

**Приложение
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Монастырская Православная Школа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID1038664)

(Обновленный ФГОС СОО)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

**(Предметная линия Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова,
С.Б. Кадомцева и др.)**

Составлена на основе сборника примерных рабочих программ Базовый
и углубленный уровень. Геометрия. 10-11 класс. Составитель
Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2020г.

с. Дивеево

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10–

11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает владение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью методов и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие обучающихся правильных представлений о существии и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической науки в явлении и процессе реального мира, места геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и практике способствует формированию научного мировоззрения обучающихся, а также качественного мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплины нестественно-научной направленности, так и гуманитарной.

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

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека в времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Определение пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является

одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальная задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности типом ноги направлениям.

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

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны способствовать общематематические умения, связанные с спецификой геометрии и необщими для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

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

- формирование представления о геометрии как частимировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках телах вращения как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать различные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- владение методами решения задач на построения изображений пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями многогранников и тел вращения и их основными свойствами;
- владение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательства и рассуждения в ходе решения геометрических задач из задач практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, по знавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;

- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов из конформных структур реального и жизненного мира, ситуаций при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей из закономерностей, формулированных на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять свойства геометрического аппарата для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

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

Предпочтение отдается наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют свою основу в чувственном опыте предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений учащихся в курсе геометрии проводится с помощью решения задач на создание пространственных образов из задач на оперирование пространственными образами. Создание образов проводится сопорой на наглядность, а оперирование образом – в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямы 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, своеобразия рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано так, чтобы владение 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 и множественные связи.

МЕСТОУЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1,5 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 119 учебных часов.

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 одинаковыми направлениями на сторонах; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры в плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые, параллельные и перпендикулярные 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. Перпендикуляризации: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры в 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 неправильная сечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие о правильном многограннике; 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 полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема об боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме.

Объём пирамиды, призмы.

Подобны ли они в пространстве. Соотношения между площадями поверхности, объёмами подобных тел.

11 КЛАСС

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, о съ цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующаяся; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующаяся; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие 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 окружностью сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

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

Подобны ли они в пространстве. Соотношения между площадями поверхности, объёмами подобных тел.

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

Векторы и координаты в пространстве

Векторы на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных

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 ИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного участника общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами и соответствующими функциями назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию их достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственное воспитание:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельности учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическимспектрам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здравоохранение, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, признания их спортивно-оздоровительной деятельности.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированность по экологической культуре, пониманием влияния социального-

экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задачи охраны окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; владением языком математики и математической культуры как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются владением универсальными *познавательными действиями*, универсальными *коммуникативными действиями*, универсальными *регулятивными действиями*.

1) Универсальные *познавательные действия*, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружавшего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения и 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 самостоятельный доказательствами математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
 - выбирать способы решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов в решении, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельновиденных 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 возможно развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопросы 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.

2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражаться со своим 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 решений; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие исходств позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задачи презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- 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, координироваться со действиями других членов команды; оценивать качество своих предложений, сформулированных участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок жизненных навыков личности.

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:

- владеть навыками познательной рефлексии как сознания 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, выносить 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 ошибки, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 10

КЛАСС

Определять понятиями: точка, прямая, плоскость.

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

Определять понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

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

Определять 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).

Определять понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников. Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.

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

Решать задачи нахождения геометрических величин по образцами или алгоритмами, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, оточки до прямой, оточки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.

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

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

Определять понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось плоскость симметрии; центр, ось 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 не сколько шагов решения, если условия применения заданы явной форме.

Применять простейшие программные средства 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 математических формул, мотивированной проблемой, 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.

11 КЛАСС

Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие коническую 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 объемы 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 объемами подобных тел.

Изображать изучаемые фигуры от руки с применением простых чертежных инструментов.

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

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

Определять понятие вектора в пространстве.

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

Применять правила параллелепипеда.

Определять 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 под углом к коллинеарным векторам.

Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат. Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих не сколько шагов решения, если условия применения заданы явной форме.

Решать простейшие геометрические задачи с применением векторно-координатного метода.

Решать задачи, доказательством которых являются геометрические величины по образцами или алгоритмами, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

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

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

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математических сформулированных проблем, 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
10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные(цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные раб оты	Прак тичес кие	
1	Введение в стереометрию	11	1		http://geometry2006.narod.ru
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых	12	1		http://geometry2006.narod.ru
3	Перпендикулярность прямых и п лоскостей	13	1		http://geometry2006.narod.ru
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1		http://geometry2006.narod.ru
5	Многогранники	11	1		http://geometry2006.narod.ru
6	Объёмы многогранников	9	1		http://geometry2006.narod.ru
7	Повторение, обобщение систематизация знаний	2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	0	

11КЛАСС

№п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные(цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические	
1	Телавращения	13	1		http://geometry2006.narod.ru
2	Объёмы тел	9	1		http://geometry2006.narod.ru
3	Векторы и координаты в пространстве	18	2		http://geometry2006.narod.ru
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	11	1		http://geometry2006.narod.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		51	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Введение в стереометрию	11	
1.	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых(отрез	1	http://geometry2006.narod.ru
2.	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	http://geometry2006.narod.ru
3.	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	http://geometry2006.narod.ru
4.	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах	1	http://geometry2006.narod.ru
5.	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развертки модели. Сечения многогранников	1	http://geometry2006.narod.ru
6.	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развертки модели. Сечения многогранников	1	http://geometry2006.narod.ru
7.	Входная контрольная работа	1	
8.	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	http://geometry2006.narod.ru
9.	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стерео метрии и следствия из них	1	http://geometry2006.narod.ru

10.	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	http://geometry2006.narod.ru
11.	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	http://geometry2006.narod.ru
	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	
12.	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1	http://geometry2006.narod.ru
13.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельны ость трёх прямых	1	http://geometry2006.narod.ru
14.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
15.	Углы с со направленными сторонами	1	http://geometry2006.narod.ru
16.	Угол между прямыми в пространстве	1	http://geometry2006.narod.ru
17.	Угол между прямыми в пространстве	1	http://geometry2006.narod.ru
18.	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости и	1	http://geometry2006.narod.ru
19.	Свойства параллельных плоскостей	1	http://geometry2006.narod.ru
20.	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1	http://geometry2006.narod.ru
21.	Построение сечений	1	http://geometry2006.narod.ru
22.	Построение сечений	1	http://geometry2006.narod.ru

23.	Контрольная работа по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	
	Перпендикулярность прямых и плоскостей	13	
24.	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1	http://geometry2006.narod.ru
25.	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
26.	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
27.	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
28.	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
29.	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
30.	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
31.	Контрольная работа за 1 полугодие	1	
32.	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
33.	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
34.	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
35.	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru
36.	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	http://geometry2006.narod.ru

	Углы между прямыми и плоскостями	10	
37.	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1	http://geometry2006.narod.ru
38.	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	http://geometry2006.narod.ru
39.	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	http://geometry2006.narod.ru
40.	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	http://geometry2006.narod.ru
41.	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	http://geometry2006.narod.ru
42.	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	http://geometry2006.narod.ru
43.	Теорема о трёх перпендикулярах	1	http://geometry2006.narod.ru
44.	Теорема о трёх перпендикулярах	1	http://geometry2006.narod.ru
45.	Теорема о трёх перпендикулярах	1	http://geometry2006.narod.ru
46.	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	
	Многогранники	11	
47.	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1	http://geometry2006.narod.ru
48.	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы	1	http://geometry2006.narod.ru
49.	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1	http://geometry2006.narod.ru

50.	Пирамида:n-угольнаяпирамида,граникооснование пирамиды;боковая и полнаяповерхностьпирамиды;правильная иусечённаяпирамида	1	http://geometry2006.narod.ru
51.	Правильныемногогранники:понятиеправильногомногогранника ;правильнаяпризма иправильнаяпирамида;правильнаятреугольнаяпирамида	1	http://geometry2006.narod.ru
52.	Представление о правильныхмногогранниках:октаэдр, додекаэдр иикосаэдр.	1	http://geometry2006.narod.ru
53.	Симметрия в пространстве:симметрияотносительноточки,прямой,плоскости. Элементысимметрии в	1	http://geometry2006.narod.ru
54.	Вычисление элементовмногогранников;рёбра, диагонали,углы	1	http://geometry2006.narod.ru
55.	Площадь боковойповерхности иполнойповерхностипрямойпризмы,площадьоснований,теорем а о боковойповерхностипрямойпризмы	1	http://geometry2006.narod.ru
56.	Площадь боковой поверхности иповерхностиправильнойпирамиды,теорема о площадибоковой поверхностиусечённойпирамиды	1	http://geometry2006.narod.ru
57.	Контрольнаяработка потеме"Многогранники"	1	
	Объёмымногогранников	9	
58.	Понятиеобобъёме	1	http://geometry2006.narod.ru
59.	Объёмпирамиды	1	http://geometry2006.narod.ru
60.	Объёмпирамиды	1	http://geometry2006.narod.ru
61.	Объёмпирамиды	1	http://geometry2006.narod.ru
62.	Объёмпирамиды	1	http://geometry2006.narod.ru

63.	Объёмпризмы	1	http://geometry2006.narod.ru
64.	Объёмпризмы	1	http://geometry2006.narod.ru
65.	Объёмпризмы	1	http://geometry2006.narod.ru
66.	Контрольная работа по теме "Объёмы многогранников"	1	
	Повторение, обобщение систематизация знаний	2	
67.	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике	1	http://geometry2006.narod.ru
68.	Промежуточная аттестация	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Тела вращения	13	
1.	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1	http://geometry2006.narod.ru
2.	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1	http://geometry2006.narod.ru
3.	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1	http://geometry2006.narod.ru
4.	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1	http://geometry2006.narod.ru
5.	Входная контрольная работа	1	
6.	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1	http://geometry2006.narod.ru
7.	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1	http://geometry2006.narod.ru

8.	Коническаяповерхность,образующиеконическойповерхности,о сь ивершина коническойповерхности	1	http://geometry2006.narod.ru
9.	Конус:основание и вершина,образующая и ось; площадь боковой и полнойповерхности	1	http://geometry2006.narod.ru
10.	Усечённыйконус:образующие ивысота;основания и боковаяповерхность	1	http://geometry2006.narod.ru
11.	Изображение конуса наплоскости.Развёртка конуса.Сеченияконуса(плоскостью,	1	http://geometry2006.narod.ru
12.	Комбинация тел вращения имногогранников	1	http://geometry2006.narod.ru
13.	Многогранник,описанный околосферы; сфера, вписанная вмногогранникили в теловращения	1	http://geometry2006.narod.ru
	Объёмы тел	9	
14.	Понятиеоб объёме. Основные свойства объёмовтел	1	http://geometry2006.narod.ru
15.	Объёмцилиндра,конуса	1	http://geometry2006.narod.ru
16.	Объёмцилиндра,конуса	1	http://geometry2006.narod.ru
17.	Объёмцилиндра,конуса	1	http://geometry2006.narod.ru
18.	Объёмшара и площадьсферы	1	http://geometry2006.narod.ru

19.	Объёмшара и площадьсферы	1	http://geometry2006.narod.ru
20.	Объёмшара и площадьсферы	1	http://geometry2006.narod.ru
21.	Контрольная работа за 1 полугодие	1	
22.	Подобныетелав пространстве.Соотношения междуплощадямиповерхностей,объёмамиподобных тел	1	http://geometry2006.narod.ru
23.	Контрольнаяработка потемам"Телавращения"и "Объемы тел"	1	http://geometry2006.narod.ru
	Векторы икоординатыв пространстве	18	
24.	Вектор на плоскостииив пространстве	1	http://geometry2006.narod.ru
25.	Сложениеи вычитаниевекторов	1	http://geometry2006.narod.ru
26.	Сложениеи вычитаниевекторов	1	http://geometry2006.narod.ru
27.	Умножениевектораначисло	1	http://geometry2006.narod.ru
28.	Умножениевектораначисло	1	http://geometry2006.narod.ru
29.	Разложение вектора потрёмнекомпланарнымвекторам.Правилопараллелепипеда	1	http://geometry2006.narod.ru

30.	Разложение вектора потрёмнекомпланарнымвекторам.Правилопараллелепипеда	1	http://geometry2006.narod.ru
31.	Решение задач,связанныхсприменением правилдействий свекторами	1	http://geometry2006.narod.ru
32.	Прямоугольнаясистема координат впространстве.Координатывектора.Простейшие задачи в	1	http://geometry2006.narod.ru
33.	Прямоугольнаясистема координат впространстве.Координатывектора.Простейшие задачи в	1	http://geometry2006.narod.ru
34.	Угол междувекторами.Скалярнопроизведение векторов	1	http://geometry2006.narod.ru
35.	Угол междувекторами.Скалярнопроизведение векторов	1	http://geometry2006.narod.ru
36.	Вычислениеуглов между прямыми и плоскостями	1	http://geometry2006.narod.ru
37.	Вычислениеуглов между прямыми и плоскостями	1	http://geometry2006.narod.ru
38.	Координатно-векторныйметод при решениигеометрических задач	1	http://geometry2006.narod.ru
39.	Координатно-векторныйметод при решениигеометрических задач	1	http://geometry2006.narod.ru
40.	Контрольнаяработка потеме"Векторы координаты в пространстве"	1	
	Повторение,обобщение,систематизациязнаний	11	

41.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	http://geometry2006.narod.ru
42.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	http://geometry2006.narod.ru
43.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры,	1	http://geometry2006.narod.ru
44.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	http://geometry2006.narod.ru
45.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	http://geometry2006.narod.ru
46.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	http://geometry2006.narod.ru
47.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	http://geometry2006.narod.ru
48.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	http://geometry2006.narod.ru
49.	Повторение, обобщение систематизация знаний.	1	
50.	Промежуточная аттестация	1	
51.	Анализ результатов промежуточной аттестации. Коррекция знаний	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	51	

**УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВ
АТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: алгебра и начальная

математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы / Атанасян Л. С.,

Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://geometry2006.narod.ru>

<https://resh.edu.ru>

<http://yaklass.ru> Образовательный ресурс для средних учебных заведений

<http://window.edu.ru> Электронная библиотека учебников и методических материалов

<http://www.math.ru> Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

<http://www.bymath.net> Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентябрь»