

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» (базовый уровень) в 10-11 классах составлена на основе Федеральной рабочей программы учебного предмета «Математика», требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной программы воспитания, с учётом «Концепции развития математического образования в Российской Федерации» в Российской Федерации.

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

**Цель освоения программы** учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения – общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10―11 классах являются:

формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;

формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;

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

овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;

формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;

овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

В учебном плане на изучение геометрии отводится 2 учебных часа в неделю в 10 классе и 1 учебный час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения 102 учебных часов.

Воспитательный потенциал предмета «Математика» реализуется через:

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания раздела через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

**10 класс**

**Прямые и плоскости в пространстве**

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

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

**Многогранники**

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: *n-*угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: *n*-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

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

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

**11 класс**

**Тела вращения**

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

**Векторы и координаты в пространстве**

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

**ПО ГЕОМЕТРИИНА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения обучающимися программы по геометрии на уровне среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности; уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и людям старшего поколения; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В результате изучения геометрии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

**гражданского воспитания:**

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;

**патриотического воспитания:**

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;

**духовно-нравственного воспитания:**

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;

**эстетического воспитания:**

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

**физического воспитания:**

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;

**трудового воспитания:**

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес   
к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущейпрофессии 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;

**экологического воспитания:**

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;

**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:**

В результате изучения геометрии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

 У обучающегося будут сформированы следующие ***базовые логические действия*** как часть ***познавательных*** *универсальных учебных действий:*

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).

У обучающегося будут сформированы следующие ***базовые исследовательские действия***как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

 У обучающегося будут сформированы следующие умения***работать   
с информацией***как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения ***общения*** как часть ***коммуникативных*** *универсальных учебных действий:*

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения ***самоорганизации*** как часть ***регулятивных*** *универсальных учебных действий*:

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения ***самоконтроля*** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

 У обучающегося будут сформированы следующие умения ***совместной деятельности:***

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 ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА ГЕОМЕТРИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Предметные результаты изучения геометрии на **базовом уровне** ориентированы на достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

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

**К концу 10 класса обучающийся научится:**

Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.

Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.

Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.

Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник.

Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный параллелепипед, куб).

Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).

Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников.

Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.

Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.

Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.

Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.

Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

**К концу 11 класса обучающийся научится:**

 Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус; сферическая поверхность.

 Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар).

 Объяснять способы получения тел вращения.

 Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.

 Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента; шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя; шаровой сектор.

 Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул.

 Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

 Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

 Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов.

 Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.

 Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

 Оперировать понятием вектор в пространстве.

 Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают.

 Применять правило параллелепипеда.

 Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы.

 Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.

 Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.

 Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

 Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода.

 Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

 Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

 Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

 Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

**«ГЕОМЕТРИЯ»**

**10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел программы** | **Кол-во часов** | **Основные виды деятельности**  **обучающихся** | **Электронные образовательные ресурсы** |
| 1 | Введение в стереометрию | 10 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме.  Получать представления о пространственных фигурах, разбирать простейшие правила изображения этих фигур.  Изображать прямую и плоскость на рисунке.  Распознавать многогранники, пирамиду, куб, называть их элементы.  Делать рисунок куба, пирамиды, находить ошибки в неверных изображениях.  Знакомиться с сечениями, с методом следов; использовать для построения сечения метод следов, кратко записывать шаги построения сечения.  Распознавать вид сечения и отношений, в которых сечение делит ребра куба, находить площадь сечения.  Использовать подобие при решении задач на построение сечений.  Знакомиться с аксиоматическим построением стереометрии, с аксиомами стереометрии и следствиями из них.  Иллюстрировать аксиомы рисунками и примерами из окружающей обстановки | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 2 | Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей | 12 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Перечислять возможные способы расположения двух прямых в пространстве, иллюстрировать их на примерах.  Давать определение скрещивающихся прямых, формулировать признак скрещивающихся прямых и применять его при решении задач.  Распознавать призму, называть её элементы.  Строить сечения призмы на готовых чертежах.  Перечислять возможные способы взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, приводить соответствующие примеры из реальной жизни.  Давать определение параллельности прямой и плоскости.  Формулировать признак параллельности прямой и плоскости, утверждение о прямой пересечения двух плоскостей, проходящих через параллельные прямые.  Решать практические задачи на построение сечений многогранника.  Объяснять случаи взаимного расположения плоскостей.  Давать определение параллельных плоскостей; приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки, иллюстрирующие параллельность плоскостей.  Использовать признак параллельности двух плоскостей, свойства параллельных плоскостей при решении задач на построение.  Объяснять, что называется параллельным проектированием и как выполняется проектирование фигур на плоскость.  Изображать в параллельной проекции различные геометрические фигуры.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий.  Использовать при решении задач на построение сечений понятие параллельности, признаки и свойства параллельных прямых на плоскости | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 3 | Углы между прямыми и плоскостями | 10 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Давать определение угла между прямой и плоскостью, формулировать теорему о трёх перпендикулярах и обратную к ней.  Находить угол между прямой и плоскостью в многограннике, расстояние от точки до прямой на плоскости, используя теорему о трёх перпендикулярах. Проводить на чертеже перпендикуляр: из точки на прямую; из точки на плоскость.  Давать определение двугранного угла и его элементов. Объяснять равенство всех линейных углов двугранного угла.  Находить на чертеже двугранный угол при ребре пирамиды, призмы, параллелепипеда.  Давать определение угла между плоскостями.  Давать определение и формулировать признак взаимно перпендикулярных плоскостей.  Находить углы между плоскостями в кубе и пирамиде.  Использовать при решении задач основные теоремы и методы планиметрии.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий.  Использовать при решении задач на построение сечений соотношения в прямоугольном треугольнике. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 4 | Многогранники | 10 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Давать определение параллелепипеда, распознавать его виды и изучать свойства.  Давать определение пирамиды, распознавать виды пирамид, формулировать свойства рёбер, граней и высоты правильной пирамиды.  Находить площадь полной и боковой поверхности пирамиды.  Давать определение усечённой пирамиды, называть её элементы.  Формулировать теорему о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды.  Решать задачи на вычисление, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений.  Давать определение призмы, распознавать виды призм, изображать призмы на чертеже.  Находить площадь полной или боковой поверхности призмы.  Изучать соотношения Эйлера для числа рёбер, граней и вершин многогранника.  Изучать виды правильных многогранников, их названия и количество граней.  Изучать симметрию многогранников.  Объяснять, какие точки называются симметричными относительно данной точки, прямой или плоскости, что называют центром, осью или плоскостью симметрии фигуры.  Приводить примеры симметричных фигур в архитектуре, технике, природе.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий, использовать подобие многогранников. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 5 | Объёмы многогранников | 8 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме.  Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников. Формулировать основные свойства объёмов.  Изучать, выводить формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды.  Вычислять объём призмы и пирамиды по их элементам.  Применять объём для решения стереометрических задач и для нахождения геометрических величин.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 6 | Повторение: сечения, расстояния и углы | 6 | Строить сечение многогранника методом следов.  Давать определение расстояния между фигурами.  Находить расстояние между параллельными плоскостями, между плоскостью и параллельной ей прямой, между скрещивающимися прямыми.  Строить линейный угол двугранного угла на чертеже многогранника и находить его величину.  Находить углы между плоскостями в многогранниках | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
|  | **Итого** | **68** |  |  |

**Практическая часть:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Вид работы** | **Количество часов** |
| 10 класс | Контрольные работы | 4 |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел программы** | **Кол-во часов** | **Основные виды деятельности**  **обучающихся** | **Электронные образовательные ресурсы** |
| 1 | Тела вращения | 12 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Давать определения сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра. Определять сферу как фигуру вращения окружности.  Исследовать взаимное расположение сферы и плоскости, двух сфер, иллюстрировать это на чертежах и рисунках.  Формулировать определение касательной плоскости к сфере, свойство и признак касательной плоскости.  Знакомиться с геодезическими линиями на сфере.  Объяснять, что называют цилиндром, называть его элементы.  Изучать, объяснять, как получить цилиндр путём вращения прямоугольника.  Выводить, использовать формулы для вычисления площади боковой поверхности цилиндра.  Изучать, распознавать развертку цилиндра.  Изображать цилиндр и его сечения плоскостью, проходящей через его ось, параллельной или перпендикулярной оси.  Находить площади этих сечений.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий.  Объяснять, какое тело называют круговым конусом, называть его элементы.  Изучать, объяснять, как получить конус путём вращения прямоугольного треугольника.  Изображать конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси.  Изучать, распознавать развёртку конуса.  Выводить, использовать формулы для вычисления площади боковой поверхности конуса.  Находить площади сечений, проходящих через вершину конуса или перпендикулярных его оси.  Объяснять, какое тело называется усечённым конусом.  Изучать, объяснять, как его получить путём вращения прямоугольной трапеции.  Выводить, применять формулу для вычисления площади боковой поверхности усечённого конуса. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 2 | Объёмы тел | 5 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Выводить, использовать формулы объёмов: призмы, цилиндра, пирамиды, конуса; усечённой пирамиды и усечённого конуса.  Решать стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов.  Формулировать определение шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора.  Применять формулы для нахождения объёмов шарового сегмента, шарового сектора.  Решать стереометрические задачи, связанные с объёмом шара и площадью сферы.  Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 3 | Векторы и координаты в пространстве | 10 | Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Оперировать понятием вектор в пространстве.  Формулировать правило параллелепипеда при сложении векторов.  Складывать, вычитать векторы, умножать вектор на число.  Изучать основные свойства этих операций.  Давать определение прямоугольной системы координат в пространстве.  Выразить координаты вектора через координаты его концов.  Выводить, использовать формулу длины вектора и расстояния между точками.  Выражать скалярное произведение векторов через их координаты, вычислять угол между двумя векторами, двумя прямыми.  Находить угол между прямой и плоскостью, угол между двумя плоскостями аналитическими методами.  Выводить, использовать формулу расстояния от точки до плоскости. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
| 4 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 7 | Решать простейшие задачи на нахождение длин и углов в геометрических фигурах, применять теорему Пифагора, теоремы синусов и косинусов.  Находить площадь многоугольника, круга.  Распознавать подобные фигуры, находить отношения длин и площадей.  Использовать при решении стереометрических задач факты и методы планиметрии. | <https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22277%22%5D> |
|  | **Итого** | **34** |  |  |

**Практическая часть:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Вид работы** | **Количество часов** |
| 11 класс | Контрольные работы | 4 |