Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 64 имени Героя Советского Союза И.В. Панфилова» Ленинского района города Саратова

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МО	Заместитель директора по УР	Директор МОУ «СОШ № 64»
/З.Т. Ярыгина/	МОУ «СОШ № 64»	/А.Н. Хитун/
Протокол № от	/А.Н. Южанина/	Приказ № _ от
«»2023 г.	«»2023 г.	«»2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

Уровень образования среднее общее, 10 класс

Рабочая программа по геометрии разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта— 2021 среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по геометрии, образовательной программы среднего общего образования МОУ «СОШ № 64» на 2023 — 2024 учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № ____ от « » августа 2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для учащихся 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования с учетом учебного плана среднего общего образования МОУ «СОШ № 64» на 2023-2024 учебный год и с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, традиций российского образования, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и федеральной рабочей программы учебного курса «Геометрия».

Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности учащихся.

Таким образом, учащиеся 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.

Общая характеристика учебного предмета

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, она необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры и эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления и формирование понятия доказательства.

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 учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира. Место 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 естественнонаучного 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 учащихся пространственного мышления, как разновидности образного мышления — существенного компонента, в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цели изучения учебного курса

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 классе является:

- 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 Примерной 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

В учебном плане на изучение геометрии отводится 2 учебных часа в неделю, всего за год обучения 68 часов при 34 учебных неделях.

Содержание учебного курса

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: *п*-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: *п*-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.

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции учащегося 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 социальноэкономических 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 не достижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

Содержание учебного курса. Основные виды учебной деятельности учащихся.

Название	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
раздела		
Введение в	Основные понятия стерео-	Актуализировать факты и методы планиметрии, реле-
стереометрию	метрии: точка, прямая, плос-	вантные теме.
(10 ч)	кость, пространство. Прави-	Получать представления о пространственных фигу-
	ла изображения на рисунках:	рах, разбирать простейшие правила изображения этих
	изображения плоскостей, па-	фигур.
	раллельных прямых (отрез-	Изображать прямую и плоскость на рисунке.

нятия: пересекающиеся вать их элементы. плоскости, пересекающиеся Делать рисунок куба, пирамиды, находить ошибки в прямая и плоскость. неверных изображениях. Знакомство с многогранни-Знакомиться с сечениями, с методом следов; испольками, изображение многозовать для построения сечения метод следов, кратко загранников на рисунках, на писывать шаги построения сечения. проекционных чертежах. Распознавать вид сечения и отношений, в которых се-Начальные сведения о кубе и чение делит ребра куба, находить площадь сечения. пирамиде, их развёртки и Использовать подобие при решении задач на постромодели. Сечения многогранение сечений. ников. Знакомиться с аксиоматическим построением стерео-Понятие об аксиоматическом метрии, с аксиомами стереометрии и следствиями из построении стереометрии: них. аксиомы стереометрии Иллюстрировать аксиомы рисунками и примерами из окружающей обстановки следствия из них Прямые и Актуализировать факты и методы планиметрии, реле-Взаимное расположение вантные теме, проводить аналогии. плоскости в прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные Перечислять возможные способы расположения двух пространстве. Параллельи скрещивающиеся прямые. прямых в пространстве, иллюстрировать их на применость прямых Параллельность прямых и pax. и плоскостей плоскостей в пространстве: Давать определение скрещивающихся прямых, фор-(12 y)параллельные прямые в промулировать признак скрещивающихся прямых и приместранстве; параллельность нять его при решении задач. трёх прямых; параллельность Распознавать призму, называть её элементы. прямой и плоскости. Углы с Строить сечения призмы на готовых чертежах. сонаправленными сторонами; Перечислять возможные способы взаимного распоугол между прямыми в проложения прямой и плоскости в пространстве, приводить странстве. соответствующие примеры из реальной жизни. Давать определение параллельности прямой и плос-Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; кости. свойства параллельных Формулировать признак параллельности прямой и плоскости, утверждение о прямой пересечения двух плоскостей. Простейшие пространственплоскостей, проходящих через параллельные прямые. ные фигуры на плоскости: Решать практические задачи на построение сечений тетраэдр, куб, параллелепимногогранника. пед; построение сечений Объяснять случаи взаимного расположения плоскостей. Давать определение параллельных плоскостей; приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки, иллюстрирующие параллельность плоскостей. Использовать признак параллельности двух плоскостей, свойства параллельных плоскостей при решении задач на построение. Объяснять, что называется параллельным проектированием и как выполняется проектирование фигур на плоскость. Изображать в параллельной проекции различные геометрические фигуры. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий. Использовать при решении задач на построение сечений понятие параллельности, признаки и свойства параллельных прямых на плоскости Актуализировать факты и методы планиметрии, реле-Перпендику-Перпендикулярность -кцп лярность мой и плоскости: перпендивантные теме, проводить аналогии. прямых и кулярные прямые Объяснять, какой угол называется углом между пере-

Распознавать многогранники, пирамиду, куб, назы-

ков), середины отрезка. По-

плоскостей (12 ч) странстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости.

секающимися прямыми, скрещивающимися прямыми в пространстве.

Давать определение перпендикулярных прямых и прямой, перпендикулярной к плоскости.

Находить углы между скрещивающимися прямыми в кубе и пирамиде.

Приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки, иллюстрирующие перпендикулярность прямых в пространстве и перпендикулярность прямой к плоскости.

Формулировать признак перпендикулярности прямой и плоскости, применять его на практике: объяснять перпендикулярность ребра куба и диагонали его грани, которая его не содержит, находить длину диагонали куба. Вычислять высоту правильной треугольной и правильной четырёхугольной пирамид по длинам рёбер.

Решать задачи на вычисления, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости, с использованием при решении планиметрических фактов и методов.

Объяснять, что называют перпендикуляром и наклонной из точки к плоскости; проекцией наклонной на плоскость. Объяснять, что называется расстоянием: от точки до плоскости; между параллельными плоскостями; между прямой и параллельной ей плоскостью; между скрещивающимися прямыми.

Находить эти расстояния в простых случаях в кубе, пирамиде, призме.

Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий.

Использовать при решении задач на построение сечений теорему Пифагора, свойства прямоугольных треугольников.

Углы между прямыми и плоскостями (10 ч)

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла.

Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах

Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.

Давать определение угла между прямой и плоскостью, формулировать теорему о трёх перпендикулярах и обратную к ней.

Находить угол между прямой и плоскостью в многограннике, расстояние от точки до прямой на плоскости, используя теорему о трёх перпендикулярах. Проводить на чертеже перпендикуляр: из точки на прямую; из точки на плоскость.

Давать определение двугранного угла и его элементов. Объяснять равенство всех линейных углов двугранного угла.

Находить на чертеже двугранный угол при ребре пирамиды, призмы, параллелепипеда.

Давать определение угла между плоскостями.

Давать определение и формулировать признак вза-имно перпендикулярных плоскостей.

Находить углы между плоскостями в кубе и пирамиде.

Использовать при решении задач основные теоремы и методы планиметрии.

Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий.

Использовать при решении задач на построение сечений соотношения в прямоугольном треугольнике. Многогранни-Понятие многогранника, ос-Актуализировать факты и методы планиметрии, релеки (10 ч) новные элементы многовантные теме, проводить аналогии. Давать определение параллелепипеда, распознавать гранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; разего виды и изучать свойства. вёртка многогранника. Давать определение пирамиды, распознавать виды пирамид, формулировать свойства рёбер, граней и высо-Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; ты правильной пирамиды. прямая и наклонная призмы; Находить площадь полной и боковой поверхности боковая и полная поверхпирамиды. ность призмы. Параллелепи-Давать определение усечённой пирамиды, называть пед, прямоугольный паралеё элементы. лелепипед и его свойства. Формулировать теорему о площади боковой поверх-Пирамида: п-угольная пираности правильной усечённой пирамиды. мида, грани и основание пи-Решать задачи на вычисление, связанные с пирамирамиды; боковая и полная дами, а также задачи на построение сечений. поверхность пирамиды; пра-Давать определение призмы, распознавать виды призм, изображать призмы на чертеже. вильная и усечённая пирамида. Находить площадь полной или боковой поверхности Элементы призмы и пирамипризмы. Изучать соотношения Эйлера для числа рёбер, граней Правильные многогранники: и вершин многогранника. понятие правильного много-Изучать виды правильных многогранников, их назвагранника; правильная призма ния и количество граней. и правильная пирамида; пра-Изучать симметрию многогранников. вильная треугольная пира-Объяснять, какие точки называются симметричными мида и правильный тетраэдр; относительно данной точки, прямой или плоскости, что куб. Представление о праназывают центром, осью или плоскостью симметрии вильных многогранниках: фигуры. октаэдр, додекаэдр и икоса-Приводить примеры симметричных фигур в архитектуре, технике, природе. эдр. Моделировать реальные ситуации на языке геомет-Симметрия в пространстве: рии, исследовать построенные модели с использованием симметрия относительно геометрических понятий, использовать подобие многоточки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пигранников. рамидах, 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 боковой поверхности усечённой пирамиды Объёмы мно-Понятие об объёме. Объём Актуализировать факты и методы планиметрии, релегогранников пирамиды, призмы вантные теме. (8 y)Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников. Формулировать основные свойства объёмов.

Изучать, выводить формулы объёма прямоугольного

параллелепипеда, призмы и пирамиды.

		Вычислять объём призмы и пирамиды по их элемен-
		там.
		Применять объём для решения стереометрических за-
		дач и для нахождения геометрических величин.
		Моделировать реальные ситуации на языке геометрии,
		исследовать построенные модели с использованием гео-
		метрических понятий
Повторение:	Построение сечений в	Строить сечение многогранника методом следов.
сечения, рас-	многограннике.	Давать определение расстояния между фигурами.
стояния и уг-	Вычисление расстояний:	Находить расстояние между параллельными плоско-
лы (6 ч)	между двумя точками, от	стями, между плоскостью и параллельной ей прямой,
	точки до прямой, от точки до	между скрещивающимися прямыми.
	плоскости; между скрещи-	Строить линейный угол двугранного угла на чертеже
	вающимися прямыми.	многогранника и находить его величину.
	Вычисление углов: меж-	Находить углы между плоскостями в многогранниках
	ду скрещивающимися пря-	
	мыми,между прямой и плос-	
	костью, двугранных углов,	
	углов между плоскостями	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА 10 класс

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень). 10-11 кл. ФГОС. Авторы: Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Издательство «Просвещение»,2020 год. 2.Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. «Просвещение»2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Е.М. Рабинович. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 10-11 классы. Геометрия. Москва. «Илекса».
- 2. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы. Геометрия 10-11. Москва. «Илекса».
- 3. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Устные проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса. Москва. «Илекса».
- 4. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р. Высоцкого, И.Я. Ященко под редакцией И.Я. Ященко.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, Л.С. Киселева. Геометрия (базовый и углубленный уровень). 10-11 классы. Электронная форма учебника.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс, геометрия

N₂	дата		Тема урока
312	план	факт	
			Введение в стереометрию - 10 часов
1.			Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, простран-
			ство
2.			Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллель-
			ных прямых (отрезков), середины отрезка
3.			Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плос-
			кость
4.			Знакомство с многогранниками
5.			Изображение многогранников на рисунках
6.			Изображение многогранников на проекционных чертежах
7.			Куб,его развёртки и модели
8.			Пирамида, её развёртки и модели
9.			Сечения многогранников
10.			Контрольная работа №1 по теме «Введение в стереометрию»
	Прямые и г	плоскости в 1	пространстве. Параллельность прямых и плоскостей - 12 часов
11.			Взаимное расположение прямых в пространстве
12.			Параллельные прямые в пространстве
13.			Параллельность трёх прямых
14.			Параллельность прямой и плоскости
15.			Углы с сонаправленнымисторонами
16.			Угол между прямыми в пространстве
17.			Параллельные плоскости, их свойства
18.			Тетраэдр
19.			Куб
20.			Параллелепипед
21.			Построение сечений
22.			Контрольная работа №2 по теме «Прямые и плоскости в простран-
			стве»
		Перпе	ндикулярность прямых и плоскостей - 12 часов
23.			Перпендикулярные прямые в пространстве
24.			Прямые, параллельные плоскости
25.			Прямые, перпендикулярные к плоскости
26.			Признак перпендикулярности прямой и плоскости
27.			Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости
28.			Перпендикуляр и наклонные
29.			Расстояние от точки до плоскости
30.			Расстояние от прямой до плоскости
31.			Нахождение углов между скрещивающимися прямыми в кубе
32.			Нахождение углов между скрещивающимися прямыми в пирамиде
33.			Решение задач
34.			Контрольная работа №3 по теме «Перпендикулярность прямых и
	ллоскостей»		
		Угл	ы между прямыми и плоскостями - 10 часов
35.			Угол между прямой и плоскостью
36.			Двугранный угол
	I		W-1-1

37.	Линейный угол двугранного угла
38.	Перпендикулярность плоскостей
39.	Признак перпендикулярности двух плоскостей
40.	Нахождение углов между плоскостями в кубе
41.	Нахождение углов между плоскостями в пирамиде
42.	Теорема о трёх перпендикулярах
43.	Решение задач
44.	Контрольная работа №4 по теме «Углы между прямыми и плоско-
	стями»
	Многогранники - 10 часов
45.	Понятиемногогранника
46.	Призма: прямая и наклонная
47.	Боковая и полная поверхность призмы
48.	Прямоугольный параллелепипед и его свойства
49.	Пирамида
50.	Полная поверхность пирамиды
51.	Правильная и усечённая пирамиды
52.	Правильные многогранники
53.	Симметрия в пространстве: относительно точки, прямой, плоскости
54.	Контрольная работа №5 по теме «Многогранники»
	Объёмы многогранников - 8 часов
55.	Понятие об объёме
56.	Основныесвойстваобъёмов
57.	Объём параллелепипеда
58.	Объём пирамиды
59.	Объём призмы
60.	Вычисление объёмов тел
61.	Решение задач
62.	Итоговая аттестация. Контрольная работа №6
	Повторение - 6 часов
63.	Построение сечений в многограннике
64.	Вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой
65	Вычисление расстояний: от точки до плоскости, между скрещиваю-
	щимися прямыми
66.	Вычисление углов между скрещивающимися прямыми
67.	Вычисление угловмежду прямой и плоскостью
68.	Вычисление углов между плоскостями

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 11 класс, геометрия

	л	ата	Тема урока
№	план	факт	
		1	Тела вращения - 12 часов
1.			Сфера и шар. Площадь поверхности сферы
2.			Взаимное расположение сферы и плоскости
3.			Касательная плоскость к сфере
4.			Сечения шара
5.			Цилиндр
6.			Площадь боковой и полной поверхности цилиндра
7.			Сечения цилиндра
8.			Конус
9.			Площадь боковой и полной поверхности конуса
10.			Сечения конуса
11.			Комбинация тел вращения и многогранников
12.			Контрольная работа №1 по теме «Тела вращения»
			Объёмытел - 5 часов
13.			Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел.
14.			Объём цилиндра
15.			Объём конуса
16.			Объём шара, шарового сегмента, шарового сектора
17.			Контрольная работа №2 по теме «Объёмы тел»
		Вен	сторы и координаты в пространстве- 10 часов
18.			Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов
19.			Умножение вектора на число
20.			Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.
			Правило параллелепипеда
21.			Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
22.			Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора
23.			Простейшие задачи в координатах
24.			Угол между векторами. Скалярное произведение векторов
25.			Вычисление углов между прямыми и плоскостями
26.			Координатно-векторный метод при решении геометрических задач
27.			Итоговая аттестация. Контрольная работа №3
	T	Повтор	ение, обобщение и систематизация знаний - 7 часов
28.			Сечения многогранников
29.			Нахождение углов между скрещивающимися прямыми
30.			Нахождение углов между плоскостями
31.			Вычисление площадей многогранников
32.			Вычисление объёмов тел
33.			Площади поверхностей тел вращения
34.			Объёмы тел вращения