

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 253

Приморского района Санкт-Петербурга имени капитана 1-го ранга П.И. Державина

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании МО учителей математики и информатики

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Председатель МО Головина Ю. О.

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР А. К. Шабанов

**ПРИНЯТО** на заседании Педагогического совета ГБОУ № 253 Протокол №1 от 29.08.2025

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор школы № 253

Приказ 295<u>-од</u> от «29» августа 2025 г.



Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» 10 – 11 класс

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественнонаучной 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 естественнонаучного 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» школьного 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.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10—11 классах: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования требование «уметь оперировать понятиями», релевантных геометрии на углублённом уровне обучения в10—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 Примерной 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.

#### Место учебного курса в учебном плане

В Учебном плане на изучение углублённого курса геометрии в 10—11 классах отводится 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего за два года обучения — 204 учебных часа.

#### Планируемые предметные результаты освоения (по годам обучения)

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### 10 класс

- 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.

#### 11 класс

- 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 многогранником 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 (параллельное основанию и проходящее 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ 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: *п*-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: *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 трём некомпланарным 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 (параллельное основанию и проходящее 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 класс (102 часа)

Название раздела (темы) курса (количество часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся	
Введение в	Основные пространственные	Определять плоскость как фигуру, в которой	
часов)	фигуры. Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка. Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство. Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов. Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей. Сечения. Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	Актуализировать факты и методы	
	Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных	Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Прямоугольный треугольник. Свойство средней	
	сечений разными цветами.	линии треугольника. Свойство биссектрисы угла	
	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей. Построение	треугольника. Свойство медиан треугольника. Признаки подобия треугольников.	
	сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения.	Получать представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий	

#### Повторение планиметрии.

Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников. Теорема Менелая. Расчёты в сечениях на выносных чертежах.

История развития планиметрии и стереометрии

# Взаимное расположение прямых в пространстве (6 ч)

Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых.

Параллельные прямые в пространстве. Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью.

Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых.

Теорема о скрещивающихся прямых.

Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования.

Изображение разных фигур параллельной проекции.

Центральная проекция.

Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.

Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве

**Классифицировать** взаимное расположение прямых в пространстве, иллюстрируя рисунками и приводя примеры из реальной жизни.

Доказывать теорему о существовании и единственности параллельной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на другой прямой; лемму о пересечении плоскости двумя параллельными прямыми; теорему о трёх параллельных прямых.

**Доказывать** признак скрещивающихся прямых, теорему о скрещивающихся прямых.

**Доказывать** теорему о равенстве углов с сонаправленными сторонами.

**Объяснять**, что называется параллельным и центральным проектированием и как выполняется проектирование фигур на плоскость.

**Доказывать** свойства параллельного проектирования.

**Изображать** в параллельной проекции разные геометрические фигуры.

**Решать** стереометрические задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве.

**Проводить** доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных со взаимным расположением прямых в пространстве.

**Сравнивать, анализировать и оценивать** утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

**Моделировать** реальные ситуации, связанные со взаимным расположением прямых в пространстве, на языке геометрии.

**Исследовать** построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, цифровых ресурсов.

#### Получать представление о центральном проектировании и об истории работ по теории перспективы Понятия: Параллель Классифицировать взаимное ность прямых расположение прямой Параллельность И плоскости пространстве, приводя соответствующие прямой и плоскости примеры из реальной жизни. плоскостей в пространстве. пространстве Формулировать определение параллельных Признак параллельности (8 **y**) прямой и плоскости. прямой и плоскости. Свойства параллельности И Доказывать признак о параллельности прямой прямой и плоскости; свойства параллельности плоскости. прямой и плоскости. Геометрические задачи доказательство, вычисление И Решать стереометрические задачи связанные параллельностью вычисления и доказательство, связанные с прямых И плоскостей параллельностью прямых и плоскостей пространстве. пространстве. Построение сечения, Решать практические задачи на построение проходящего через данную сечений на чертежах тетраэдра И прямую чертеже на параллелепипеда. параллельного другой прямой. Решать стереометрические задачи, Расчёт отношений. Параллельная связанные с построением сечений плоскостью. применение проекция, ДЛЯ Проводить логически корректные построения сечений куба И доказательные рассуждения при решении параллелепипеда. геометрических задач связанных Свойства параллелепипеда параллельностью плоскостей. призмы. Сравнивать и анализировать реальные Параллельные плоскости. ситуации, связанные с параллельностью прямой Признаки параллельности двух и плоскости в пространстве; моделировать Теорема плоскостей. o реальные ситуации, связанные параллельности и единственности параллельностью прямой плоскости R проходящей через плоскости, пространстве, на языке геометрии точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё. Свойства параллельных плоскостей: параллельности пересечения прямых пересечении двух параллельных плоскостей третьей; об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; пересечении прямой c двумя параллельными плоскостями

Перпенди кулярность прямых И плоскостей в пространств e (25 ч)

Повторение: теорема Пифагора на плоскости, тригонометрия прямоугольного треугольника.

Свойства куба прямоугольного параллелепипеда. Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой плоскости. Теорема существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной плоскости. Плоскости перпендикулярные им прямая в многогранниках.

Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую.

Теорема трёх перпендикулярах (прямая и обратная).

Угол между скрещивающимися прямыми. Поиск перпендикулярных прямых помошью перпендикулярных плоскостей

Ортогональное проектирование. сечений Построение куба, призмы, правильной пирамиды с помошью ортогональной проекции.

Симметрия пространстве плоскости. относительно Плоскости симметрий многогранниках. Признак перпендикулярности прямой плоскости следствие как симметрии. Правильные многогранники

Расчёт расстояний от точки до плоскости. Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой. Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний

Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.

определения: Формулировать перпендикулярных прямых в пространстве; определение прямой, перпендикулярной плоскости.

Доказывать: лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; теоремы о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости.

Доказывать: теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости; теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости.

Изображать взаимно перпендикулярные прямую и плоскость.

Формулировать свойство перпендикуляра по отношению к плоскости.

Получать представление значении перпендикуляра для других областей науки (физика, энергетика, лазерные технологии), в жизни реальной (техника, окружающая обстановка).

Доказывать утверждения, связанные проекцией прямой плоскость. неперпендикулярную к этой прямой.

Доказывать теорему о трёх перпендикулярах и теорему обратную теореме трёх перпендикулярах.

Получать представление об ортогональном проектировании.

Доказывать теорему о проекции точки на прямую.

Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости.

прикладные задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Решать стереометрические задачи, связанные с применением теоремы о трёх перпендикулярах, нахождением расстояний, построением проекций.

Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

#### Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости; исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры Углы Повторение: угол между Актуализировать факты методы прямыми на плоскости, планиметрии, релевантные расстояния теме, проводить тригонометрия в произвольном аналогии. (16 y)треугольнике, теорема косинусов. Формулировать определение двугранного Повторение: угол между угла. скрещивающимися прямыми **Доказывать** свойство равенства всех пространстве. линейных углов двугранного угла. Геометрические методы Классифицировать двугранные вычисления угла между прямыми в зависимости от их градусной меры. многогранниках. Формулировать определение взаимно угол. Свойство Двугранный перпендикулярных плоскостей. линейных углов двугранного угла. Перпендикулярные плоскости. Доказывать теорему признаке Свойства взаимно перпендикулярности двух плоскостей. перпендикулярных Формулировать следствие (из признака) о плоскостей. Признак перпендикулярности плоскости. которая плоскостей; перпендикулярности перпендикулярна прямой, ПΩ которой теорема о прямой пересечения двух пересекаются две плоскости, эти плоскостям. плоскостей перпендикулярных Доказывать утверждения о его свойствах; третьей плоскости. теорему и следствие из неё о диагоналях Прямоугольный прямоугольного параллелепипеда. параллелепипед; куб; измерения, Решать стереометрические задачи, свойства связанные с перпендикулярность прямых и прямоугольного плоскостей, используя планиметрические факты параллелепипеда. Теорема и методы. диагонали прямоугольного Проводить логически корректные параллелепипеда и следствие из доказательные решении рассуждения при неё. геометрических задач, связанных Стереометрические перпендикулярностью плоскостей. прикладные задачи, связанные Анализировать и моделировать co взаимным геометрии реальные ситуации, связанные расположением прямых И перпендикулярностью прямых и плоскостей. плоскости. Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости стандартных многогранниках. Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся

между

расстояние

прямых,

Многогран ники (7 ч)	скрещивающимися прямыми в простых ситуациях.  Опускание перпендикуляров, вычисление расстояний от точки до точки; прямой; плоскости.  Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости.  Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов.  Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.  Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле  Систематизация знаний: Многогранник и его элементы. Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида.  Призма. Прямая и наклонная призма. Прямой параллелепипед, прямоўгольный параллелепипед, куб.  Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	Работать с учебником:     задавать вопросы, делать     замечания, комментарии.     Анализировать решение задачи. Рисовать выпуклые многогранники с заданными свойствами; восстанавливать общий вид выпуклого многогранника по двум его проекциям.     Доказывать свойства выпуклого многогранника. Рисовать выпуклые многогранники с разной эйлеровой характеристикой; исследовать возможности получения результата при варьировании данных.     Доказывать свойства правильных многогранников. Планировать построение правильных многогранников на поверхностях других правильных
Векторы в пространств е (10ч)	Понятие вектора на плоскости и в пространстве.  Сумма и разность векторов, правило параллелепипеда, умножение вектора на число, разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости.	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Оперировать понятиями: вектор на плоскости и в пространстве; компланарные векторы. Приводить примеры физических векторных величин.

Скалярное произведение, вычисление угла между векторами в пространстве.

Простейшие задачи с векторами **Осваивать** правила выполнения действий сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число.

**Доказывать** признак компланарности трёх векторов.

**Доказывать** теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам.

**Применять** правила выполнения действий сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число при решении задач.

**Находить** координаты вектора в данном базисе и строить вектор по его координатам.

Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычислять с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные ситуации, связанные с физическими векторными величинами.

**Использовать** при решении задач, связанных с векторами в пространстве, планиметрические факты и методы

# Повторение, обобщение и систематиза ция знаний (3 ч)

Сечения многогранников: стандартные многогранники, метод следов, стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей

Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения, расчёт отношений, углы между скрещивающимися прямыми.

Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников, теорема о трех перпендикулярах, вычисления длин в многогранниках

Свободно оперировать понятиями: отображение пространства на себя, движение пространства; центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос; равенство и подобие фигур.

Доказывать утверждения о том, что центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос являются движениями. Выполнять преобразования подобия.

**Оперировать понятиями**: прямая и сфера Эйлера.

**Решать** геометрические задачи с использованием движений.

Использовать при решении задач движения пространства и их свойства. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

Исследовать построенные модели.

Использовать цифровые ресурсы

Резерв (4 ч)

#### 11 класс (не менее 102 ч)

Название раздела (темы) курса (количество часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
Аналитическая	Повторение: координаты	Актуализировать факты и методы
геометрия	вектора на плоскости и в	планиметрии, релевантные теме,
(15 ч)	пространстве, скалярное	проводить аналогии.
	произведение векторов,	Сводить действия с векторами к
	вычисление угла между	аналогичным действиям с их
	векторами в пространстве.	координатами.
	Уравнение прямой,	Вспомнить определение
	проходящей через две точки.	скалярного умножения и его

Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках

Векторное произведение. Линейные неравенства, линейное программирование

Аналитические методы расчёта угла между прямыми и плоскостями в многогранниках. Формула расстояния от точки до плоскости в координатах.

Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе и правильной пирамиде

свойства. Вычислять с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов.

**Выводить** уравнение плоскости и формулу расстояния от точки до плоскости.

**Решать** задачи, сочетая координатный и векторный методы.

**Проводить** логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач на применение векторно-координатного метода.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные ситуации, связанные векторами и координатами.

**Исследовать** построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.

**Использовать** компьютерные программы.

**Знакомиться** с историей развития математики

# Повторение, обобщение и систематизация знаний (15 часов)

Сечения многогранников: стандартные многогранники, метод следов, стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей

Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения, расчёт отношений, углы между скрещивающимися прямыми

Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников, теорема о трех перпендикулярах,

Строить сечения.

Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов).

**Использовать** при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.

**Проводить** логически корректные доказательные рассуждения при решении стереометрических задач.

**Сравнивать** и **анализировать** реальные ситуации и выявлять возможность её моделирования на языке геометрии.

**Моделировать** реальную ситуацию на языке геометрии и

вычисления длин в многогранниках

Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия.

Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия

**исследовать** построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.

**Использовать** компьютерные программы при решении задач.

### Объём многогранника (17 ч)

Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда. Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла.

Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда.

Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда.

Объём прямой призмы.

Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы. Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы.

Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы, пирамиды.

Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом.

Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы, пирамиды.

Прикладные задачи по теме «Объёмы тел»,

 Свободно
 оперировать

 понятиями:
 объём
 тела,
 объём

 прямоугольного параллелепипеда.

**Формулировать** основные свойства объёмов.

**Доказывать** теорему об объёме прямоугольного параллелепипеда, следствия из неё.

**Разрезать** многогранники, перекладывать части.

**Решать** стереометрические задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда, призмы.

Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды.

**Исследовать** построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.

**Выводить** основную интегральную формулу для вычисления объёмов тел.

Доказывать теорему об объёме наклонной призмы на примере треугольной призмы и для произвольной призмы.

Доказывать теорему: об объёме

связанные с	объёмом	пирамиды, формулировать следствия
наклонной призмь	ы,	из нее: объём усечённой пирамиды.
пирамиды.		Выводить формулу для вычисления
Применение	объёмов.	объёмов усечённой пирамиды
Вычисление расс	стояния до	
плоскости		

### Тела вращения. (24 ч)

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности.

Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус. Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания. Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов.

Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса.

Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса.

Прикладные задачи, связанные с цилиндром Сфера и шар.

Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара.

Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей. Симметрия сферы и шара. Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью.

Свободно оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, цилиндр. Изучать способы получения цилиндрической поверхности, цилиндра.

**Изображать** цилиндр и его сечения плоскостью.

Свободно оперировать понятиями: коническая поверхность, конус, усечённый конус. Изучать способы получения конической поверхности, конуса.

**Изображать** конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси.

**Выводить** формулы для вычисления боковой и полной поверхностей тел вращения.

Решать стереометрические задачи, связанные с телами вращения, нахождением площади боковой и полной поверхности, построением сечений.

**Использовать** при решении задач планиметрические факты и методы.

**Сравнивать** и **анализировать** утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные ситуации, связанные с конусом и цилиндром.

**Исследовать** построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры

**Актуализировать** факты и методы планиметрии, релевантные теме,

Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром.

Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия

Различные комбинации тел вращения и многогранников.

Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»

проводить аналогии.

**Свободно оперировать понятиями**: сфера и шар, центр, радиус, диаметр сферы и шара.

**Исследовать** взаимное расположение сферы и плоскости.

**Формулировать** определение касательной плоскости к сфере.

**Доказывать** теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости.

**Выводить** формулу для вычисления площади сферы через радиус сферы.

Решать стереометрические задачи, связанные со сферой и шаром, нахождением площади сферы и её частей, построением сечений сферы и шара.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные ситуации, связанные с шаром и сферой.

**Решать** простые задачи, в которых фигурируют комбинации тел вращения и многогранников.

**Использовать** при решении задач, связанных со сферой и шаром, планиметрические факты и методы.

**Решать** стереометрические задачи, связанные с телами вращения, построением сечений тел вращения, с комбинациями тел вращения и многогранников.

**Проводить** логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные

ситуации, связанные с
многогранниками.
Исследовать построенные модели
в том числе и с использованием

	аппарата алгебры.

Площади поверхности и объёмы круглых тел (9 ч) Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра.

Площади боковой и полной поверхности цилиндра.

Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса.

Площади боковой и полной поверхности конуса.

Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса.

Прикладные задачи по теме «Объёмы и площади поверхностей тел.

Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы.

Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента, шарового сектора.

Прикладные задачи по теме «Объёмы тел», связанные с объёмом шара и площадью сферы.

Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

Подобные тела в пространстве.

Изменение объёма при подобии.

Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей

Свободно оперировать понятиями: объём тела, площадь поверхности.

**Формулировать** основные свойства объёмов.

Доказывать теоремы: об объёме цилиндра; об объёме конуса. Выводить формулы для вычисления объёма усечённого конуса.

**Исследовать** построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.

**Знать** возможности решения задач на построение циркулем и линейкой, о классических неразрешимых задачах.

Свободно оперировать понятиями: шаровой сегмент, шаровой сектор, основание и высота сегмента, основание и высота шарового слоя.

**Выводить** формулы для нахождения объёмов шарового сегмента, шарового сектора, площади сферы.

**Доказывать** теорему об объёме шара.

Решать стереометрические задачи, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, шарового сектора, площадью сферы.

Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

**Анализировать** и **моделировать** на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, площадью сферы.

	Свободно оперировать
	понятием: подобные тела в пространстве.

**Вычислять** объёмы тел с помощью определённого интеграла.

**Решать** стереометрические задачи, связанные с соотношениями между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с вычислением объёмов тел с помощью определённого интеграла, нахождением соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмами и поверхностями тел, на доказательство и на нахождение геометрических величин

# Движения (5 ч)

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

Геометрические задачи на применение движения Свободно оперировать понятиями: отображение пространства на себя, движение пространства; центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос; равенство и подобие фигур.

Доказывать утверждения о том, что центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос являются движениями. Выполнять преобразования подобия.

**Оперировать понятиями**: прямая и сфера Эйлера.

**Решать** геометрические задачи с использованием движений.

**Использовать** при решении задач движения пространства и их свойства.

Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений.

Исследовать построенные модели. Использовать цифровые ресурсы

# Повторение, обобщение и систематизация знаний (17 ч)

Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний.

История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий

Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов).

**Использовать** при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.

**Проводить** логически корректные доказательные рассуждения при решении стереометрических и планиметрических задач.

**Сравнивать и анализировать** реальные ситуации и выявлять возможность её моделирования на языке геометрии.

Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.

**Использовать** компьютерные программы при решении задач.

Получать представление геометрии как развивающейся исследующей окружающий науке, мир, связанной реальными объектами, решить помогающей реальные жизненные ситуации о роли стереометрии развитии современных инженерных и компьютерных технологий

# Поурочное планирование ГЕОМЕТРИЯ, 10 класс

# (3ч в неделю, 34 учебных недели, итого – 102 ч)

Ŋo	<u>Д</u> ата		Тема урока
n/n	План	Факт	
			Введение в стереометрию -23ч
1	1 неделя		Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных
			прямых (отрезков), середины отрезка.
2			Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные
			правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых
			(отрезков), середины отрезка.
3			Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость;
			полупространство.
4	2 неделя		Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость;
			полупространство.
5			Многогранники, изображение простейших пространственных фигур,
			несуществующих объектов.
6			Многогранники, изображение простейших пространственных фигур,
			несуществующих объектов.
7	3 неделя		Аксиомы стереометрии и первые следствия из них.
8	_		Аксиомы стереометрии и первые следствия из них.
9			Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания
10	4		прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей.
10	4 неделя		Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их ребра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание
			построенных сечений разными цветами.
11			Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их
11			ребра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание
			построенных сечений разными цветами.
12	_		Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их
			ребра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание
			построенных сечений разными цветами.
13	5 неделя		Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их
			ребра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание
			построенных сечений разными цветами.
14			Метод следов для построения сечений.
15			Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и
			плоскостей.
16	6 неделя		Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и
			плоскостей.
<i>17</i>			Построение сечений в пирамиде, кубе по трем точкам на ребрах. Создание
			выносных чертежей и запись шагов построения.
18			Построение сечений в пирамиде, кубе по трем точкам на ребрах. Создание
			выносных чертежей и запись шагов построения.
19	7 неделя		Построение сечений в пирамиде, кубе по трем точкам на ребрах. Создание
			выносных чертежей и запись шагов построения.

20		Построение сечений в пирамиде, кубе по трем точкам на ребрах. Создание
20		выносных чертежей и запись шагов построения.
21	1	Повторение планиметрии: теорема о пропорциональных отрезках. Подобие
21		треугольников.
		треугольников.
22	8 неделя	Повторение планиметрии: теорема Менелая. Расчеты в сечениях на
		выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии.
23		Контрольная работа №1 «Аксиомы стереометрии. Сечения»
		Взаимное расположение прямых в пространстве – 6ч
24		Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.
		Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве.
25	9 неделя	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной
		прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной
		прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью.
26		Параллельность трех прямых. Теорема о трех параллельных прямых. Теорема
		о скрещивающихся прямых.
27		Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного
		проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции.
28	10	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между
	неделя	прямыми.
<i>29</i>		Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением
		прямых в пространстве.
		Параллельность прямых и плоскостей в пространстве – 8ч
<i>30</i>		Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак
		параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и
		плоскости.
31	11	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные а
	неделя	параллельностью прямых и плоскостей в пространстве.
32		Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и
22		параллельного другой прямой. Расчет отношений.
33		Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и
24	12	параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы.
34	12	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей.
<i>35</i>	неделя	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через
26	-	точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё.
<i>36</i>		Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей.
37	13	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых,
37	13 неделя	заключенных между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с
	неоеля	двумя параллельными плоскостями.
	<u> </u>	<b>Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве</b> — 25ч
38		Повторение: теорема Пифагора на плоскости.
39		Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника.
40	14	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда.
41	неделя	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде.
71	1100111	ры пеление длин отрезков в кусе и примоугольном нараплеленинеде.

42		Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	
43	15 Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
44		Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной плоскости.	
45		Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках.	
46	16	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках.	
47	неделя	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую.	
48		Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на	

		прямую.	
49	17	Теорема о трех перпендикулярах (прямая и обратная)	
50	неделя	Теорема о трех перпендикулярах (прямая и обратная)	
51		Угол между скрещивающимися прямыми.	
52	18 неделя	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей.	
53		Ортогональное проектирование.	
54		Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции.	
55	19 неделя	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции.	
56		Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках.	
57		Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии.	
58	20	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости.	
59	неделя	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости.	
60		Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой.	
61	21	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний.	
62	неделя	Контрольная работа № 2 «Взаимное расположение прямых и плоскостей	
		в пространстве» Углы и расстояния – 16ч	
63		Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в	
03		произвольном треугольнике, теорема косинусов.	
64	22	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве.	
65	неделя	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в	
00		многогранниках.	
66		Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла.	
67	23 неделя	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей.	
68		Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости.	

69		Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда.	
70	24	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё.	
71	неделя	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей.	
72		Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках.	
73	25 неделя	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях.	
74		Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости.	
75		Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости.	
76	26 неделя	Трехгранный угол, неравенство для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.	
<i>77</i>		Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле.	
<i>78</i>		Контрольная работа № 3 «Углы и расстояния»	
		Многогранники - 7ч	
<i>79</i>	27	Систематизация знаний «Многогранник и его элементы»	
<i>80</i>	неделя	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида.	
81		Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма.	
82	28	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб.	
83	неделя	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.	
84		Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные	
		многогранники.	
85	29 неделя	Контрольная работа № 4 «Многогранники»	
		Векторы в пространстве – 10 ч	
86		Понятие вектора на плоскости и в пространстве.	
87	1	Сумма векторов.	
88	30	Разность векторов.	
89	неделя	Правило параллелепипеда.	
90		Умножение вектора на число.	
91	31 неделя	Разложение вектора по базису трех векторов, не лежащих в одной плоскости.	
92		Скалярное произведение.	
93		Вычисление угла между векторами.	
94	32	Простейшие задачи с векторами.	
95	неделя	Простейшие задачи с векторами.	
		Повторение, обобщение и систематизация знаний – 3ч	
96		Обобщение и систематизация знаний «Взаимное расположение прямых и	
07		плоскостей в пространстве»	
97	22	Обобщение и систематизация знаний «Многогранники»	
98	33 неделя	Итоговая контрольная работа	

Резерв – 4 ч.
ИТОГО — 102ч

## Поурочное планирование ГЕОМЕТРИЯ, 11 класс

(3ч в неделю, 34 учебных недели, итого – 102 ч)

Тема урока

Дата

No॒

План	Факт	
		Аналитическая геометрия - 15ч
		Повторение темы «Координаты вектора на плоскости и в пространстве»
		Повторение темы «Скалярное произведение векторов»
		Повторение темы «Вычисления угла между векторами в пространстве»
		Повторение темы «Уравнение прямой, проходящей через две точки
		Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках.
		Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках.
		Векторное произведение.
		Линейные неравенства, линейное программирование.
		Линейные неравенства, линейное программирование.
		Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках.
		Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках.
		Формула расстояния от точки до плоскости в координатах.
1	<b>-</b>	
		Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе.
		Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде.
		Контрольная работа № 1 «Аналитическая геометрия»
вторение	, обобщени	е и систематизация знаний «Многогранники. Сечения многогранников» –
-		154
		Сечения многогранников: стандартные многогранники.
		Сечения многогранников: метод следов.
		Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и
		плоскостей.
		Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения.
		Параллельные прямые и плоскости: расчет отношений.
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися	
	прямыми.	
		Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары
22	перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников.	
		Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах.
		Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в
		многогранниках.
		Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей,
		соображения подобия.

	1 1	
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия.	
27		
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия.	
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на	
	части, соображения подобия.	
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на	
	части, соображения подобия.	
30	Контрольная работа № 2 «Повторение: Многогранники. Сечения	
	многогранников»	
	Объём многогранника – 17ч	
31	Объем тела. Объем прямоугольного параллелепипеда.	
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла.	
33	Стереометрические задачи, связанные с объемом прямоугольного	
	параллелепипеда.	
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объема прямоугольного	
	параллелепипеда.	
35	Объем прямой призмы.	
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов прямой	
	призмы.	
37	Прикладные задачи, связанные с объемом прямой призмы.	
38	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем	
	наклонной призмы.	
39	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем	
	наклонной пирамиды.	
40	Формула объема пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом.	
41	Формула объема пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом.	
42	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов наклонной	
	призмы.	
43	Стереометрические задачи, связанные с объемами пирамиды.	
44	Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом наклонной	
	<u> </u>	
	призмы.	
45	Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом пирамиды.	
46	Применение объемов. Вычисление расстояния до плоскости.	
47	Контрольная работа № 3 «Объем многогранника»	
·	Тела вращения – 24ч	
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности.	
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра.	
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус.	
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания.	
52	Усеченный конус. Изображение конусов и усеченных конусов.	
53	Площадь боковой и полной поверхности конуса.	
54	Площадь боковой и полной поверхности конуса.	
J-F	Thomas ookobon in nomion hopepanoeth konyeu.	

Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.  Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.  Подобные тела в пространстве. Изменение объема при подобии.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов тел и площадей поверхностей.  Контрольная работа № 5 «Площади поверхности и объемы круглых тел»
различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Илощади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.  Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.  Подобные тела в пространстве. Изменение объема при подобии.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов тел и площадей поверхностей.
Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.  Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.  Подобные тела в пространстве. Изменение объема при подобии.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов тел и площадей
Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.  Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.  Подобные тела в пространстве. Изменение объема при подобии.
<ul> <li>стандартные подобия.</li> <li>Различные комбинации тел вращения и многогранников.</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч</li> <li>Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.</li> <li>Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.</li> <li>Площади боковой и полной поверхности конуса.</li> <li>Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.</li> <li>Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.</li> <li>Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.</li> <li>Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.</li> </ul>
Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.  Прикладные задачи по теме «Объемы тел», связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и
Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.  Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора.
<ul> <li>стандартные подобия.</li> <li>Различные комбинации тел вращения и многогранников.</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч</li> <li>Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.</li> <li>Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.</li> <li>Площади боковой и полной поверхности конуса.</li> <li>Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.</li> <li>Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.</li> <li>Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара,</li> </ul>
<ul> <li>стандартные подобия.</li> <li>Различные комбинации тел вращения и многогранников.</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч</li> <li>Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.</li> <li>Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.</li> <li>Площади боковой и полной поверхности конуса.</li> <li>Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.</li> <li>Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.</li> <li>Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы.</li> </ul>
тандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.  Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.  Прикладные задачи по теме «Объемы и площади поверхностей тел.
<ul> <li>стандартные подобия.</li> <li>Различные комбинации тел вращения и многогранников.</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч</li> <li>Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.</li> <li>Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.</li> <li>Площади боковой и полной поверхности конуса.</li> <li>Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса.</li> </ul>
<ul> <li>стандартные подобия.</li> <li>Различные комбинации тел вращения и многогранников.</li> <li>Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»</li> <li>Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч</li> <li>Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.</li> <li>Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.</li> <li>Площади боковой и полной поверхности конуса.</li> <li>Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра,</li> </ul>
тандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.  Площади боковой и полной поверхности конуса.
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел − 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем конуса.
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел − 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.  Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел — 9ч  Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра.
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»  Площади поверхности и объёмы круглых тел – 9ч
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Контрольная работа № 4 «Тела и поверхности вращения»
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»
стандартные подобия.  Различные комбинации тел вращения и многогранников.  Задачи по теме «Тела и поверхности вращения»
стандартные подобия. Различные комбинации тел вращения и многогранников.
стандартные подобия.
LODEOMOULIA: ORMANICIOAEL HO HILOAROAEL BULLULA BOLLETA BOLLETA BOLLETA
Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром.
Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью.
Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью.
Стара матримаские разрим на домаратам стра и вумуначание ардании на се
Уравнение сферы. Площадь сферы и ее частей.
плоскостью. Вид и изображение шара.
Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы
плоскостью. Вид и изображение шара.
Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы
Сфера и шар.
Прикладные задачи, связанные с цилиндром.
Прикладные задачи, связанные с цилиндром.
сечений цилиндра, конуса.
сечений цилиндра, конуса.  Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением

81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур.
	Общие свойства движений.
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная
	симметрия, поворот вокруг прямой.
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.
84	Геометрические задачи на применение движения.
85	Контрольная работа № 6 «Векторы в пространстве»
	Повторение, обобщение и систематизация знаний — 17ч
86	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Параллельность прямых и плоскостей в
	пространстве»
87	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Векторы в пространстве»
88	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Векторы в пространстве»
89	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Объем многогранника»
90	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Объем многогранника»
91	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Площади поверхности и объемы круглых тел»
92	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10-11 классов,
	систематизация знаний: «Площади поверхности и объемы круглых тел»
93	Итоговая контрольная работа
94	Итоговая контрольная работа
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний.
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных
	инженерных и компьютерных технологий.
	ИТОГО – 102ч