## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### МКОУ СОШ с. Б-Рой Уржумского района Кировской области

Семёнова О.Ю. Просса № 44 от 50" августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 621334)

учебного курса «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11классов

Ольга Юрьевна Семенова документа место подписания местоположение: место подписания местоположение: место подписания

Подписан: Ольга Юрьевна Семёнова DN: C=RU, OU=Директор, O=МКОУ СОШ с. Б-Рой Уржумского района Кировской области, CN=Ольга Юрьевна Семёнова, E=b-roischool2012@yandex.ru Основание: я соглашаюсь с указанными частями этого

Дата: 2024.08.30 15:43:27+03'00' Foxit Reader Версия: 10.1.1

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по геометрии на уровне среднего общего образования составлена на основе ФГОС СОО, требований к результатам освоения основной образовательной программы общего образования, а также Федеральной рабочей программы воспитания и программы воспитания МКОУ СОШ с. Б-Рой Уржумского района Кировской области, включающей целевые ориентиры результатов воспитания, их учёт в определении воспитательных задач уроков.

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднегообщего 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 выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно умение используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне — развитие индивидуальных способностей обучающихся приизучении 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 явленияокружающегомира, знаниепонятийногоаппаратапо разделу «Стереометрия» учебногокурсагеометрии;

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 входерешениястереометрическихзадач изадачспрактическимсодержанием, формированиепредставленияонеобходимостидоказательствпри

обоснованииматематических утверждений иролиаксиоматики 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 классахявляются: «Прямые иплоскостив 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 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 Это неоднократно. позволяет организовать овладение геометрическимипонятиямиинавыкамипоследовательноипоступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переходкизучению геометриина 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).

### СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

#### Прямыеиплоскостивпространстве

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. Параллельностьпрямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямыевпространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между пространстве. Параллельность плоскостей: прямыми параллельные свойства Простейшие плоскости, параллельных плоскостей. 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 идвугранных 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 правильнойпирамиды. Правильныемногогранники: правильная призмаи

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.

#### Векторыикоординатывпространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого коллинеарные, сонаправленные и вектора, векторы 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. Теорема о разложении вектора по параллелепипеда. Прямоугольная некомпланарным векторам. система координат пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

#### 11 КЛАСС

#### Телавращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположениесферы 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. Касаниешараисферыплоскостью. Понятиемногогранника,

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 ител 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.

#### Векторыикоординатывпространстве

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

#### Движениявпространстве

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.

# ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮСВОЕНИЯУЧЕБНОГОКУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

#### 1) гражданскоевоспитание:

сформированностьгражданской позиции обучающегося какактивного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умениевзаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

#### 2) патриотическоевоспитание:

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-нравственноевоспитание:

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

#### 4) эстетическоевоспитание:

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

#### 5) физическоевоспитание:

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

#### 6) трудовоевоспитание:

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, готовностьиспособностькматематическомуобразованиюи

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

#### 7) экологическоевоспитание:

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) ценностинаучногопознания:

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.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулироватьопределения 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 учётомсамостоятельно выделенных критериев).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

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.

#### Работасинформацией:

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 Обшение:

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.

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия 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 целии условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### Совместнаялеятельность:

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;

участвоватьвгрупповыхформахработы (обсуждения, обменмнений, «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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцу10классаобучающийсянаучится:

- 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;
- свободнооперироватьпонятиями, связаннымисмногогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнятьдействиянадвекторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методыпри 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.

Кконцу 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;
- классифицироватывзаимноерасположениесферыиплоскости;
- 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;
- свободнооперироватьпонятиемвекторвпространстве;
- выполнятьоперациинадвекторами;
- задаватыплоскостьуравнениемвдекартовойсистемекоординат;
- 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, моделироватьреальные 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименованиеразделовитем программы	Количе	ство часов		2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы
1	Введениев стереометрию	23	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
2	Взаимноерасположениепрямых в пространстве	6	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
3	Параллельность прямых и плоскостейвпространстве	8			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
4	Перпендикулярностьпрямыхи плоскостей в пространстве	25			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
5	Углыи расстояния	16	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
6	Многогранники	7	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
7	Векторывпространстве	12			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r <u>u</u>
8	Повторение, обобщениеи систематизация знаний	5	2		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.r u
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО АММЕ	102	6	0	

## 11 КЛАСС

NC-	Наименование	Количест	во часов		2	
<b>№</b> п/п	разделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы	
1	Аналитическая геометрия	15	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
2	Повторение, обобщениеи систематизациязнаний	15	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
3	Объём многогранника	17	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
4	Телавращения	24	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
5	Площадиповерхности иобъёмыкруглыхтел	9	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
6	Движения	5	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru	
7	Повторение, обобщениеи систематизациязнаний	17	2		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ru	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВПОПРОГРАММЕ	102	8	0		

## ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Пото	
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	- Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательныересурсы
1	Основныеправилаизображенияна рисунке плоскости, параллельных прямых(отрезков), середины отрезка	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
2	Понятиястереометрии:точка,прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков),серединыотрезка	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
3	Понятия:пересекающиесяплоскости, пересекающиесяпрямаяиплоскость; полупространство	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
5	Многогранники, изображение простейшихпространственныхфигур, несуществующих объектов	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma ht.chat.ru
6	Многогранники, изображение простейшихпространственныхфигур, несуществующих объектов	1				https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
7	Аксиомыстереометрииипервые	1				https://www.yaklass.ru

	следствияизних		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
8	Аксиомыстереометрииипервые следствия из них	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
9	Аксиомы стереометрии и первые следствияизних. Способызадания прямыхиплоскостейвпространстве. Обозначенияпрямыхиплоскостей	1	https://www.yaklass.ru  https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
10	Изображениесеченийпирамиды, кубаи призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересечения полученных плоскостей. Раскрашиваниепостроенных сечений разнымицветами	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
11	Изображениесеченийпирамиды, кубаи призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересечения полученных плоскостей. Раскрашиваниепостроенных сечений разнымицветами	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
12	Изображениесеченийпирамиды, кубаи призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересечения полученных плоскостей. Раскрашиваниепостроенных сечений разнымицветами	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
13	Изображениесеченийпирамиды,кубаи призмы, которые проходят через их	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://meth

	рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений		math.chat.ru
14	разнымицветами Методследовдля построениясечений	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
15	Методследовдляпостроениясечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	<pre>https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru</pre>
16	Методследовдляпостроениясечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	
17	Построениесечений впирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	<pre>https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru</pre>
18	Построениесеченийвпирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
19	Построениесеченийвпирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	
20	Построениесеченийвпирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u

21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		https://www.yaklass.ru https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. Историяразвития планиметрииистереометрии	1		https://urok.1c.ru/
23	Контрольнаяработа№1"Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	
24	Взаимноерасположениепрямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признакискрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		https://urok.1c.ru/
25	Теорема о существовании и единственностипрямойпараллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Леммао пересечении параллельных прямых плоскостью	1		https://urok.1c.ru/
26	Параллельностьтрехпрямых. Теорема отрёхпараллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1		https://urok.1c.ru/
27	Параллельноепроектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображениеразных фигур в параллельной проекции	1		https://urok.1c.ru/
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленнымисторонами. Угол	1		https://urok.1c.ru/

	междупрямыми			
29	Задачинадоказательствои исследование, связанные с расположениемпрямыхвпространстве	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельностипрямойиплоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
31	Геометрическиезадачинавычисление и доказательство, связанные с параллельностьюпрямыхиплоскостей впространстве	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельногодругойпрямой. Расчёт отношений	1		https://urok.1c.ru/
33	Параллельнаяпроекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипедаипризмы	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
34	Параллельныеплоскости.Признаки параллельности двух плоскостей	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
35	Теорема о параллельности и единственностиплоскости, проходящей черезточку, непринадлежащую данной плоскостииследствия изнеё	1		https://urok.1c.ru/
36	Свойствапараллельныхплоскостей:о	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u

	параллельностипрямыхпересечения			
	припересечениидвухпараллельных			
	плоскостейтретьей			
	Свойствапараллельныхплоскостей:об			
	отрезках параллельных прямых,			
37	заключённых между параллельными	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
	плоскостями; о пересечении прямой с			
	двумяпараллельнымиплоскостями			
38	Повторение:теоремаПифагорана	1		
	плоскости			
39	Повторение: тригонометрия	1		
3)	прямоугольноготреугольника			
40	Свойствакубаипрямоугольного	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
40	параллелепипеда	1		<u>u</u>
41	Вычислениедлинотрезковвкубеи	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
71	прямоугольном параллелепипеде	1		<u>u</u>
	Перпендикулярностьпрямойи			
42	плоскости. Признак	1		https://urok.1c.ru/
72	перпендикулярностипрямойи	1		https://drok.rc.ru/
	плоскости			
	Перпендикулярностьпрямойи			
43	плоскости. Признак	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma
43	перпендикулярностипрямойи	1		th.chat.ru
	плоскости			
	Теорема о существовании и			
44	единственностипрямой,проходящей	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
<del></del>	через точку пространства и	1		<u>u</u>
	перпендикулярной к плоскости			

45	Плоскостииперпендикулярныеим прямые в многогранниках	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
46	Плоскостииперпендикулярныеим прямые в многогранниках	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
47	Перпендикуляр и наклонная. Построениеперпендикуляраизточки на прямую	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
48	Перпендикуляр и наклонная. Построениеперпендикуляраизточки напрямую	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
49	Теоремаотрёхперпендикулярах (прямая и обратная)	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
50	Теоремаотрёхперпендикулярах (прямая и обратная)	1	
51	Уголмеждускрещивающимися прямыми	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
52	Поискперпендикулярных помощью перпендикулярных плоскостей	1	
53	Ортогональноепроектирование	1	
54	Построениесеченийкуба,призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
55	Построениесеченийкуба, призмы, правильнойпирамидыспомощью ортогональной проекции	1	
56	Симметрия в пространстве относительноплоскости.Плоскости	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru

	симметрийвмногогранниках			
57	Признакперпендикулярностипрямойи плоскости как следствие симметрии	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
58	Правильныемногогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		
59	Правильныемногогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
60	Способыопуститьперпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельнойпрямой	1		
61	Сдвигпонепараллельнойпрямой, изменение расстояний	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
62	Контрольная работа№2"Взаимное расположениепрямыхиплоскостейв пространстве"	1	1	
63	Повторение: уголмеждупрямымина плоскости, тригонометрия в произвольномтреугольнике, теорема косинусов	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru
64	Повторение: уголмежду скрещивающимися прямымив пространстве	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
65	Геометрические методы вычисления угламеждупрямымивмногогранниках	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
66	Двугранныйугол. Свойстволинейных углов двугранного угла	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
67	Перпендикулярные плоскости. Свойствавзаимноперпендикулярных	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>

	плоскостей		
68	Признакперпендикулярности плоскостей; теорема опрямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru
70	Теоремаодиагоналипрямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	https://urok.1c.ru/
71	Стереометрическиеиприкладные задачи, связанные со взаимным расположениемпрямыхи плоскости	1	https://urok.1c.ru/
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельныеплоскостивстандартных многогранниках	1	https://urok.1c.ru/
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихсяпрямых, расстояние междускрещивающимися прямыми в простыхситуациях	1	https://urok.1c.ru/
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние отпрямой доплоскости	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
75	Вычислениерасстояниймежду скрещивающимися прямыми с помощьюперпендикулярнойплоскости	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
76	Трёхгранный угол, неравенствадля трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u

	трёхгранного угла			
77	Элементысферическойгеометрии: геодезические линии на Земле	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
78	Контрольнаяработа№3"Углыи расстояния"	1	1	
79	Систематизациязнаний "Многогранник и его элементы"	1		https://urok.1c.ru/
80	Пирамида.Видыпирамид.Правильная пирамида	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
81	Призма.Прямаяинаклоннаяпризмы. Правильная призма	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
82	Прямойпараллелепипед, прямоугольныйпараллелепипед, куб	1		
83	Выпуклыемногогранники.Теорема Эйлера	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
84	Выпуклыемногогранники.Теорема Эйлера.Правильные иполуправильные многогранники	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.chat.ru
85	Контрольнаяработа№4 "Многогранники"	1	1	
86	Понятиевекторанаплоскостиив пространстве	1		https://www.yaklass.ru  https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
87	Суммавекторов	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
88	Разностьвекторов	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
89	Правилопараллелепипеда	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://meth

					math.chat.ru
90	Умножениевектораначисло	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
91	Разложениевекторапобазисутрёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
92	Скалярное произведение	1			
93	Вычислениеугламеждувекторамив пространстве	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
94	Простейшиезадачи свекторами	1			
95	Простейшиезадачи свекторами	1			
96	Простейшиезадачи свекторами	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
97	Простейшиезадачисвекторами	1			/
98	Обобщениеисистематизациязнаний	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methma th.chat.ru
99	Обобщениеисистематизациязнаний	1			
100	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
102	Обобщениеисистематизациязнаний	1			https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.ruhttp://methmath.chat.ru
ОБЩЕЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	6	0	

## 11 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Дата	2 - commonwer of the control
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	<b>дата</b> изучения	Электронные цифровые образовательныересурсы
1	Повторениетемы"Координатывектора на плоскости и в пространстве"	1				https://urok.1c.ru/
2	Повторениетемы"Скалярное произведение векторов"	1				https://www.yaklass.ru/p/geometri a/11-klass/priamougolnaia-sistema- koordinat-v-prostranstve-metod- koordinat-10439/abstcissa- ordinata-i-applikata-tochki- prosteishie-zadachi-v-koordinatakh- 9263
3	Повторениетемы"Вычислениеугла между векторами в пространстве"	1				
4	Повторениетемы"Уравнениепрямой, проходящей через две точки"	1				
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскостивот резках	1				https://urok.1c.ru/
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскостивот резках	1				
7	Векторное произведение	1				
8	Линейныенеравенства, линейное программирование	1				
9	Линейныенеравенства, линейное программирование	1				https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
10	Аналитическиеметодырасчётаугла	1				

	междупрямыми вмногогранниках		
11	Аналитические методы расчёта угла междуплоскостямивмногогранниках	1	
12	Формуларасстояния отточки до плоскости в координатах	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
13	Нахождениерасстоянийотточкидо плоскости в кубе	1	
14	Нахождениерасстоянийотточкидо плоскости в правильной пирамиде	1	
15	Контрольнаяработа№1"Аналитическая геометрия"	1 1	
16	Сечениямногогранников:стандартные многогранники	1	https://urok.1c.ru/
17	Сечениямногогранников:методследов	1	
18	Сечениямногогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
19	Параллельные прямые иплоскости: параллельные сечения	1	
20	Параллельныепрямыеиплоскости: расчёт отношений	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
21	Параллельныепрямыеиплоскости:углы между скрещивающимися прямыми	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
22	Перпендикулярныепрямыеиплоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
23	Перпендикулярныепрямыеиплоскости:	1	https://urok.1c.ru/

	теоремаотрехперпендикулярах		http://fcior.edu.ru
24	Перпендикулярныепрямыеиплоскости: вычисления длин в многогранниках	1	
25	Повторение:площадимногоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
26	Повторение:площадимногоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	
27	Повторение:площади многоугольников, формулыдляплощадей, соображения подобия	1	
28	Площадисечениймногогранников: площадиповерхностей, разрезанияна части, соображения подобия	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
29	Площади сечений многогранников: площадиповерхностей, разрезанияна части, соображения подобия	1	
30	Контрольнаяработа№2"Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1 1	
31	Объёмтела. Объемпрямоугольного параллелепипеда	1	https://urok.1c.ru/
32	Задачиобудвоениикуба, оквадратуре куба; о трисекции угла	1	
33	Стереометрическиезадачи, связанныес объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u

	Прикладные задачи, связанные с		
34	вычислениемобъёмапрямоугольного	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
	параллелепипеда		<u>u</u>
35	Объёмпрямойпризмы	1	
36	Стереометрическиезадачи, связанныес	1	
30	вычислением объёмов прямой призмы	1	
37	Прикладныезадачи,связанныесобъёмом	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
	прямой призмы		<u>u</u>
	Вычислениеобъёмовтелспомощью		
38	определённого интеграла. Объём		
	наклоннойпризмы		
20	Вычислениеобъёмовтелспомощью		
39	определённого интеграла. Объём		
	пирамиды		
40	Формулаобъёмапирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
41	Формулаобъёмапирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	
	Стереометрическиезадачи, связанныес		
42	объёмами наклонной призмы	1	
	Стереометрическиезадачи,связанныес		
43	объёмами пирамиды		
	Прикладныезадачипотеме"Объёмы		
44	тел",связанныесобъёмомнаклонной	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
	призмы		<u>u</u>
45	Прикладныезадачипотеме"Объёмы тел",	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r
43	связанныесобъёмом пирамиды		<u>u</u>
46	Применениеобъёмов.Вычисление	1	https://urok.1c.ru/

	расстояниядоплоскости		http://fcior.edu.ru
47	Контрольнаяработа№3"Объём многогранника"	1 1	
48	Цилиндрическаяповерхность, образующие цилиндрической поверхности	1	https://urok.1c.ru/
49	Цилиндр.Прямойкруговойцилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
50	Коническаяповерхность, образующие конической поверхности. Конус	1	
51	Сечениеконусаплоскостью, параллельнойплоскостиоснования	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
52	Усечённыйконус.Изображениеконусов и усечённых конусов	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
53	Площадьбоковойповерхностииполной поверхности конуса	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
54	Площадьбоковойповерхностииполной поверхности конуса	1	
55	Стереометрическиезадачина доказательство ивычисление, построениемсеченийцилиндра, конуса	1	
56	Стереометрическиезадачина доказательство ивычисление, построениемсеченийцилиндра, конуса	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
57	Прикладныезадачи, связанныес цилиндром	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
58	Прикладныезадачи, связанныес цилиндром	1	

59	Сфераишар	1	
60	Пересечениесферы ишарасплоскостью. Касаниешараисферыплоскостью.Види изображение шара	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
61	Пересечениесферы и шарасплоскостью. Касаниешараисферыплоскостью.Види изображение шара	1	
62	Уравнениесферы.Площадьсферыиеё частей	1	
63	Симметриясферыишара	1	
64	Стереометрические задачи на доказательствоивычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сеченийплоскостью	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
65	Стереометрические задачи на доказательствоивычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сеченийплоскостью	1	
66	Прикладныезадачи, связанные сосферой и шаром	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r <u>u</u>
67	Повторение:окружностьнаплоскости, вычислениявокружности, стандартные подобия	1	
68	Различныекомбинациителвращенияи многогранников	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.c hat.ru
69	Задачипотеме"Телаиповерхности вращения"	1	
70	Задачипо теме "Телаиповерхности	1	

	вращения"			
71	Контрольнаяработа№4"Телаи поверхности вращения"	1	1	
72	Объёмцилиндра. Теоремаобобъёме прямого цилиндра	1		https://urok.1c.ru/
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённогоинтеграла. Объёмконуса	1		
74	Площадибоковойиполнойповерхности конуса	1		
75	Стереометрические задачи, связанныес вычислениемобъёмовцилиндра, конуса	1		
76	Прикладныезадачипотеме"Объёмыи площади поверхностей тел"	1		https://urok.1c.ru/http://methmath.c hat.ru
77	Объёмшараишаровогосектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычисление мобъёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1		
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадьюсферы.Соотношениямежду площадями поверхностей и объёмами подобныхтел	1		https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
79	Подобные тела в пространстве. Изменениеобъёмаприподобии. Стереометрическиезадачи, связанныес вычислениемобъёмовтелиплощадей поверхностей	1		

80	Контрольная работа № 5 "Площади поверхностииобъёмыкруглыхтел"	1 1	
81	Движенияпространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1	https://urok.1c.ru/
82	Видыдвижений:параллельныйперенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1	
83	Преобразованияподобия.Прямаяисфера Эйлера	1	
84	Геометрическиезадачинаприменение движения	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
85	Контрольнаяработа№6"Векторыв пространстве"	1 1	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизациязнаний: "Параллельность прямыхиплоскостейвпространстве"	1	
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10–11 классов,	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u

	систематизациязнаний:"Объем		
	многогранника"		
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"		
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхностии объёмы круглыхтел"	1	https://urok.1c.ru/http://fcior.edu.r u
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методовкурсагеометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхностии объёмы круглыхтел"	1	
93	Итоговаяконтрольнаяработа	1 1	
94	Итоговаяконтрольнаяработа	1 1	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	
96	История развития стереометрии как наукииеёрольвразвитиисовременных инженерныхикомпьютерных технологий	1	https://urok.1c.ru/http://methmath.c hat.ru
97	История развития стереометрии какнауки и её роль в развитии современных инженерныхикомпьютерных технологий	1	
98	История развития стереометрии как наукииеёрольвразвитиисовременных инженерныхикомпьютерных технологий	1	
99	Историяразвитиястереометрии как	1	

	науки и её роль в развитии современных инженерныхикомпьютерныхтехнологий				
100	История развития стереометрии как наукииеёрольвразвитиисовременных инженерныхикомпьютерныхтехнологий	1			
101	История развития стереометрии какнауки и её роль в развитии современных инженерныхикомпьютерных технологий	1			
102	Историяразвитиястереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерныхикомпьютерных технологий	1			
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	8	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

И. С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, И. С.Киселева, Э. Г. Позняк. Геометрия 10-11классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и углублённый уровни. – Москва: Просвещение, 2021.

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ**

- 1) Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л. С.Киселева, Э.Г.Позняк. Геометрия 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и углублённый уровни. Москва: Просвещение, 2021.
- 2) Методическиерекомендации. 10-11 классы (кучебнику Атанасян Л.С.идр.)

## **ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1) http://school-collection.edu.ru/
- 2) БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/
- 3) интегрированные проекты по математике и информатике <a href="http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/ec.php">http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/ec.php</a>
- 4) Коллекция интерактивных мультимедиа-компонентов для работы наинтерактивной доске «Математика:стереометрия, 10-11 классы для Windows» http://physicon.ru/courses/catalog/30/36/320/2637/
- 5) Методические материалы кафедры теории и методики обучения математики МПГУ

http://www.mpgu.edu/abitur/mat.htm

6) Методическиематериалыкафедрыприкладнойматематики факультета информационных технологий Московского городскогопсихолого-педагогического университета (МГППУ) http://www.mgppu.ru/education/high/fit/index.php