


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

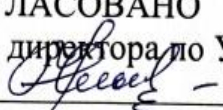
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
Управление образования Калининского муниципального округа
Тверской области
МОУ "Некрасовская СОШ им. А.А. Лукьянова"

РАССМОТРЕНО
ШМО


Протокол № 1
от «27» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР.


Ильина Н.М.
Протокол Педсовета № 1
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор


Протокол № 216-01
от «02» сентября 2024 г.

Мамыко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Рабочую программу составила: Сергеева Армине Самвеловна,

учитель математики

Некрасово, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при

обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

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

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

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

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

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

Многогранники

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

правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

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

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём 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 (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

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

Движения в пространстве

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

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

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и

самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

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

8) ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	11	1	1	РЭШ, ЯКласс видеоуроки
2	Параллельность в пространстве	21	1	2	РЭШ, ЯКласс
3	Перпендикулярность в пространстве	42	2	3	РЭШ, ЯКласс, видеоуроки
4	Многогранники	22	1	2	РЭШ, ЯКласс, видеоуроки
5	Повторение, обобщение и систематизация знаний	6	1	2	РЭШ, ЯКласс, видеоуроки
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	10	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Координаты и векторы в пространстве	23	1	3	РЭШ, ЯКласс, видеоуроки
2	Тела вращения	37	2	3	РЭШ, ЯКласс
3	Объёмы тел. Площадь сферы	19	2	2	РЭШ, ЯКласс, видеоуроки
4	Повторение и систематизация учебного	23	1	2	РЭШ, ЯКласс,

	материала				видеоуроки
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения 10 класс	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1		
2	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1		
3	Следствия из аксиом стереометрии	1		
4	Следствия из аксиом стереометрии	1		
5	Следствия из аксиом стереометрии	1		
6	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	1		
7	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	1		
8	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	1		
9	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	1		
10	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	1		
11	Контрольная работа № 1 по теме «Аксиомы	1		

	стереометрии и следствия из них. Начальные представления о многогранниках»			
12	Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1		
13	Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1		
14	Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1		
15	Параллельность прямой и плоскости	1		
16	Параллельность прямой и плоскости	1		
17	Параллельность прямой и плоскости	1		
18	Параллельность прямой и плоскости	1		
19	Параллельность прямой и плоскости	1		
20	Параллельность плоскостей	1		
21	Параллельность плоскостей	1		
22	Параллельность плоскостей	1		
23	Параллельность плоскостей	1		
24	Параллельность плоскостей	1		
25	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1		
26	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1		
27	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1		
28	Изображения плоских и пространственных фигур	1		
29	Изображения плоских и пространственных фигур	1		
30	Изображения плоских и пространственных фигур	1		
31	Изображения плоских и пространственных фигур	1		
32	Контрольная работа № 2 по теме «Параллельность в	1		

	пространстве»			
33	Угол между прямыми в пространстве	1		
34	Угол между прямыми в пространстве	1		
35	Угол между прямыми в пространстве	1		
36	Перпендикулярность прямой и плоскости	1		
37	Перпендикулярность прямой и плоскости	1		
38	Перпендикулярность прямой и плоскости	1		
39	Перпендикулярность прямой и плоскости	1		
40	Перпендикулярность прямой и плоскости	1		
41	Перпендикуляр и наклонная	1		
42	Перпендикуляр и наклонная	1		
43	Перпендикуляр и наклонная	1		
44	Перпендикуляр и наклонная	1		
45	Перпендикуляр и наклонная	1		
46	Теорема о трёх перпендикулярах	1		
47	Теорема о трёх перпендикулярах	1		
48	Теорема о трёх перпендикулярах	1		
49	Теорема о трёх перпендикулярах	1		
50	Теорема о трёх перпендикулярах	1		
51	Контрольная работа № 3 по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости»	1		
52	Угол между прямой и плоскостью	1		
53	Угол между прямой и плоскостью	1		
54	Угол между прямой и плоскостью	1		
55	Угол между прямой и плоскостью	1		
56	Угол между прямой и плоскостью	1		

57	Двугранный угол. Угол между плоскостями	1		
58	Двугранный угол. Угол между плоскостями	1		
59	Двугранный угол. Угол между плоскостями	1		
60	Двугранный угол. Угол между плоскостями	1		
61	Двугранный угол. Угол между плоскостями	1		
62	Перпендикулярные плоскости	1		
63	Перпендикулярные плоскости	1		
64	Перпендикулярные плоскости	1		
65	Перпендикулярные плоскости	1		
66	Перпендикулярные плоскости	1		
67	Площадь ортогональной проекции многоугольника	1		
68	Площадь ортогональной проекции многоугольника	1		
69	Площадь ортогональной проекции многоугольника	1		
70	Многогранный угол. Трехгранный угол	1		
71	Многогранный угол. Трехгранный угол	1		
72	Многогранный угол. Трехгранный угол	1		
73	Геометрическое место точек пространства	1		
74	Геометрическое место точек пространства	1		
75	Контрольная работа № 4 по теме «Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости»	1		
76	Призма	1		
77	Призма	1		
78	Призма	1		
79	Призма	1		
80	Призма	1		

81	Параллелепипед	1		
82	Параллелепипед	1		
83	Параллелепипед	1		
84	Параллелепипед	1		
85	Пирамида	1		
86	Пирамида	1		
87	Пирамида	1		
88	Пирамида	1		
89	Пирамида	1		
90	Пирамида	1		
91	Усечённая пирамида	1		
92	Усечённая пирамида	1		
93	Тетраэдр	1		
94	Тетраэдр	1		
95	Тетраэдр	1		
96	Тетраэдр	1		
97	Контрольная работа № 5 по теме «Многогранники»	1		
98	Повторение по теме “Перпендикулярность в пространстве”	1		
99	Повторение по теме “Многогранники”	1		
100	Повторение по теме “Многогранники”	1		
101	Итоговая контрольная работа	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения 11 класс	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Декартовы координаты точки в пространстве	1		
2	Декартовы координаты точки в пространстве	1		
3	Декартовы координаты точки в пространстве	1		
4	Векторы в пространстве	1		
5	Векторы в пространстве	1		
6	Сложение и вычитание векторов	1		
7	Сложение и вычитание векторов	1		
8	Сложение и вычитание векторов	1		
9	Умножение вектора на число. Гомотетия	1		
10	Умножение вектора на число. Гомотетия	1		
11	Умножение вектора на число. Гомотетия	1		
12	Умножение вектора на число. Гомотетия	1		
13	Умножение вектора на число. Гомотетия	1		
14	Скалярное произведение векторов	1		
15	Скалярное произведение векторов	1		
16	Скалярное произведение векторов	1		
17	Скалярное произведение векторов	1		
18	Скалярное произведение векторов	1		
19	Уравнение плоскости	1		
20	Уравнение плоскости	1		
21	Уравнение плоскости	1		

22	Уравнение плоскости	1		
23	Контрольная работа № 1 по теме «Координаты и векторы в пространстве»	1		
24	Анализ контрольной работы. Цилиндр	1		
25	Цилиндр	1		
26	Цилиндр	1		
27	Комбинации цилиндра и призмы	1		
28	Комбинации цилиндра и призмы	1		
29	Комбинации цилиндра и призмы	1		
30	Конус	1		
31	Конус	1		
32	Конус	1		
33	Усечённый конус	1		
34	Усечённый конус	1		
35	Комбинации конуса и пирамиды	1		
36	Комбинации конуса и пирамиды	1		
37	Комбинации конуса и пирамиды	1		
38	Комбинации конуса и пирамиды	1		
39	Контрольная работа № 2 по теме «Цилиндр. Конус. Усечённый конус. Комбинации цилиндра, конуса и усечённого конуса с многогранниками»	1		
40	Анализ контрольной работы. Сфера и шар. Уравнение сферы	1		
41	Сфера и шар. Уравнение сферы	1		
42	Сфера и шар. Уравнение сферы	1		
43	Взаимное расположение сферы и плоскости	1		

44	Взаимное расположение сферы и плоскости	1		
45	Взаимное расположение сферы и плоскости	1		
46	Взаимное расположение сферы и плоскости	1		
47	Многогранники, вписанные в сферу	1		
48	Многогранники, вписанные в сферу	1		
49	Многогранники, вписанные в сферу	1		
50	Многогранники, вписанные в сферу	1		
51	Многогранники, описанные около сферы	1		
52	Многогранники, описанные около сферы	1		
53	Многогранники, описанные около сферы	1		
54	Многогранники, описанные около сферы	1		
55	Тела вращения, вписанные в сферу	1		
56	Тела вращения, вписанные в сферу	1		
57	Тела вращения, описанные около сферы	1		
58	Тела вращения, описанные около сферы	1		
59	Тела вращения, описанные около сферы	1		
60	Контрольная работа № 3 по теме «Сфера и шар. Уравнение сферы. Комбинации шара с многогранниками, цилиндром и конусом»	1		
61	Анализ контрольной работы. Объём тела. Формула для вычисления объёма призмы	1		
62	Объём тела. Формула для вычисления объёма призмы	1		
63	Объём тела. Формула для вычисления объёма призмы	1		
64	Объём тела. Формула для вычисления объёма призмы	1		

65	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
66	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
67	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
68	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
69	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
70	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1		
71	Контрольная работа № 4 по теме «Объёмы многогранников»	1		
72	Анализ контрольной работы. Объёмы тел вращения	1		
73	Объёмы тел вращения	1		
74	Объёмы тел вращения	1		
75	Объёмы тел вращения	1		
76	Объёмы тел вращения	1		
77	Площадь сферы	1		
78	Площадь сферы	1		
79	Контрольная работа № 5 по теме «Объёмы тел вращения. Площадь сферы»	1		
80	Анализ контрольной работы. Смежные и вертикальные углы	1		
81	Признаки равенства треугольников	1		
82	Признаки и свойства параллельных прямых	1		

83	Описанная и вписанная окружности. Касательная к окружности	1		
84	Четырёхугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция	1		
85	Подобие треугольников	1		
86	Решение прямоугольных треугольников	1		
87	Площадь многоугольника	1		
88	Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	1		
89	Правильные многоугольники и их свойства	1		
90	Простейшие задачи в координатах	1		
91	Действия с векторами	1		
92	Параллельность в пространстве	1		
93	Перпендикулярность в пространстве	1		
94	Угол между прямой и плоскостью	1		
95	Площадь поверхности многогранников	1		
96	Площадь поверхности тел вращения	1		
97	Объемы многогранников	1		
98	Объемы тел вращения	1		
99	Комбинации тел: многогранники, вписанные, описанные в сферу	1		
100	Комбинации тел: тела вращения, вписанные, описанные около сферы	1		
101	Итоговая контрольная работа	1		
102	Анализ контрольной работы	1		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Геометрия, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации к учебнику А. Г. Мерзляка, Д. А. Номировского, В. Б. Полякова «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ: РЭШ, ФГИС моя школа, ЯКласс, видеоуроки.