

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области
Отдел образования Администрации Тацинского района
МБОУ Суховская СОШ**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МС

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

И.о директора

Грицунова Т.Н
Протокол №1
от «31» августа 2023 г.

Резникова Л.Г
Протокол педсовета №1
от «31» августа 2023 г.

Пилова Е.А
Приказ № 66
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификационный номер 685277)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

п.Новосуховый 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В рабочей программе по предмету алгебра и начала анализа предусмотрены уроки, содержащие элементы значимости учебного предмета для профессиональной деятельности.

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.

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 выразить 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 мнениями, «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			https://resh.edu.ru
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	1		https://www.yaklass.ru
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12			https://100urokov.ru
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1		https://ege.sdangia.ru
5	Многогранники	11	1		https://resh.edu.ru
6	Объёмы многогранников	9	1		https://resh.edu.ru
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	1		https://ege.sdangia.ru
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	12	1		https://resh.edu.ru
2	Объёмы тел	5	1		https://www.yaklass.ru
3	Векторы и координаты в пространстве	10	1		https://fipi.ru
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		https://ege.sdangia.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	1. Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство.	1			05.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/
2	1. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			07.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/conspect/
3	2.3. Аксиомы стереометрии.	1			12.09	
4	2.3. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом	1			14.09	https://100urokov.ru/predmety/stereometriya
5	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1			19.09	https://100urokov.ru/predmety/stereometriya
6	Решение задач на применение аксиом и их следствий	1			21.09	
7	Решение задач на	1			26.09	

	применение аксиом и их следствий					
8	Решение задач на применение аксиом и их следствий	1			28.09	https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
9	Решение задач на применение аксиом и их следствий	1			03.10	https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
10	Обобщающий урок по теме: Аксиомы стереометрии и их следствия	1			05.10	
11	4. Параллельные прямые в пространстве	1			10.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/conspect/
12	5. Параллельность трёх прямых	1			12.10	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/parallelnost-v-prostranstve-10435/opredelenie-i-svoistva-parallelnosti-priamykh-priamoi-i-ploskosti-9253/re-15895537-90b0-4f1f-b6bd-4ed1e3c5b600
13	6. Параллельность прямой и плоскости	1			17.10	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/parallelnost-v-prostranstve-10435/opredelenie-i-svoistva-parallelnosti-priamykh-priamoi-i-ploskosti-9253/re-15895537-90b0-4f1f-b6bd-4ed1e3c5b600
14	Решение задач по теме: параллельность прямой и плоскости	1			19.10	
15	Решение задач по теме: параллельность прямой и плоскости	1			24.10	

16	7. Взаимное расположение прямых в пространстве:Скрещивающиеся прямые	1			26.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/conspect/
17	8. Углы с сонаправленными сторонами	1			09.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/conspect/
18	9. Угол между прямыми в пространстве	1			14.11	
19	Решение задач по теме: Взаимное расположение углов в пространстве.	1			16.11	
20	10. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости	1			21.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/conspect/
21	11. Свойства параллельных плоскостей	1			23.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/conspect/
22	Контрольная работа по теме "Параллельность прямых и плоскостей"	1	1		28.11	
23	12. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб.	1			30.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5444/conspect/
24	13. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: параллелепипед	1			5.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5444/conspect/
25	14. Задачи на построение сечений	1			7.12	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/parallelnost-v-prostranstve-

						10435/elementy-tetraedra-i-parallelepipeda-11923/re-29cfa72f-ca01-49e6-b552-336b3d7725e2
26	15. Перпендикулярные прямые в пространстве	1			12.12	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/perpendikuliarnost-v-prostranstve-10441/opredelenie-i-svoistva-perpendikuliarnosti-priamoi-i-ploskosti-12048/re-dd381b8a-49ca-4c6c-99a9-25390fc5bb39
27	16. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1			14.12	
28	17. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			19.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4757/conspect/
29	Решение задач на признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			21.12	
30	18. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	1			26.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4757/conspect/
31	Решение задач по теореме о прямой перпендикулярной к плоскости	1			28.12	
32	19. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			11.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/conspect/

33	20. Перпендикуляр и наклонные. Теорема о трех перпендикулярах	1			16.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/conspect/
34	Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости	1			18.01	
35	21. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1			23.01	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/perpendikuliarnost-v-prostranstve-10441/opredelenie-perpendikuliara-naklonnoi-teorema-o-trekh-perpendikularakh-9254/re-d72d98cf-183b-4dc5-87dc-15998590c857
36	22. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1			25.01	
37	Решение задач на тему: Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1			30.01	
38	Решение задач на тему: Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1			01.02	
39	23. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1			06.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4748/conspect/
40	24. Прямоугольный параллелепипед	1			08.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4748/conspect/
41	Решение задач на свойства прямоугольного	1			13.02	

	параллелепипеда					
42	Решение задач на свойства прямоугольного параллелепипеда	1			15.02	https://ege.sdangia.ru/test?theme=193
43	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	1		20.02	
44	Решение задач на свойства прямоугольного параллелепипеда	1			22.02	https://ege.sdangia.ru/test?theme=193
45	27. Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1			27.02	
46	30. Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призма; боковая и полная поверхность призмы	1			29.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5443/conspect/
47	Решение задач на вычисление площади поверхности призмы	1			05.03	https://ege.sdangia.ru/test?theme=178
48	32.-34 Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная	1			07.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5866/conspect/

	поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида					
49	Решение задач на нахождение площади боковой поверхности т-угольной пирамиды	1			12.03	https://ege.sdangia.ru/test?theme=178
50	35.Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	1			14.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4023/conspect/
51	Решение задач по теме: Пирамида. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1			19.03	https://ege.sdangia.ru/test?theme=178
52	35-37. Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1			21.03	
53	Вычисление элементов многогранников: рёбра,	1			04.04	

	диагонали, углы					
54	Решение задач на нахождение площади боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы	1			09.04	https://ege.sdangia.ru/test?theme=178
55	Контрольная работа по теме "Многогранники"	1	1		11.04	
56	Понятие об объёме	1			16.04	
57	58. Объём пирамиды	1			18.04	https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/ege-trenazher-profilnyi-uroven-6670658/prizma-piramida-tcilindr-konus-shar-zadanie-2-6657368/re-755b72ea-f2d9-4ac4-95d1-65c081581837
58	Объём пирамиды	1			23.04	
59	Объём пирамиды	1			25.04	
60	Объём пирамиды	1			30.04	
61	54. Объём призмы	1			02.05	https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/ege-trenazher-profilnyi-uroven-6670658/prizma-piramida-tcilindr-konus-shar-zadanie-2-6657368/re-755b72ea-f2d9-4ac4-95d1-65c081581837
62	Объём призмы	1			07.05	
63	Объём призмы	1			09.05	
64	Контрольная работа по теме "Объёмы многогранников"	1	1		14.05	
65	Повторение, обобщение систематизация знаний.	1			16.05	https://ege.sdangia.ru

	Построение сечений в многограннике					
66	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1			21.05	https://ege.sdamgia.ru
67	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1			23.05	
68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1			28.05	https://ege.sdamgia.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	38.Понятие цилиндра	1			05.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6300/conspect/
2	39. Площадь поверхности цилиндра	1			07.09	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/nakhozhdenie-obemov-tel-10440/kak-naiti-obem-tcilindra-9284/re-22598091-cccd-4794-9f05-2db7c1d0757f
3	Решение задач на нахождение площади цилиндра	1			12.09	https://math-ege.sdangia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Площадь%20поверхности%20цилиндра
4	Решение задач на нахождение площади цилиндра	1			14.09	https://math-ege.sdangia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Площадь%20поверхности%20цилиндра
5	40. Понятие конуса. Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1			19.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/conspect/
6	Решение задач на изображение конической	1			21.09	

	поверхности, оси и вершины					
7	41. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			26.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/conspect/
8	42. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1			28.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/conspect/
9	Решение задач на изображение конуса и плоскости	1			03.10	https://ege.sdangia.ru/test?theme=144
10	Решение задач на нахождение площади развертки конуса				05.10	https://ege.sdangia.ru/test?theme=144
11	Решение задач на нахождение площади сечения конуса	1			10.10	https://ege.sdangia.ru/test?theme=144
12	Решение задач на нахождение площади сечения конуса	1			12.10	https://ege.sdangia.ru/test?theme=144
13	Решение задач на изображение конуса на плоскости. Сечение конуса.	1			17.10	
14	43-44. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости	1			19.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4034/conspect/
15	45-46. Касательная	1			24.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4034/

	плоскость к сфере. Площадь сферы					conspect/
16	Решение задач по нахождению площади сферы и шара	1			26.10	https://ege.sdangia.ru/test?theme=151
17	Решение задач по нахождению площади сферы и шара	1			09.11	https://ege.sdangia.ru/test?theme=151
18	Обобщающий урок по теме тела вращения, многогранники	1			14.11	
19	Контрольная работа по теме "Цилиндр, конус и шар»"	1	1		16.11	
20	52-53 Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1			21.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/conspect/
21	54. Объем прямой призмы	1			23.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/
22	Решение задач на нахождение объема призмы	1			28.11	
23	55 Объем цилиндра	1			30.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/
24	Решение задач на нахождение объема цилиндра	1			05.12	https://ege.sdangia.ru/test?theme=194

25	56. Вычисление объема тел с помощью определенного интеграла	1			07.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4046/start/
26	Решение задач на нахождение объема тел с помощью интеграла	1			12.12	
27	57. Объем наклонной призмы	1			14.12	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/parallelepiped-prizma-piramida-obemy-mnogogrannikov-11037/kak-naiti-obem-naklonnoi-prizmy-7226011/re-d6cfad4e-82b3-4a2b-972e-be7a1f87de51
28	58 Объем пирамиды	1			19.12	https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/ege-trenazher-profilnyi-uroven-6670658/prizma-piramida-tcilindr-konus-shar-zadanie-2-6657368/re-755b72eaf2d9-4ac4-95d1-65c081581837
29	59 Объем конуса	1			21.12	https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/ege-trenazher-profilnyi-uroven-6670658/prizma-piramida-tcilindr-konus-shar-zadanie-2-6657368/re-755b72eaf2d9-4ac4-95d1-65c081581837
30	Решение задач на нахождение объема призмы, цилиндра и конуса	1			26.12	https://ege.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Объём%20цилиндра,%20конуса,%20шара
31	Решение задач на	1			28.12	

	нахождение объема призмы, цилиндра и конуса					
32	60. Объем шара	1			11.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/main/23242/
33	61. Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора	1			16.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/main/23242/
34	Решение задач на нахождение объема шара и шарового сегмента	1			18.01	https://ege.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Объём%20цилиндра,%20конуса,%20шара
35	Решение задач на нахождение объема шара и шарового сегмента	1			23.01	https://ege.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Объём%20цилиндра,%20конуса,%20шара
36	Решение задач на соотношения между площадями поверхностей, объемами подобных тел	1			25.01	https://ege.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=Объём%20цилиндра,%20конуса,%20шара
37	Обобщающий урок по теме объем тел	1			30.01	
38	Контрольная работа по темам "Тела вращения" и "Объемы тел"	1	1		01.02	
39	63-64. Вектор на плоскости и в пространстве	1			06.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/conspect/
40	65-66 Сложение и вычитание векторов	1			08.02	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/kak-skladyvat-vektory-i-umnozhat-vektor-na-chislo-10216/re-

						3157c490-838b-47ba-9175-5c8d1e428dde
41	67. Умножение вектора на число	1			13.02	
42	68-69 Компланарные векторы Правило параллелепипеда	1			15.02	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/razlozhenie-vektora-poniatie-komplanarnosti-12039/re-486a5cb1-864d-4086-abfe-feb2917f5641
43	70. Разложение вектора по трем некопланарным векторам	1			20.02	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/razlozhenie-vektora-poniatie-komplanarnosti-12039/re-486a5cb1-864d-4086-abfe-feb2917f5641
44	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1			22.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/start/132055/
45	71-72. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	1			27.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5724/conspect/
46	Решение простейших задач в координатах	1			29.02	
47	73. Связь между координатами векторов и координатами точек	1			05.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5724/conspect/
48	74. Простейшие задачи в координатах	1			07.03	

49	75. Уравнение сферы	1			12.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4034/conspect/
50	Решение задач на нахождение координат и уравнений сферы	1			14.03	
51	Контрольная работа по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	1		19.03	
52	76-77. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1			21.03	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/ugol-mezhdu-vektorami-skaliarnoe-proizvedenie-9283/re-8b0497cc-7889-49d7-b63d-aa0d263c8c35
53	78. Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1			04.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5723/conspect/
54	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1			09.04	
55	80.Центральная симметрия	1			11.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/conspect/
56	81. Осевая симметрия	1			16.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/conspect/
57	82 Зеркальная симметрия.	1			18.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/conspect/

58	83. Параллельный перенос	1			23.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/conspect/
59	Решение задач на построение симметрии геометрических фигур	1			25.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5731/conspect/22406/
60	Решение задач на построение симметрии геометрических фигур	1			30.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5731/conspect/22406/
61	Решение задач на построение симметрии геометрических фигур	1			02.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5731/conspect/22406/
62	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			07.05	https://ege.sdangia.ru
63	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1			09.05	https://ege.sdangia.ru
64	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05	
65	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1			16.05	https://ege.sdangia.ru
66	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			21.05	https://ege.sdangia.ru

	Задачи планиметрии и методы их решения					
67	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1			23.05	https://ege.sdamgia.ru
68	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				https://ege.sdamgia.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. /Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. / «Просвещение». Москва. 2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Методические рекомендации. 10—11 классы по учебнику Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняка, Л. С. Киселёвой «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10—11 классы» базового и углублённого уровней.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам <https://ege.sdangia.ru>
2. Портал онлайн уроков <https://100urokov.ru>
3. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru>
4. Сайт ФИПИ <https://fipi.ru/>
5. Цифровой образовательный ресурс для школ <https://www.yaklass.ru>

