mnogogrannika?utm_source=yan dex&utm_medium=cpc&utm_ca mpaign=72136850&utm_content =14629084054&utm_term=&ycli

					d=15796962723338911743
4	Телавращения	24	1		https://resh.edu.ru/subject/lesso n/6300/conspect/22489/
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		https://www.yaklass.ru/p/ege/m atematika/ege-trenazher- profilnyi-uroven- 6670658/prizma-piramida- tcilindr-konus-shar-zadanie-2- 6657368/re-83c1a73c-5c39-4d8b- 82b9-ecb38c9de333
6	Движения	5	1		https://resh.edu.ru/subject/lesso n/6297/conspect/22282/
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		https://mathprofi.com/uploads/fi les/1230_f_41_yu.aandrianov- analiticheskaya- geometriya.pdf?key=d46ec6f93d 13e70fdbe9c794555554ed/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

»C			Количествоч	асов	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобра зовательныересурсы
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			1 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4756/
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			1 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/ http://metodisty.ru/m/files/view/prezentaciya dlya sozdaniya motivacii k teme-izobrazhenie prostanstvennyh figurna ploskosti
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			1 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4756/
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			2 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/3b.pptx
5	Многогранники, изображение простейших	1			2 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/3a.pptx

	пространственных фигур, несуществующих объектов			http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/14d.pptx
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	2 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/3c.pptx
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	3 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/1.pptx
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	3 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/2.pptx
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначенияпрямых и плоскостей	1	3 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/1.pptx
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполу ченныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсе ченийразнымицветами	1	4 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/ http://metodisty.ru/m/files/view/zadachi_na_postroenie_sechenii_mnogogrannikov
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы,	1	4 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4912/

	которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполу ченныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсе ченийразнымицветами			
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполу ченныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсе ченийразнымицветами	1	4 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4912/
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполу ченныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсе ченийразнымицветами	1	5 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4912/
14	Метод следов для построения сечений	1	5 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/14d.pptx
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	5 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15b.pptx

16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	6 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15c.pptx
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	6 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15d.pptx
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	6 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15e.pptx
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	7 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15e.pptx
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	7 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/15e.pptx
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобиетреугольников	1	7 неделя	https://shkolkovo.net/theory/19

22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. Историяразвитияпланиметрии и стереометрии	1		8 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/teorema-menelaya
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	8 неделя	
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельныепрямые в пространстве	1		8 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Les sons/10-11/5a.pptx http://geometry2006.narod.ru/Les sons/10-11/5b.pptx
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечениипараллельныхпря мыхплоскостью	1		9 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/conspect/125650/
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихсяпрямых	1		9 неделя	https://interneturok.ru/lesson/geo metry/10-klass/parallelnost- pryamyh-i-ploskostej/parallelnye- pryamye-v-prostranstve- parallelnost-treh-pryamyh
27	Параллельное проектирование. Основные	1		9 неделя	http://metodisty.ru/m/files/view/u gol mezhdu pryamoi i ploskostju

	свойства параллельного проектирования. Изображениеразныхфигур в параллельнойпроекции		10 неделя	http://metodisty.ru/m/files/view/u
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Уголмеждупрямыми	1	То педели	gol mezhdu skrechivajuchimisya p ryamymi 2013 01 20
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	10 неделя	http://metodisty.ru/m/files/view/ra sstoyanie mezhdu skrechivajuchim isya pryamymi
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойствапараллельностипрям ой и плоскости	1	10 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/7a.pptx
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	11 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/7b.pptx
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчётотношений	1	11 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/12.pptx

33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойствапараллелепипеда и призмы	1	11 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/13.pptx
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	12 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/8a.pptx
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1	12 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/8b.pptx
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1	12 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 6129/conspect/131671/
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	13 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/8b.pptx
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	13неделя	https://www.youtube.com/watch ?v=m-6jaQpcrdQ

39	Повторение: тригонометрияпрямоугольног отреугольника	1	13 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/trigonometriya- pryamougolnogo-treugolnika
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	14 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/10- klass/perpendikulyarnost- pryamyh-i- ploskostejb/pryamougolnyy- parallelepiped
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	14 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson /7731/conspect/325367/
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	14 неделя	http://metodisty.ru/m/files/view/geom_10
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	15 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/17a.pptx
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	15 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/17b.pptx

45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	15 неделя	https://mathus.ru/math/sm.pdf
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	16 неделя	https://mathus.ru/math/sm.pdf
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	16 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/18.pptx
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	16 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/18.pptx
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	17 неделя	https://wika.tutoronline.ru/geomet riya/class/10/chto-nuzhno-znat-o- teoreme-o-treh-perpendikulyarah
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	17 неделя	https://wika.tutoronline.ru/geomet riya/class/10/chto-nuzhno-znat-o- teoreme-o-treh-perpendikulyarah
51	Уголмеждускрещивающимися прямыми	1	17 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 6133/conspect/272667/
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	18 неделя	https://ypoκ.pφ/library/perpendiku lyarnie pryamie v prostranstve pa rallel_191829.html
53	Ортогональноепроектировани е	1	18 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/22b.pptx

54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	18 неделя	http://metodisty.ru/m/files/view/postroenie_sechenii_mnogogrannikov
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	19 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/22b.pptx
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскостисимметрий в многогранниках	1	19 неделя	https://school.infourok.ru/videouro ki/e43419c3-2b06-49a7-999f- bf9c9da18071
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	19 неделя	https://wika.tutoronline.ru/geomet riya/class/10/kak-vyyavit-priznaki- perpendikulyarnosti-pryamoj-i- ploskosti
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	20 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/20d.pptx
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	20 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/20e.pptx
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	20 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/20h.pptx
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	21 неделя	https://kpfu.ru/staff_files/F20201 88451/Ganeeva_2012_matematik

				a dlya shkolnikov.pdf
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1 1	21 неделя	
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	21 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/16a.pptx
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	22 неделя	https://mathus.ru/math/lla.pdf
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	22 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/16d.pptx
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	22 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/21a.pptx
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	23 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/22a.pptx
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	23 неделя	https://interneturok.ru/lesson/geo metry/10- klass/perpendikulyarnost-pryamyh- i-ploskostejb/priznak- perpendikulyarnosti-dvuh- ploskostey

69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	23 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7731/conspect/325367/
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	24 неделя	https://obrazovaka.ru/geometriya/ diagonal-pryamougolnogo- parallelepipeda-formula.html
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	24 неделя	https://multiurok.ru/id64610336/
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	24 неделя	https://infourok.ru/prezentaciya- po-geometrii-na-temu- skreschivayuschiesya-pryamie- 1307397.html
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	25 неделя	https://urok.1sept.ru/articles/6142 70
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	25 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/20d.pptx
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью	1	25 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/20f.pptx

	перпендикулярной плоскости				
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1		26 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 6063/conspect/21119/
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		26 неделя	https://ru.anyquestion.info/a/sferic heskaya-geometriya-v-10-klasse- izuchaem-osnovnye-ponyatiya-i- primenyaem-ih-v-zadachah
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	26 неделя	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		27 неделя	
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		27 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/24.pptx
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильнаяпризма	1		27 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5443/conspect/21269/
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		28 неделя	https://shkolkovo.net/theory/96
83	Выпуклыемногогранники. ТеоремаЭйлера	1		28 неделя	https://studopedia.ru/3 206028 vi puklie-mnogogranniki-teorema- eylera.html
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные	1		28 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/27a.pptx

	и полуправильные многогранники				http://geometry2006.narod.ru/Less ons/10-11/28.pptx
85	Контрольнаяработа "Многогранники"	1	1	29 неделя	
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		29 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Les sons/10-11/9a.pptx
87	Суммавекторов	1		29неделя	http://geometry2006.narod.ru/Les sons/10-11/9b.pptx
88	Разностьвекторов	1		30 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson /4758/conspect/21647/
89	Правилопараллелепипеда	1		30 неделя	https://wika.tutoronline.ru/geom etriya/class/10/osnovnye- svedeniya-o-slozhenii-vektorov- po-pravilu-parallelepipeda
90	Умножениевектораначисло	1		30 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/10-klass/vektory-v- prostranstve/slozhenie-i- vychitanie-vektorov-umnozhenie- vektora-na-chislo
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		31 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/10-klass/vektory-v- prostranstve/razlozhenie-vektora- po-tryom-nekomplanarnym- vektoram-zadachi

92	Скалярноепроизведение	1	31 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson /5723/conspect/149166/
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	31 неделя	https://zaochnik- com.com/spravochnik/matematik a/vektory/nahozhdenie-ugla- mezhdu-vektorami-primery-i- reshen/
94	Простейшиезадачи с векторами	1	32 неделя	https://school.kco27.ru/wp- content/uploads/10 Векторы-в- пространствеМетод- координат-в-пространстве.pdf
95	Простейшиезадачи с векторами	1	32 неделя	https://school.kco27.ru/wp- content/uploads/10 Векторы-в- пространствеМетод- координат-в-пространстве.pdf
96	Простейшиезадачи с векторами	1	32 неделя	https://school.kco27.ru/wp- content/uploads/10 Векторы-в- пространствеМетод- координат-в-пространстве.pdf
97	Простейшиезадачи с векторами	1	33 неделя	https://school.kco27.ru/wp- content/uploads/10 Векторы-в- пространствеМетод- координат-в-пространстве.pdf

98	Обобщение и систематизациязнаний	1			33 неделя	http://56bits.ru/materials/geometri ya/10/zaklyuchitelnoe
99	Обобщение и систематизациязнаний	1			33 неделя	http://56bits.ru/materials/geometri ya/10/zaklyuchitelnoe
100	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		34 неделя	http://56bits.ru/materials/geomet riya/10/zaklyuchitelnoe
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		34 неделя	
102	Обобщение и систематизациязнаний	1			34 неделя	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0		

11 КЛАСС

№		Количествочасов		Потомахимом	2	
п/	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практически еработы	Датаизучен ия	Электронныецифровыеоб разовательныересурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			1 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat- 10439/abstcissa-ordinata-i- applikata-tochki-prosteishie- zadachi-v-koordinatakh-9263
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			1 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat- 10439/abstcissa-ordinata-i- applikata-tochki-prosteishie- zadachi-v-koordinatakh-9263
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			1 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat-10439/ugol- mezhdu-vektorami-skaliarnoe-

			proizvedenie-9283
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две 1 точки"	2 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat-10439/ugol- mezhdu-vektorami-skaliarnoe- proizvedenie-9283
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	2 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat-10439/ugol- mezhdu-vektorami-skaliarnoe- proizvedenie-9283
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	2 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat-10439/ugol- mezhdu-vektorami-skaliarnoe- proizvedenie-9283
7	Векторноепроизведение 1	3 неделя	https://studfile.net/preview/6162

				211/page:3/
8	Линейныенеравенства, линейноепрограммирование	1	3 неделя	https://zaochnik- com.com/spravochnik/matematik a/prjamaja-ploskost/uravnenie- ploskosti-v-otrezkah/
9	Линейныенеравенства, линейноепрограммирование	1	3 неделя	https://zaochnik- com.com/spravochnik/matematik a/prjamaja-ploskost/uravnenie- ploskosti-v-otrezkah/
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1	4 неделя	https://zaochnik-
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1	4 неделя	https://studfile.net/preview/4441 069/page:29/
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1	4 неделя	https://studfile.net/preview/4441 069/page:29/

13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		5 неделя	https://studfile.net/preview/8828 652/page:10/
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		5 неделя	https://studfile.net/preview/8828 652/page:10/
15	Контрольнаяработа "Аналитическаягеометрия"	1	1	5 неделя	https://zaochnik- com.com/spravochnik/matematik a/prjamaja-ploskost/rasstojanie- ot-tochki-do-ploskosti/
16	Сечениямногогранников: стандартныемногогранники	1		6 неделя	https://studfile.net/preview/5997 341/
17	Сечениямногогранников: методследов	1		6 неделя	https://studfile.net/preview/5997 341/
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		6 неделя	https://studfile.net/preview/5997 341/
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные	1		7 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso

	сечения			n/4912/conspect/23572/
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1	7 неделя	https://infourok.ru/prezentaciya- po-geometrii-na-temu-metod- sledov-3550851.html
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1	7 неделя	https://urok.1sept.ru/articles/212 754
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1	8 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/6065/
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1	8 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/vzaimnoe-raspolozhenie- ploskosti-i-pryamoy
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1	8 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/vzaimnoe-raspolozhenie- ploskosti-i-pryamoy

25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	9 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/vzaimnoe-raspolozhenie- ploskosti-i-pryamoy
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	9 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/10-klass/perpendikuliarnost-v- prostranstve-10441/opredelenie- i-svoistva-perpendikuliarnosti- priamoi-i-ploskosti-12048
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	9 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/10-klass/perpendikuliarnost-v- prostranstve-10441/opredelenie- i-svoistva-perpendikuliarnosti- priamoi-i-ploskosti-12048
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	10 неделя	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/11-klass/priamougolnaia- sistema-koordinat-v-prostranstve- metod-koordinat-10439/ugol- mezhdu-vektorami-skaliarnoe- proizvedenie-9283
29	Площади сечений многогранников: площади	1	10 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso

	поверхностей, разрезания на части, соображения подобия				<u>n/4724/</u>
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	10 неделя	
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		11 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/8- klass/ploschad/povtorenie-temy- ploschad
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1		11 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/8- klass/ploschad/povtorenie-temy- ploschad
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1		11 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/8- klass/ploschad/povtorenie-temy- ploschad
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1		12 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/8- klass/ploschad/povtorenie-temy- ploschad

35	Объёмпрямойпризмы	1	12 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/6018/
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	12 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5443/
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	13 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5443/
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объёмнаклоннойпризмы	1	13неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/13a.pptx
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объёмпирамиды	1	13 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/13a.pptx
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	14 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/13a.pptx
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с	1	14 неделя	https://nsportal.ru/ap/library/dru goe/2013/06/14/tri-znamenitye-

	общим углом			<u>zadachi-drevnosti</u>
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	14 неделя	https://nsportal.ru/ap/library/dru goe/2013/06/14/tri-znamenitye- zadachi-drevnosti
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	15 неделя	https://interneturok.ru/lesson/re petitorskiy-proekt/prakticheskie- zanyatiya-po-podgotovke-k-ege- po-matematike/tema-8- povtorenie-reshenie- zadach/povtorenie-reshenie- prostyh-zadach-po-stereometrii
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	15 неделя	https://interneturok.ru/lesson/re petitorskiy-proekt/prakticheskie- zanyatiya-po-podgotovke-k-ege- po-matematike/tema-8- povtorenie-reshenie- zadach/povtorenie-reshenie- prostyh-zadach-po-stereometrii
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	15 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/14b.pptx

46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		16 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/14b.pptx
47	Контрольнаяработа "Объёммногогранника"	1	1	16 неделя	
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1		16 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5629/
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1		17 неделя	https://infourok.ru/tipovie- zadachi-po-geometrii-na-temu- obyom-prizmi-klass-1851865.html
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1		17 неделя	https://infourok.ru/tipovie- zadachi-po-geometrii-na-temu- obyom-prizmi-klass-1851865.html
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1		17 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4046/
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1		18 неделя	

53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	18 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4046/conspect/23206/
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	18 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematika/a/volume-piramida
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	19 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematika/a/volume-piramida
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	19 неделя	https://infourok.ru/opornie- konspekti-po-geometrii-obem- naklonnoy-prizmi-klass- 3029333.html
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	19 неделя	https://infourok.ru/praktikumzad achi-s-resheniyami-po-teme- piramida-2839258.html
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	20 неделя	https://davay5.com/z.php?theme =obyom-naklonnoy-prizmy- piramidy-i-konusa- 3&a=atanasyan 10 klass&g=obe my-tel

59	Сфера и шар	1	20 неделя	https://davay5.com/z.php?theme =obyom-naklonnoy-prizmy- piramidy-i-konusa- 3&a=atanasyan 10 klass&g=obe my-tel
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображениешара	1	20 неделя	https://multiurok.ru/index.php/files/nakhozhdieniie-rasstoianiia-ottochki-do-ploskos-1.html
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображениешара	1	21 неделя	
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1	21 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/2 4 a.pptx
63	Симметриясферы и шара	1	21 неделя	
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	22 неделя	https://wika.tutoronline.ru/geom etriya/class/11/osnovnye- svedeniya-o-geometricheskoj- figure-czilindr

65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	22 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4903/conspect/22645/
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	22 неделя	https://multiurok.ru/index.php/fil es/konus-secheniia-konusa- ploskostiami-urok-po- geomet.html
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1	23 неделя	https://foxford.ru/wiki/matematik a/usechyonnyj-konus
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1	23 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/11-klass/btela-vraweniya- b/ploschad-bokovoy-i-polnoy- poverhnosti-konusa
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	23 неделя	https://interneturok.ru/lesson/ge ometry/11-klass/btela-vraweniya- b/ploschad-bokovoy-i-polnoy- poverhnosti-konusa

70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		24 неделя	https://multiurok.ru/files/mietodi chieskaia-razrabotka- praktichieskogho-za-23.html
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	24 неделя	https://multiurok.ru/files/mietodi chieskaia-razrabotka- praktichieskogho-za-23.html
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1		24 неделя	https://nsportal.ru/shkola/geome triya/library/2018/04/14/obyom- tsilindra-reshenie-prikladnyh- zadach
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объёмконуса	1		25 неделя	https://nsportal.ru/shkola/geome triya/library/2018/04/14/obyom- tsilindra-reshenie-prikladnyh- zadach
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1		25 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4034/
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением	1		25 неделя	https://infourok.ru/prezentaciya- shar-i-sfera-ih-secheniya-

	объёмов цилиндра, конуса			kasatelnaya-ploskost-k-sfere- 5753043.html
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1	26 неделя	https://infourok.ru/prezentaciya-shar-i-sfera-ih-secheniya-kasatelnaya-ploskost-k-sfere-5753043.html
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	26 неделя	https://infourok.ru/prezentaciya-shar-i-sfera-ih-secheniya-kasatelnaya-ploskost-k-sfere-5753043.html
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношениямеждуплощадями поверхностей и объёмамиподобныхтел	1	26 неделя	https://vseoworde.ru/vychisleniya /sfericheskij-segment
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей	1	27 неделя	https://intellect.icu/simmetriya- shara-i-simmetriya-sfery- simmetrichnost-3502

	поверхностей				
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	27 неделя	https://multiurok.ru/files/praktich eskaia-rabota-65-reshenie- zadach-po-teme-s.html
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общиесвойствадвижений	1		27 неделя	https://multiurok.ru/files/praktich eskaia-rabota-65-reshenie- zadach-po-teme-s.html
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1		28 неделя	https://infourok.ru/praktikumzad achi-s-resheniyami-po-teme-sfera- shar-2832306.html
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1		28 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/2036/main/
84	Геометрические задачи на применение движения	1		28 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4911/start/23300/
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1	29 неделя	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса	1		29 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso

	геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и			<u>n/4910/</u>
	плоскостей в пространстве"			
0.7	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса		29неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4911/start/23300/
87	геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов,	1	30 неделя	
	систематизация знаний: "Векторы в пространстве"			
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	30 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/14c.pptx
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	30 неделя	
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и	1	31 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/16a.pptx

	объёмы круглых тел"				
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		31 неделя	
93	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	31 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/11/18a.pptx
94	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	32 неделя	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		32 неделя	https://infourok.ru/reshenie- zadach-na-vichislenie-obyomov- cilindra-konusa-usechyonnogo- konusa-geometriya-klass- 3512192.html
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		32 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/18a.pptx
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		33 неделя	

98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			33 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/17a.pptx
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			33 неделя	
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			34 неделя	http://geometry2006.narod.ru/Le ssons/10-11/11/17b.pptx
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			34 неделя	
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			34 неделя	https://infourok.ru/tema-uroka- podobie-tel-lekciya-po-geometrii- 5234553.html
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	8	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
7	Геометрия
7.1	Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость
7.2	Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач
7.3	Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей
7.4	Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве
7.5	Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла
7.6	Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник
7.7	Распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб)
7.8	Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды)
7.9	Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников
7.10	Объяснять принципы построения сечений многогранников, используя метод следов
7.11	Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу
7.12	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 точкидо

	плоскости, между скрещивающимися прямыми
7.13	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
7.14	Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников
7.15	Оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры
7.16	Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
7.17	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
7.18	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
7.19	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
7.20	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

	Проверяемые предметные результаты освоения
Кодпроверяемогорезультата	основной образовательной программы среднего
	общего образования

6	Геометрия
6.1	Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхность, конус, сферическая поверхность
6.2	Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар)
6.3	Объяснять способы получения тел вращения
6.4	Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости
6.5	Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор
6.6	Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул
6.7	Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения
6.8	Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел
6.9	Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов
6.10	Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения
6.11	Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
6.12	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
6.13	Оперировать понятием: вектор в пространстве
6.14	Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают
6.15	Применять правило параллелепипеда при сложении векторов
6.16	Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами,

	скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы
6.17	Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам
6.18	Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат
6.19	Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода
6.20	Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач
6.21	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
6.22	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
6.23	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

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемыйэлементсодержания
7	Геометрия
7.1	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них
7.2	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. Углыссонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений
7.3	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
7.4	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: <i>п</i> -угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: <i>п</i> -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 икосаэдругие Сечения призмы и пирамиды
7.5	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементысимметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильныхмногогранниках
7.6	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.

	Понятиеобобъёме. Объёмпирамиды, призмы		
7.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел		

Код	Проверяемыйэлементсодержания
6	Геометрия
6.1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхность. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности
6.2	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённыйконус: образующие и высота, основания и боковаяповерхность
6.3	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы
6.4	Изображение тел вращения на плоскости. Развёрткацилиндра и конуса
6.5	Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения
6.6	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы
6.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел
6.8	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара
6.9	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
6.10	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторныйметодприрешениигеометрических задач

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	Проверяемые требования к предметным	
Кодпроверяемоготребования	результатам освоения основной образовательной	
	программы среднего общего образования	
	Владение методами доказательств, алгоритмами	
	решения задач; умение формулировать и оперировать	
	понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие,	
	свойство, признак, доказательство, равносильные	
	формулировки; применять их; умение формулировать	
	обратное и противоположное утверждение, приводить	
	примеры и контрпримеры, использовать метод	
	математической индукции; проводить доказательные	
	рассуждения при решении задач, оценивать	
1	логическую правильность рассуждений; умение	
	оперировать понятиями: множество, подмножество,	
	операции над множествами; умение использовать	
	теоретико-множественный аппарат для описания	
	реальных процессов и явлений и при решении задач, в	
	том числе из других учебных предметов; умение	
	оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево,	
	цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать	
	графы различными способами; использовать графы	
	при решении задач	
	Умение оперировать понятиями: натуральное число,	
	целое число, степень с целым показателем, корень	
	натуральной степени, степень с рациональным	
	показателем, степень с действительным показателем,	
	логарифм числа, синус, косинус и тангенс	
2	произвольного числа, остаток по модулю,	
	рациональное число, иррациональное число,	
	множества натуральных, целых, рациональных,	
	действительных чисел; умение использовать признаки	
	делимости, наименьший общий делитель и	

наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при задач; знакомство c решении различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений co степенями И логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая алгебраическая); уметь производить арифметические действия комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; 3×3 , 2×2 оперировать понятиями: матрица определитель матрицы, геометрический смысл определителя

3

Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, ИХ системы; умение оперировать :имкиткноп тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность

функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная И физический смысл функции, геометрический производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную ДЛЯ исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений

Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их

5

	систем
	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том
	числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
	управления личными и семейными финансами);
	составлять выражения, уравнения, неравенства и их
	системы по условию задачи, исследовать полученное
6	решение и оценивать правдоподобность результатов;
	умение моделировать реальные ситуации на языке
	математики; составлять выражения, уравнения,
	неравенства и их системы по условию задачи,
	исследовать построенные модели с использованием
	аппарата алгебры, интерпретировать полученный
	результат
	Умение оперировать понятиями: среднее
	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	числового набора; умение извлекать,
	интерпретировать информацию, представленную в
	таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую
7	свойства реальных процессов и явлений; представлять
,	информацию с помощью таблиц и диаграмм;
	исследовать статистические данные, в том числе с
	применением графических методов и электронных
	средств; графически исследовать совместные
	наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и
	линейной регрессии
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и
	случайное событие, вероятность случайного события;
	умение вычислять вероятность с использованием
	графических методов; применять формулы сложения и
8	умножения вероятностей, формулу полной
	вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные
	факты и формулы; оценивать вероятности реальных
	событий; умение оперировать понятиями: случайная
	величина, распределение вероятностей,

математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения И плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель И интерпретировать полученный результат

9

Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние плоскостями; умение между использовать при изученные факты решении задач теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи

Умение оперировать понятиями: площадь фигуры,

объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды,

10

конуса, цилиндра, объём куба, призмы, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения

11

Умение оперировать понятиями: движение пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур

Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение

	вектора на число, разложение вектора по базису,
	скалярное произведение, векторное произведение,
	угол между векторами; умение использовать
	векторный и координатный метод для решения
	геометрических задач и задач других учебных
	предметов
	Умение выбирать подходящий метод для решения
	задачи; понимание значимости математики в изучении
	природных и общественных процессов и явлений;
13	умение распознавать проявление законов математики
	в искусстве, умение приводить примеры
	математических открытий российской и мировой
	математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемыйэлементсодержания					
1	Числа и вычисления					
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел					
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби					
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени					
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойствастепени					
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента					
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы					
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённыевычисления, правилаокругления, прикидка и оценкарезультатавычислений					
1.8	Преобразованиевыражений					
1.9	Комплексныечисла					
2	Уравнения и неравенства					
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения					
2.2	Иррациональныеуравнения					
2.3	Тригонометрическиеуравнения					
2.4	Показательные и логарифмическиеуравнения					
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства					
2.6	Иррациональныенеравенства					
2.7	Показательные и логарифмическиенеравенства					
2.8	Тригонометрическиенеравенства					
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств					
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами					
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы					
3	Функции и графики					
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные					

	функции. Чётные и нечётные функции. Периодическиефункции			
	Область определения и множество значений функции. Нули функции.			
3.2	Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции.			
	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке			
	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и			
3.3	график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени			
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики			
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики			
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке			
3.7	Последовательности, способызаданияпоследовательностей			
3.8	<u> </u>			
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов			
4	Началаматематическогоанализа			
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций			
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и			
4.2	экстремумы. Нахождениенаибольшего и наименьшегозначенияфункциинаотрезке			
4.3	Первообразная. Интеграл			
5	<u> </u>			
5.1	Множества и логика			
	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна			
5.2	Логика			
6	Вероятность и статистика			
6.1	Описательнаястатистика			
6.2	Вероятность			
6.3	Комбинаторика			
7	Геометрия			
7.1	Фигурынаплоскости			
7.2	Прямые и плоскости в пространстве			
7.3	Многогранники			
7.4	Тела и поверхностивращения			
7.5	Координаты и векторы			