

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Орловская средняя общеобразовательная школа № 1**

Рассмотрена на заседании
школьного методического
объединения учителей
математики и информатики

Протокол № 1
от 29 августа 2024 года

Принята
педагогическим советом

Протокол № 17
от 30 августа 2024 года

Утверждена приказом

Директора школы

Л.Ф.Бабкина

Приказ № 527
от 2 сентября 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5028371)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

**п. Орловский
2024 год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по геометрии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, ФОП СОО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Геометрия» в образовательных организациях Российской Федерации.

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 овладение 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 метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

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

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.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

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.

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 освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые 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 «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.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на

оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой 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», «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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 2 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 136 учебных часа.

Формы текущего контроля:

- устный контроль: ответ на поставленный вопрос, развёрнутый ответ по заданной теме;
- письменный контроль: упражнения; контрольные, самостоятельные; практические работы, решение задач с записью решения; выполнение тестов; оценивание письменной домашней работы.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

— сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и 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 этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

— сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

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 и 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:

— сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего 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 понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

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

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

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

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

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

Работа с информацией:

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

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

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

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

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 и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и 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 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

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.

11 КЛАСС

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

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	10			
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	1		
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12			
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1		
5	Многогранники	11	1		
6	Объёмы многогранников	9	1		
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тела вращения	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Объёмы тел	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Векторы и координаты в пространстве	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Примечание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			03.09.2024		
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1			06.09.2024		
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1			10.09.2024		
4	Знакомство с многогранниками, изображение	1			13.09.2024		

	многогранников на рисунках, на проекционных чертежах					
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1			17.09.2024	
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1			20.09.2024	
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1			24.09.2024	
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1			27.09.2024	
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1			01.10.2024	

10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1			04.10.2024		
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1			08.10.2024		
12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых	1			11.10.2024		
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1			15.10.2024		
14	Углы с сонаправленными сторонами	1			18.10.2024		
15	Угол между прямыми в пространстве	1			22.10.2024		

16	Угол между прямыми в пространстве	1			25.10.2024		
17	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости	1			05.11.2024		
18	Свойства параллельных плоскостей	1			08.11.2024		
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1			12.11.2024		
20	Контрольная работа № 1 по теме «Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей»	1	1		15.11.2024		
21	Построение сечений	1			19.11.2024		
22	Построение сечений	1			22.11.2024		
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1			26.11.2024		
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1			29.11.2024		

25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1			03.12.2024		
26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			06.12.2024		
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			10.12.2024		
28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1			13.12.2024		
29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1			17.12.2024		
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1			20.12.2024		
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			24.12.2024		
32	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до	1			27.12.2024		

	плоскости					
33	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			10.01.2025	
34	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			14.01.2025	
35	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1			17.01.2025	
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1			21.01.2025	
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1			24.01.2025	
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1			28.01.2025	
39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух	1			31.01.2025	

	плоскостей					
40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1			04.02.2025	
41	Теорема о трёх перпендикулярах	1			07.02.2025	
42	Теорема о трёх перпендикулярах	1			11.02.2025	
43	Теорема о трёх перпендикулярах	1			14.02.2025	
44	Контрольная работа № 2 по темам «Перпендикулярность прямых и плоскостей» и «Углы между прямыми и плоскостями»	1	1		18.02.2025	
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1			21.02.2025	
46	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы;	1			25.02.2025	

	боковая и полная поверхность призмы						
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1			28.02.2025		
48	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида	1			04.03.2025		
49	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	1			07.03.2025		
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1			11.03.2025		

51	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1			14.03.2025		
52	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1			18.03.2025		
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы	1			21.03.2025		
54	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	1			01.04.2025		
55	Контрольная работа № 3	1	1		04.04.2025		

	по теме «Многогранники»					
56	Понятие об объёме	1			08.04.2025	
57	Объём пирамиды	1			11.04.2025	
58	Объём пирамиды	1			15.04.2025	
59	Объём пирамиды	1			18.04.2025	
60	Объём пирамиды	1			22.04.2025	
61	Объём призмы	1			25.04.2025	
62	Объём призмы	1			29.04.2025	
63	Объём призмы	1			06.05.2025	
64	Контрольная работа № 4 по теме «Объёмы многогранников»	1	1		13.05.2025	
65	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике	1			16.05.2025	
66	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки	1			20.05.2025	

	до плоскости, между скрещивающимися прямыми					
67	Повторение, обобщение систематизация знаний.	1			23.05.2025	
68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1			28.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательны е ресурсы	Примечание
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы			
1.	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b	
2.	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1			06.09.2024		
3.	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43	
4.	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1			13.09.2024		
5.	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2	
6.	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1			20.09.2024		
7.	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1	

8.	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1			27.09.2024		
9.	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1			01.10.2024		
10.	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216	
11.	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb	
12.	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1			11.10.2024		
13.	Коническая поверхность,	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК	

	образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности					https://m.edsoo.ru/c94ba09b	
14.	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1			18.10.2024		
15.	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2	
16.	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			25.10.2024		
17.	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3	
18.	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1			08.11.2024		
19.	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8	

20.	Контрольная работа № 1 по теме «Тела вращения»	1	1		15.11.2024		
21.	Комбинация тел вращения и многогранников	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5	
22.	Комбинация тел вращения и многогранников	1			22.11.2024		
23.	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b136158	
24.	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1			29.11.2024		
25.	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7	
26.	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1			06.12.2024		
27.	Объём цилиндра, конуса	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b	
28.	Объём цилиндра, конуса				13.12.2024		
29.	Объём шара и площадь сферы	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2	
30.	Объём шара и площадь сферы	1			20.12.2024		

31.	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел				24.12.2024		
32.	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb	
33.	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел				10.01.2025		
34.	Контрольная работа № 2 по теме «Объемы тел»	1	1		14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a33a8ab	
35.	Вектор на плоскости и в пространстве	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b	
36.	Вектор на плоскости и в пространстве	1			21.01.2025		
37.	Сложение и вычитание векторов	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089	
38.	Сложение и вычитание векторов	1			28.01.2025		
39.	Умножение вектора на число	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3e379eb	
40.	Умножение вектора на	1			04.02.2025		

	число						
41.	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e	
42.	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда	1			11.02.2025		
43.	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1			14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a827900	
44.	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1			18.02.2025		
45.	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30	
46.	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1			25.02.2025		
47.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48db7058	
48.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1			04.03.2025		
49.	Угол между векторами.	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК	

	Скалярное произведение векторов					https://m.edsoo.ru/725effc4	
50.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1			11.03.2025		
51.	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8efbe78e	
52.	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1			18.03.2025		
53.	Контрольная работа № 3 по теме «Векторы и координаты в пространстве»	1	1		21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c22fc5	
54.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			01.04.2025		
55.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1780ba5d	
56.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			08.04.2025		
57.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты,	1			11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078cd184	

	теоремы курса планиметрии						
58.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1			15.04.2025		
59.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7491efe0	
60.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1			22.04.2025		
61.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1			25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dffda97	
62.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74b2ad91	
63.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1			06.05.2025		
64.	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2	
65.	Повторение, обобщение и	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК	

	систематизация знаний					<a href="https://m.edsoo.ru/f
465d10e">https://m.edsoo.ru/f 465d10e	
66.	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2025		
67.	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2025		
68.	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			28.05.2025		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

— Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

