МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РСО-АЛАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 47

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГООБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Учебного предмета

Геометрия (базовый уровень)

(для 10 классов образовательных организаций)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В соответствии с названиемконцепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе. Именно на решение этой задачи нацелена программа по математике базового уровня.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметомдля изучения смежных дисциплин, а в жизни после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, кругобучающихся, для которых математика становится значимым предметом, существенно расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметомявляются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затрудненопонимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическаядеятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчёты и составлять несложные алгоритмы, находить нужные формулыи применять их, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмми графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления,проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке уменияформулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмической компоненты мышления и

воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основной учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представлениео предмете и методе математики, его отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вноситсвой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классах на базовом уровне являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуацияхи при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оцениватьполученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10-11 классах являются:

«Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрическиефигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствиис собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы исодержательные линии. Сформулированное в ФГОС СОО требование «владение методами доказательств, алгоритмами решения задач, умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках двух учебных курсов:

«Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики – 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю)из них учебный предмет «Геометрия» составляет 68 часов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математическихосновах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданскогообщества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношениек достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность практическимприменением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личноговклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

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

5) физического воспитания:

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

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способностьк математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознаниеглобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектнуюи исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общегообразования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

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: утвердительныеи отрицательные, единичные, частные и общие, условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречияв фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критериидля 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 вопроси 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, сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиямии целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных иписьменных 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётомимеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, даватьоценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работыпри решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнениянескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений,

«мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать своидействия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по математике на базовом уровне на уровне среднего общего образования представлены по годам обученияв рамках отдельных учебных курсов в соответствующих разделах программыпо математике.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

vчебного Важность среднегообщегообразования обусловлена практической курса геометрии на уровне метапредметных ипредметных результатов обучения геометрии в значимостью направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихсяправильных представлений о сущности и происхождении геометрическихабстракций, соотношении реального и идеального, характере отраженияматематической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометриив системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения обучающихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе. Геометрия является одним из базовых возможность изучения как дисциплин естественнопредметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утвержденийв ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезынепосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла,в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всехобластях 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 однимиз профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формированияу 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.

Приоритетными задачами освоения учебного 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 полученныерезультаты.

Отличительной особенностью программы по геометрии 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 пространственногомышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивируетк дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, тоесть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно- практической деятельности. Развитие пространственных представленийу обучающихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задачна 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.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Многогранники», «Прямые и плоскостив пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве».

Формирование логических умений распределяется не только по содержательнымлиниям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения программы по геометрии, 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия» — 102 часа: в 10 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометриии следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостейв пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленнымисторонами, 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 прямыев пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признакперпендикулярности 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: расстояниеот точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигурына 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: понятиеправильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмыи 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 площадямиповерхностей, объёмами подобных тел.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Название раздела	Колич.час ов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
ведение в стереометрию	10	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображенияна рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка. Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямаяи плоскость. Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах. Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомыстереометрии и следствия из них	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме. Получать представления о пространственных фигурах, разбирать простейшие правила изображения этих фигур. Изображать прямую и плоскостьна рисунке. Распознавать многогранники, пирамиду, куб, называть их элементы. Делать рисунок куба, пирамиды, находить ошибки в неверных изображениях. Знакомиться с сечениями, с методом следов; использоватьдля построения сечения метод следов, кратко записывать шагипостроения сечения. Распознавать вид сечения

			и отношений, в которых сечение делит ребра куба, находить площадьсечения. Использовать подобие при решении задач на построение сечений. Знакомиться с аксиоматическим построением стереометрии, с аксиомами стереометриии следствиями из них. Иллюстрировать аксиомы рисунками и примерами из окружающей обстановки
Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельностьтрёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве.	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Перечислять возможные способы расположения двух прямых в пространстве, иллюстрировать ихна примерах. Давать определение скрещивающихся прямых, формулировать признак скрещивающихся прямых и применять его при решении

Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб,параллелепипед; построение сечений	задач. Распознавать призму, называть её элементы. Строить сечения призмына готовых чертежах. Перечислять возможные способы взаимного расположения прямой и
	плоскости в пространстве, приводить соответствующие примеры из реальной жизни. Давать определение параллельности прямойи плоскости.
	Формулировать признак параллельности прямой и плоскости, утверждение о прямой пересечения двух плоскостей, проходящих через параллельные прямые.
	Решать практические задачина построение сечений многогранника. 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
плоскостейпри 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 ситуациина
языке геометрии, исследовать
построенные модели
с использованием геометрических
понятий.
Использовать при решении задачна
построение сечений понятие
параллельности, признаки
и свойства параллельных прямыхна
плоскости

Перпендикулярность прямых и плоскостей	12	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярныек плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Объяснять, какой угол называетсяуглом между пересекающимися прямыми, скрещивающимися прямыми в пространстве. Давать определение перпендикулярных прямых и прямой, перпендикулярнойк плоскости. Находить углы между скрещивающимися прямыми в кубеи пирамиде. Приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки, иллюстрирующие перпендикулярность прямыхв пространстве и перпендикулярность прямойк 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 высотуправильной 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 простыхслучаях в кубе, пирамиде, призме. Моделировать реальные ситуациина 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	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 двугранногоугла 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 взаимно перпендикулярных плоскостей. Находить углы между плоскостямив кубе и пирамиде. Использовать при решении задач основные теоремы и методы планиметрии. Моделировать реальные ситуациина языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий. Использовать при решении задачна построение сечений соотношения в прямоугольном треугольнике
Многогранники	11	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: <i>n</i> -угольная призма; грани	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Давать определение параллелепипеда, распознавать еговиды и изучать свойства.

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, додекаэдри икосаэдр.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Давать определение пирамиды, распознавать виды пирамид, формулировать свойства рёбер, граней и высоты правильной пирамиды.

Находить площадь полной и боковой поверхности пирамиды. Давать определение усечённой пирамиды, называть её элементы.

Формулировать теорему о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды. Решать задачи на вычисление, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений. Давать определение призмы, распознавать виды призм, изображать призмы на чертеже. Находить площадь полной или боковой поверхности призмы. Изучать соотношения Эйлера для числа рёбер, граней и вершин многогранника.

Изучать виды правильных многогранников, их названияи количество граней.

		Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхностии полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теоремао боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	Изучать симметрию многогранников. Объяснять, какие точки называются симметричными относительно данной точки, прямойили плоскости, что называют центром, осью или плоскостью симметрии фигуры. Приводить примеры симметричных фигур в архитектуре, технике, природе. Моделировать реальные ситуациина языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий, использовать подобие многогранников
Объёмы многогранников	9	Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме. Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогиюс измерением площадей многоугольников. Формулировать основные свойства объёмов. Изучать, выводить формулы

			объёма прямоугольного параллелепипеда, призмыи пирамиды. Вычислять объём призмы и пирамиды по их элементам. Применять объём для решения стереометрических задач и для нахождения геометрических величин. Моделировать реальные ситуациина языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий
Повторение: сечения, расстояния и углы	4	Построение сеченийв многограннике. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости; между скрещивающимися прямыми. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов междуплоскостями	Строить сечение многогранника методом следов. Давать определение расстояния между фигурами. Находить расстояние между параллельными плоскостями, между плоскостью и параллельнойей прямой, между скрещивающимися прямыми. Строить линейный угол двугранного угла на чертеже

		многогранника и находить его величину. Находить углы между плоскостямив многогранниках
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

КАЛЕНДАРНО _ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Учебного курса « ГЕОМЕТРИЯ» для 10 класса базового уровня при 2 часах в неделю, всего 70 часов.

Учебник: Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. -11 изд. - М.: Просвещение, 2016.

№ п/п	Раздел, тема учебного занятия	Кол-во часов	Дата	Предметные результаты	Деятельность учителя с учетом воспитательной работы	ЭОР/ ЦОР
	Введение	10				
1	Предмет стереометрии Аксиомы стереометрии	2		Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки	между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию	https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 4756/
2	Некоторые следствия из аксиом	3		Формулировать и доказывать теорему о		
3	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	4		плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые	информацией - обсужлать	

	Глава I. Параллельность прямых и плоскостей	12		
4	Параллельные прямые в пространстве. Параллельность трёх прямых	1	Формулировать определение параллельных Проявление интереса к прошлому и прямых в пространстве, формулировать и настоящему российской математики, доказывать теоремы о параллельных прямых; ценностным отношением к достижениям объяснять, какие возможны случаи взаимного российских математиков и российской	
5	Параллельность прямой и плоскости	1	расположения прямой и плоскости в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определение параллельных прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждения о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей	
9	Скрещивающиеся прямые	1	Объяснять, какие возможны случаи взаимного способствующих позитивному восприятию	
10	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры; формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельной другой прямой; объяснять, какие уроке принципы учебной дисциплины и	bject/lesson/6133/
11	Решение задач по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве.».	1		
13	Решение задач по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми». Контрольная работа №1 по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми»(20 мин)	1	два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и углом между скрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	
			ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, примеров.	

			Опираться на жизненный опыт обучающихся, приводя действенные примеры, образы, метафоры- из близких им книг, фильмов Проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах. Готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества	
14	Параллельность плоскостей	1	Формулировать определение параллельных Проявление интереса к прошлому и плоскостей, формулировать и доказывать настоящему российской математики,	
15	Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей	1	утверждения о признаке и свойствах ценностным отношением к достижениям параллельных плоскостей, использовать эти российских математиков и российской утверждения при решении задач математической школы, к использованию	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/5444/
1	Тетраэдр Параллелепипед	1	Объяснять, какая фигура называется прикладных сферах. тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их элементы, изображать эти фигуры на представлением о математических основах	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/6133/
19	Задачи на построение сечений	1	рисунках, иллюстрировать с их помощью функционирования различных структур,	
21	Параллельность прямых и плоскостей	1	различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; формулировать и доказывать утверждения о свойствах параллелепипеда; объяснять, что называется сечением тетраэдра (параллелепипеда), решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на чертеже	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/6065/

	Контрольная работа № 2 по теме: «Параллельность прямых и плоскостей» Глава II.	1 12	Демонстрировать теоретические знания и практические навыки по теме. Самостоятельно выбрать рациональный способ решения задачи стособ решения задачи Сотрудничества и взаимной помощи	
	Перпендикулярность прямых и плоскостей			
24	Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1	Формулировать перпендикулярных прямых в пространствен формулировать и доказывать лемму оперпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; формулировать определение прямой, перпендикулярной к плоскости, и приводить и доказывать теоремы (прямую и обратную) о связи между учителем и обучающимися, параллельностью прямых и их перпендикулярносты прямой, перпендикулярности прямой и плоскости, теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теорему осуществовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости прямой и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости.	// 1/su // 1/su // 1/su
	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	1	Объяснять, что такое перпендикуляр и поводу полученной на уроке социально значимой информации Строить воспитательную деятельность с расстоянием: от точки до плоскости, между	
30	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	1	параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми; формулировать	

31	Решение задач по теме «Перпендикуляр и наклонные»	1	и доказывать теорему о трёх перпендикулярах ценностному аспекту изучаемых на уроке и применять её при решении задач; объяснять, явлений, понятий, примеров. что такое ортогональная проекция точки
32	Решение задач по теме «Угол между прямой и плоскостью»	1	(фигуры) на плоскость, и доказывать, что Проявление интереса к прошлому и проекцией прямой на плоскость, настоящему российской математики,
33	Решение задач по теме: «Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью»	1	неперпендикулярную к этой прямой, является ценностным отношением к достижениям прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость плоскость
34	Решение задач по теме: «Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью»	1	гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества
35	Двугранный угол	1	Объяснять, какая фигура называется Развивать у обучающихся познавательную
36	Признак перпендикулярности двух плоскостей	1	двугранным углом и как он измеряется; активность, самостоятельность, доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися Формирование и развитие оценочных
37	Прямоугольный параллелепипед	1	плоскостями и в каких пределах он изменяется; формулировать определение критериев оценивания, взаимно перпендикулярных плоскостей, Оценивание по критериям,
38	Трёхгранный угол. Многогранный угол	1	формулировать и доказывать теорему о взаимопроверка, самооценивание и признаке перпендикулярности двух т.д.).
41	Решение задач по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей	1	называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей, а также задачи на построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже Использовать компьютерные программы при изучении вопросов, связанных со взаимным расположением прямых и плоскостей в пространстве
43	Контрольная Работа № 3 по теме: «Перпендикулярность	1	Демонстрировать теоретические знания и практические навыки по теме.

	прямых и плоскостей»		Самостоятельно выбрать рациональный способ решения задачи	
	Глава III. Многогранники	11		
44	Понятие многогранника	1	Объяснять, какая фигура называется Развивать у обучающихся познавательную многогранником и как называются его активность, самостоятельность, элементы, какой многогранник называется инициативу, творческие способности	https://resh.edu.r u/subject/lesson/
45	Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора	1	выпуклым, приводить примеры многогранник называется призмой и как исследовательскую деятельность называются её элементы, какая призма обучающихся в рамках реализации ими	5443/
46	Призма	1	называются ее элементы, какая призма ооучающихся в рамках реализации ими называется прямой, наклонной, правильной, индивидуальных и групповых	
47	Решение задач по теме: «Призма»	1	изображать призмы на рисунке; объяснять, что исследовательских проектов называется площадью полной (боковой) поверхности призмы и доказывать теорему о	
48	Решение задач по теме: «Призма.Площадь поверхности»	1	площади боковой поверхности прямой призмы; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой	
49	Пирамида. Правильная пирамида	1	Объяснять, какой многогранник называется пирамидой и как называются её элементы, что устанавливать доверительные отношения называется площадью полной (боковой) между учителем и обучающимися	https://resh.edu.r u/subject/lesson/
50	Усеченная пирамида	1	называется площадью полной (боковой) между учителем и обучающимися, поверхности пирамиды; объяснять, какая способствующих позитивному восприятию	4023/
51	Решение задач по теме: «Пирамида»	1	пирамида называется правильной, доказывать учащимися требований и просьб учителя. утверждение о свойствах её боковых рёбер и боковых граней и теорему о площади боковой Организовать работу обучающихся с	https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 5866/
52	Решение задач по теме: «Пирамида.Площадь поверхности»	1		
53	Решение задач по теме: «Пирамида.Площадь сечений»	1		
54	Симметрия в пространстве. Правильные многогранники	1	Объяснять, какие точки называются поводу полученной на уроке социально симметричными относительно точки (прямой, значимой информации плоскости), что такое центр (ось, плоскость) симметрии фигуры, приводить примеры Строить воспитательную деятельность с	
55	Решение задач по теме:	1	симметрии фигуры, приводить примеры Строить воспитательную деятельность с	

		·		1
	«Правильные многогранники»		фигур, обладающих элементами симметрии, а учетом культурных различий детей, также примеры симметрии в архитектуре, половозрастных и индивидуальных	
56	Решение задач по теме: «Куб.»	1	также примеры симметрии в архитектуре, половозрастных и индивидуальных технике, природе; объяснять, какой особенностей	
57	Решение задач по теме: «Тетраэдр»	1	многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные n -угольники при $n \ge 6$; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают Использовать компьютерные программы при изучении темы «Многогранники» Опираться на жизненный опыт обучающихся, приводя действенные примеры, образы, метафоры- из близких им книг, фильмов	
59	Контрольная работа № 4 по теме: «Многогранники»	1	Демонстрировать теоретические знания и практические навыки по теме. Самостоятельно выбрать рациональный способ решения задачи Проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах. Готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества	
	Глава IV. Векторы в пространстве (7 часов)			
60	Понятие вектора. Равенство векторов	1		https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 4758/
61	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов	1	Объяснять, как определяются сумма и разность	https://resh.edu.r

			векторов; формулировать и доказывать теорему Сумма и разность векторов 1 о координатах суммы векторов и её следствия Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. ш/subject/lesson/ 6404/
62	Умножение вектора на число	1	Объяснять, как определяется произведение вектора на число; формулировать и доказывать теорему о координатах произведения вектора на число и, опираясь на неё, обосновывать свойства этой операции Формирование и развитие оценочных умений Проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской
63	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда	1	Объяснять, какие векторы называются компланарными; математической школы, к использованию этих достижений в других науках и
64	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	1	формулировать и доказывать теорему о разложении вектора по трём гражданина и реализации его прав,
65	Решение задач на применение арифметических действий над векторами	1	некомпланарным векторам представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества
66	Контрольная работа № 5 по теме «Векторы в пространстве»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности
	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ ТЕМ ГЕОМЕТРИИ 10 КЛАССА	4	
67	Повторение. Аксиомы стереометрии и их следствия. Параллельность прямых и плоскостей	1	использовать понятия: параллельные прямые в пространстве, параллельные прямая и плоскость, параллельные обучающихся в рамках реализации https://resh.edu.r плоскости; решать задачи на ими индивидуальных и групповых и/subject/lesson/нахождение углов, длин сторон, площадей поверхностей многогранников
68	Повторение. Перпендикулярность прямых и плоскостей.	1	эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающее обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи сотрудничества и взаимной помощи

			п.	перпендикулярность прямой и плоскости, перпендикуляр и паклонная, а также теорему о трех перпендикулярах при решении задач		
69	Повторение. Многогранники.	1	po	ешать задачи на многогранниках		
70	Итоговая контрольная работа	1	пр Са	Leмонстрировать теоретические знания и рактические навыки по курсу. Самостоятельно выбрать рациональный пособ решения задачи	Формирование и развитие оценочных умений	

ПРОГРАММНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

- 1. Сборник рабочих программ «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова Москва «Просвещение» 2016
- 2.Учебник: Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. -11 изд. М. Просвещение, 2016.
- 3. Зив Б.Г. Дидактические материал ы по геометрии и для 10 класса. М.:Просвещение,
- 4. Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. Волгоград: Учитель, 2009.
- 5. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 11 классов. М.: Просвещение, 2003.
- 6. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-11 http://www.fipi.ru/ ФИПИ http://4ege.ru/ —
- 7 Обобщение опыта работы «Система Геометри я. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019
 - 8 http://school-collection.edu.ru/
 - 9 https://resh.edu.ru/subject/
 - 10. https://ege.sdamgia.ru/