Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14» г. Брянска

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования

Рассмотрено	«Согласовано»	Выписка верна
на методическом объединении	Зам. директора школы по УВР	31.08.2023 г.
МБОУ СОШ№14	Цыганкова Е.Л.	Директор школы
Протокол № <u>1</u> от	« <u>31</u> » <u>августа</u> 2023 г.	Ганичева Л.И.
« <u>30»августа_</u> 2023 г.		
Руководитель МО		
Косарлукова И.В.		

Рабочая программа учебного предмета

«Геометрия» на уровень среднего общего образования (базовый уровень, соответствует ФОП) Срок освоения: 2 года (10 – 11 класс)

Составитель: Кузина Г. В., учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Важностьучебного курса геометрии на уровне среднего общегообразования обусловлена практической значимостью метапредметныхипредметныхрезультатов обучения геометрии направлении личностногоразвития обучающихся, формирования функциональной математическойграмотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающ ихсяправильныхпредставленийосущностиипроисхождениигеометрическихабстракц ий, соотношении реального и идеального, характере отраженияматематическойнаукойявленийипроцессовреальногомира, местегеометрии всистеменаукиролиматематическогомоделированиявнаучномпознанииив способствует формированию научного мировоззрения обучающихся, атакжекачествмышления, необходимых для адаптации в современном обществе. Геомет базовых предметов рияявляетсяодним ИЗ на уровне среднего общегообразования, такка кобеспечивает возможностьизучениякакдисциплинестественнонаучнойнаправленности, такигуманитарной.

Логическоемышление,формируемоеприизученииобучающимисяпонятийныхосн овгеометрииипостроениицепочкилогическихутвержденийвходерешениягеометричес кихзадач,умениевыдвигатьиопровергатьгипотезынепосредственноиспользуютсяприр ешениизадачестественно-научногоцикла,вчастностиизкурсафизики.

Умениеориентироватьсявпространствеиграетсущественнуюрольвовсехобластях деятельностичеловека. Ориентациячеловека вовремении пространстве - необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объеди учебной няетразные трудовой деятельности, является виды И однимизпрофессиональноважных качеств, поэтому актуальна задачаформирования у об учающихсяпространственногомышления какразновидности образногомышлениясущественногокомпонентавподготовкекпрактическойдеятельностипомногимнаправ лениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровнеобучения— общеобразовательноеиобщекультурноеразвитиеобучающихсячерезобеспечениевозм ожностиприобретенияииспользованиясистематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии,возможностиуспешногопродолженияобразованияпоспециальностям,несв язаннымсприкладнымиспользованиемгеометрии.

Приоритетными задачами освоения учебного курса «Геометрии» набазовомуровнев 10–11 классах являются:

формирование представления о геометрии как части мировой культуры иосознаниееёвзаимосвязисокружающиммиром;

формированиепредставленияомногогранникахителахвращениякаковажнейших математическихмоделях,позволяющихописыватьиизучатьразныеявленияокружающе гомира;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальноммиремногогранникиителавращения;

овладениеметодамирешениязадачнапостроениянаизображенияхпространственн ыхфигур;

формирование умения оперировать основными понятиямиомногогранникахителахвращенияиихосновнымисвойствами;

овладениеалгоритмамирешенияосновныхтиповзадач,формированиеуменияпров одитьнесложныедоказательныерассуждениявходерешениястереометрических задачи задачспрактическим содержанием;

развитиеинтеллектуальныхитворческих способностейо бучающих ся, познаватель нойактивности, исследовательских умений, критичностимышления;

формированиефункциональнойграмотности, релевантнойгеометрии: умениерасп ознаватьпроявления геометрических понятий, объектовизакономерностей вреальных ж изненных ситуациях иприизучении других учебных предметов, проявления зависимосте йизакономерностей, формулировать их наязы кегеометриии создавать геометрическием одели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительнойособенностьюпрограммыпогеометрииявляетсявключениевкурсс тереометриивначалеегоизучения задач, решаемыхна уровне интуитивного познания, и определённым образом организованнаяработа над ними, что способствуют развитию логического и пространственногомышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивируеткдальнейшемуизучению предмета.

Предпочтениеотдаётсянаглядноконструктивномуметодуобучения, тоесть теоретические знания имеют
всвоей основечувственность предметно-практической деятельности. Развитие
пространственных
представлений уобучающих сявкурсе стереометрии проводится засчёт решения
задачна создание пространственных образовизадачна оперирование пространственным
и образами. Создание образа проводится с
опоройнанаглядность, а оперирование образом—
вусловиях отвлечения отнаглядности, мысленного изменения егои сходного со держания.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия»в 10–11 классах являются: «Многогранники», «Прямые и плоскостивпространстве», «Телавращения», «Векторыикоординатывпространстве».

Формированиелогическихуменийраспределяетсянетолькопосодержательнымли ниям, ноипогодамобучения науровнесреднегообщегообразования.

Содержаниеобразования, соответствующее предметным результатамосвоения про граммы погеометрии, распределённым погодамобучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиямии навыками осуществля лось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочныем ножественные связи.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямыеиплоскостивпространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометриииследствияизних.

Взаимноерасположениепрямых впространстве: пересекающиеся, параллельные ис крещивающиеся прямые. Параллельность прямых иплоскостей впространстве: параллельные прямые впространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой иплоскости. Углыссона правленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность

плоскостей:параллельныеплоскости,свойствапараллельныхплоскостей.Простейшиеп ространственныефигурынаплоскости:тетраэдр,куб,параллелепипед,построениесечен ий.

Перпендикулярностьпрямой и плоскости: перпендикулярныепрямыевпространстве,прямыепараллельныеиперпендикулярныек плоскости,признакперпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярнойплоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный уголдвугранного угла. Перпендикуляринаклонные: расстоя

двугранный угол, линейный уголдвугранного угла. Перпендикуляринаклонные: расстоя ниеотточки доплоскости, расстояние отпрямой доплоскости, проекция фигурына плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема отрёх перпендикулярах.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые иневыпуклыемногогранники, развёрткамногогранника. Призма: n-угольная призма, основания призмы, прямая И наклонная призмы, боковая иполнаяповерхностьпризмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и поверхность пирамиды, правильная усечённая пирамида. Элементыпризмыипирамиды. Правильныемногогранники: понятиеправиль ногомногогранника, правильная призмаи правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представлениео правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмыипирамиды.

Симметриявпространстве:симметрияотносительноточки,прямой,плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильныхмногогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадьбоковойповерхностииполнойповерхностипрямойпризмы, площадьосновани й, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковойповерхностииповерхностиправильнойпирамиды, теорема оплощадиусечённо й пирамиды. Понятие об объёме. Объёмпирамиды, призмы.

Подобные телав пространстве. Соотношения междуплощадями поверхностей, объё мами подобных тел.

11 КЛАСС

Телавращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности,ось

цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая иось, площадьбоковой и полной поверхности.

Коническаяповерхность, образующие конической поверхности, осьивершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая иось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие ивысота, основания ибоковая поверхность.

Сфераишар:центр,радиус,диаметр,площадьповерхностисферы.Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере,площадьсферы. Изображениетелвращениянаплоскости. Развёрткацилиндраиконуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный околосферы, сфера, вписанная вмногогранник, или теловращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёмепрямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объёмшараиплощадьсферы.

Подобные телав пространстве. Соотношения междуплощадями поверхностей, объё мами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса(параллельноеоснованию проходящее черезвершину), сечения шара.

Векторыикоординатывпространстве

пространстве. Вектор на плоскости И В Сложение вычитание векторов. Умножение число. Разложение вектора на вектора ПО трём некомпланарнымвекторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применениемправилдействийсвекторами. Прямоугольная система координать пространс тве.Координатывектора.Простейшиезадачивкоординатах.Уголмеждувекторами.Скаля рноепроизведениевекторов. Вычислениеугловмеждупрямымииплоскостями. Координат но-векторныйметодприрешениигеометрических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рабочая программа составлена с учетом воспитательного компонента программы воспитания МБОУ СОШ № 14.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния 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 «Геометрия» 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.

Обшение:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и

письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Кконцуобучения**в10классе**обучающийсяполучитследующиепредметныерезуль таты:

оперироватьпонятиями:точка,прямая,плоскость;

применятьаксиомыстереометриииследствияизнихприрешениигеометрическихза дач;

оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых иплоскостей;

классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостейвпространстве;

оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребродвугранногоугла,линейныйуголдвугранногоугла,градуснаямерадвугранногоугла;

оперироватьпонятиями:многогранник,выпуклыйиневыпуклыймногогранник,эле ментымногогранника,правильный многогранник;

распознаватьосновныевидымногогранников(пирамида,призма,прямоугольный параллелепипед,куб);

классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации(выпуклыеиневыпуклыемногогранники,правильныемногогранники,прямыеинаклонныепризмы,параллелепипеды);

оперироватьпонятиями:секущаяплоскость,сечениемногогранников;объяснятьпринци пыпостроениясечений, используяметодследов;

строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные)плоские чертежи из рисунков простыхобъёмных фигур:вид сверху, сбоку, снизу;

решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам илиалгоритмам,применяяизвестныеаналитическиеметодыприрешениистандартных математических задачнавычислениерасстояний между двумяточками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми;

решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам илиалгоритмам,применяяизвестныеаналитическиеметодыприрешении стандартныхматематических задачнавычисление угловмеждускрещивающимися прямыми, междупрямой иплоскостью, междуплоскостями, двугранных углов;

вычислятьобъёмыиплощадиповерхностеймногогранников(призма,пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадямиповерхностей,объёмамиподобныхмногогранников;

оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскостьсимметрии,центр,осьиплоскостьсимметриифигуры;

извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах ирисунках;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач,предполагающихнесколькошаговрешения,еслиусловияприменениязаданывявн ойформе;

применятьпростейшиепрограммныесредстваиэлектронно-коммуникационныесистемыпри решениистереометрическихзадач;

приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни,распознаватьпроявлениезаконовгеометриивискусстве;

применятьполученныезнаниянапрактике:анализироватьреальныеситуацииипри менятьизученныепонятиявпроцессепоискарешенияматематически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуациинаязыкегеометрии,исследоватьпостроенныемоделисиспользованиемгеомет

рических понятий и теорем, аппарата алгебры, решаты практические задачи, связанные снахождением геометрических величин.

Кконцуобучения в 11 классе обучающийся научится:

оперироватьпонятиями:цилиндрическаяповерхность, образующиецилиндрическ ой поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующиеконической поверхности, конус, сферическая поверхность;

распознаватьтелавращения(цилиндр,конус,сфераишар);

объяснятьспособыполучениятелвращения;

классифицировать взаимноерасположениесферыи плоскости;

оперироватьпонятиями: шаровойсегмент, основание сегмента, высота сегмента, ша ровойслой, основание шаровогослоя, высота шаровогослоя, шаровойсектор;

вычислятьобъёмыиплощадиповерхностейтелвращения, геометрических телспри менениемформул;

оперироватьпонятиями:многогранник,вписанныйвсферуиописанныйоколосферы,сфера,вписаннаявмногогранник илителовращения;

вычислятьсоотношениямеждуплощадямиповерхностейиобъёмамиподобныхтел; изображатьизучаемыефигурыотрукиисприменениемпростыхчертёжныхинструм ентов;

выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмныхфигур: видсверху, сбоку, снизу, строитьсечения телвращения;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах ирисунках;

оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножениявектораначисло, объяснять, какимисвойствамиониобладают; применять правилопараллелепипеда;

оперироватьпонятиями:декартовыкоординатыв

пространстве, вектор, модульвектора, равенствовекторов, координатывектора, уголмеж дувекторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;

находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол междувекторами, скалярноепроизведение, раскладывать векторподвумнеколлинеарны мвекторам;

задаватыплоскостьуравнениемвдекартовойсистемекоординат;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач,предполагающихнесколькошаговрешения,еслиусловияприменениязаданывявн ойформе;

решатьпростейшиегеометрическиезадачинаприменениевекторно-координатногометода;

решатьзадачинадоказательствоматематическихотношенийинахождениегеометр ическихвеличинпообразцамилиалгоритмам,применяяизвестныеметодыприрешениис тандартныхматематическихзадач;

применятьпростейшиепрограммныесредстваиэлектронно-коммуникационныесистемыприрешении стереометрических задач;

приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни,распознаватьпроявлениезаконовгеометриивискусстве;

применятьполученныезнаниянапрактике:анализироватьреальныеситуацииипри

менятьизученныепонятиявпроцессепоискарешенияматематически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуациинаязыкегеометрии,исследоватьпостроенныемоделисиспользованиемгеомет рическихпонятийитеорем,аппаратаалгебры,решатьпрактическиезадачи,связанныесн ахождениемгеометрическихвеличин.

Тематическое планирование

10 КЛАСС

	Тема	Количе	ество часов	Электронные (цифровые)
		всего	контр.	образовательные услуги
			работы	
1	Введение в стереометрию	10		https://resh.edu.ru/
2	Прямые и плоскости в	12	1	https://resh.edu.ru/
	пространстве. Параллельность			
	прямых и плоскостей			
3	Перпендикулярность прямых и	12		https://resh.edu.ru/
	плоскостей			
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1	https://resh.edu.ru/
5	Многогранники	11	1	https://resh.edu.ru/
6	Объёмы многогранников	9	1	https://resh.edu.ru/
7	Повторение: сечения, расстояния и	4	1	https://resh.edu.ru/
	углы			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	5	
ПРО	ОГРАММЕ			

Тематическое планирование

11 КЛАСС

	Тема	Количество часов		Электронные (цифровые)
		всего	контр. работы	образовательные услуги
1	Тела вращения	12		
2	Объёмы тел	5	1	
3	Векторы и координаты в	10	1	
	пространстве			
4	Повторение, обобщение,	7	1	
	систематизация знаний			
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	3	
ПРО	ОГРАММЕ			

Календарно тематическое планирование 10 класс

№	Тема	Колич	ество	Дата по плану/	ЦОР
		уроков	контр.	фактическая	1,5-
1	Основные понятия	1		1	https://resh.edu.ru/
	стереометрии: точка, прямая,				
	плоскость, пространство.				
	Правила изображения на				
	рисунках: изображения				
	плоскостей, параллельных				
	прямых (отрезков), середины				
	отрезка				
2	Понятия: пересекающиеся	1			https://resh.edu.ru/
	плоскости, пересекающиеся				
	прямая и плоскость				
3	Понятия: пересекающиеся	1			https://resh.edu.ru/
	плоскости, пересекающиеся				
	прямая и плоскость				
4	Входной контроль				
4	Знакомство с многогранниками,	1			https://resh.edu.ru/
	изображение многогранников				
	на рисунках, на проекционных				
	чертежах	1			https://roch.odu.ru/
5	Начальные сведения о кубе и	1			https://resh.edu.ru/
	пирамиде, их развёртки и модели. Сечения				
6	многогранников Начальные сведения о кубе и	1			https://resh.edu.ru/
0	пирамиде, их развёртки и	1			https://resn.edu.ru/
	модели. Сечения				
	многогранников				
7	Понятие об аксиоматическом	1			https://resh.edu.ru/
,	построении стереометрии:	_			
	аксиомы стереометрии и				
	следствия из них				
8	Понятие об аксиоматическом	1			https://resh.edu.ru/
	построении стереометрии:				
	аксиомы стереометрии и				
	следствия из них				
9	Понятие об аксиоматическом	1			https://resh.edu.ru/
	построении стереометрии:				
	аксиомы стереометрии и				
	следствия из них				
10	Понятие об аксиоматическом	1			https://resh.edu.ru/
	построении стереометрии:				
	аксиомы стереометрии и				
	следствия из них				
11	Взаимное расположение	1			https://resh.edu.ru/
	прямых в пространстве:				
	пересекающиеся, параллельные				
1.5	и скрещивающиеся прямые				
12	Параллельность прямых и	1			https://resh.edu.ru/
	плоскостей в пространстве:				
	параллельные прямые в				
	пространстве; параллельность				
	трёх прямых				

13	Параллельность прямых и	1		https://resh.edu.ru/
13	плоскостей в пространстве:	1		ittps://resn.edd.ru/
	Параллельность прямой и			
	плоскости			
14	Углы с сонаправленными	1		
14	*	1		
15	уго да момена по	1		https://www.01math.com/
13	Угол между прямыми в	1		https://www.01math.com/
1.6	пространстве	1		between the second
16	Угол между прямыми в	1		https://www.01math.com/
17	пространстве	1		hite diameter and
17	Параллельность плоскостей:	1		https://www.01math.com/
1.0	параллельные плоскости	1		1 // 04 11 /
18	Свойства параллельных	1		https://www.01math.com/
10	плоскостей	1		1 // 04 /
19	Простейшие пространственные	1		https://www.01math.com/
	фигуры на плоскости: тетраэдр,			
20	куб, параллелепипед			1
20	Построение сечений	1		https://www.01math.com/
21	Построение сечений	1		https://resh.edu.ru/
22	Контрольная работа по теме	1	1	
	"Прямые и плоскости в			
	пространстве. Параллельность			
	прямых и плоскостей"			
23	Перпендикулярность прямой и	1		https://resh.edu.ru/
	плоскости: перпендикулярные			
	прямые в пространстве			
24	Прямые параллельные и	1		https://resh.edu.ru/
	перпендикулярные к плоскости			
25	Прямые параллельные и	1		https://resh.edu.ru/
	перпендикулярные к плоскости			
26	Признак перпендикулярности	1		https://resh.edu.ru/
	прямой и плоскости			
27	Признак перпендикулярности	1		https://resh.edu.ru/
	прямой и плоскости			
28	Теорема о прямой	1		https://resh.edu.ru/
	перпендикулярной плоскости			
29	Теорема о прямой	1		https://resh.edu.ru/
	перпендикулярной плоскости			
30	Теорема о прямой	1		https://resh.edu.ru/
	перпендикулярной плоскости			
31	Перпендикуляр и наклонные:	1		https://resh.edu.ru/
	расстояние от точки до	-		
	плоскости, расстояние от			
	прямой до плоскости			
32	Перпендикуляр и наклонные:	1		https://resh.edu.ru/
	расстояние от точки до	•		
	плоскости, расстояние от			
	прямой до плоскости			
33	Перпендикуляр и наклонные:	1		https://resh.edu.ru/
	расстояние от точки до	1		
	плоскости, расстояние от			
	прямой до плоскости			
34	Перпендикуляр и наклонные:	1		https://resh.edu.ru/
5-7	расстояние от точки до	1		incepo,//resinedund/
	плоскости, расстояние от			
	прямой до плоскости			
35	Углы в пространстве: угол	1		https://resh.edu.ru/
	между прямой и плоскостью	1		inceps,//resinedu.ru/
	между примои и плоскостью			

26	Пъттър	1		https://woolp.ode.we/
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1		https://resh.edu.ru/
37	Двугранный угол, линейный	1		https://resh.edu.ru/
	угол двугранного угла	•		······································
38	Перпендикулярность	1		
	плоскостей: признак			
	перпендикулярности двух			
	плоскостей			
39	Перпендикулярность	1		https://www.01math.com/
	плоскостей: признак			
	перпендикулярности двух			
40	плоскостей Перпендикулярность	1		https://www.01math.com/
40	плоскостей: признак	1		https://www.oimath.com/
	перпендикулярности двух			
	плоскостей			
41	Теорема о трёх	1		https://www.01math.com/
	перпендикулярах			
42	Теорема о трёх	1		https://www.01math.com/
	перпендикулярах			
43	Теорема о трёх	1		https://www.01math.com/
4.4	перпендикулярах	1	1	
44	Контрольная работа по темам	1	I	
	"Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между			
	прямыми и плоскостями"			
45	Понятие многогранника,	1		https://www.01math.com/
13	основные элементы	1		ittps.//www.oimath.com/
	многогранника, выпуклые и			
	невыпуклые многогранники;			
	развёртка многогранника			
46	Призма:n-угольная призма;	1		https://www.01math.com/
	грани и основания призмы;			
	прямая и наклонная призмы;			
	боковая и полная поверхность призмы			
47	Параллелепипед,	1		https://www.01math.com/
''	прямоугольный параллелепипед	1		integration in the state of the
	и его свойства			
48	Пирамида:п-угольная	1		https://www.01math.com/
	пирамида, грани и основание			
	пирамиды; боковая и полная			
	поверхность пирамиды;			
	правильная и усечённая			
40	пирамида	1		https://www.01math.com/
49	Правильные многогранники:	1		https://www.01math.com/
	понятие правильного многогранника; правильная			
	призма и правильная пирамида;			
	правильная треугольная			
	пирамида и правильный			
	тетраэдр; куб			
50	Представление о правильных	1		 https://www.01math.com/
	многогранниках: октаэдр,			
	додекаэдр и икосаэдр.			
51	Симметрия в пространстве:	1		https://www.01math.com/
	симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы			
	прямои, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,			
	симпистрии в пирамидах,			

			1	
	параллелепипедах, правильных			
52	многогранниках Вычисление элементов	1		https://www.01math.com/
32	многогранников: рёбра,	1		https://www.01math.com/
	диагонали, углы			
53	Площадь боковой поверхности	1		https://www.01math.com/
	и полной поверхности прямой	1		incepsity www.ournactineoutly
	призмы, площадь оснований,			
	теорема о боковой поверхности			
	прямой призмы			
54	Площадь боковой поверхности	1		https://www.01math.com/
	и поверхности правильной			
	пирамиды, теорема о площади			
	боковой поверхности усечённой			
	пирамиды			
55	Контрольная работа по теме	1	1	
	"Многогранники"	1		https://www.htman.do
56	Понятие об объёме	1		https://www.01math.com/
57	Объём пирамиды	1		https://www.01math.com/
58	Объём пирамиды	1		https://www.01math.com/
59	Объём пирамиды	1		https://www.01math.com/
60	Объём пирамиды	1		
61	Объём призмы	1		https://resh.edu.ru/
62	Объём призмы	1		https://resh.edu.ru/
63	Объём призмы	1		https://resh.edu.ru/
64	Контрольная работа по теме	1	1	
	"Объёмы многогранников"			
65	Повторение, обобщение	1		
	систематизация знаний.			
	Построение сечений в			
	многограннике	1		
66	Повторение. Вычисление	1		
	расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от			
	точки до плоскости, между			
	скрещивающимися прямыми			
67	Промежуточная аттестация за	1	1	
	курс 10 класса	1	1	
68	Повторение. Вычисление углов:	1		
	между скрещивающимися	•		
	прямыми, между прямой и			
	плоскостью, двугранных углов,			
	углов между плоскостями			
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	5	
	ПРОГРАММЕ			

Календарно тематическое планирование 11 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Колич	нество	Дата по плану/	ЦОР
		уроков	уроков	фактическая	·
1	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1			https://resh.edu.ru/
2	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1			https://resh.edu.ru/
3	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара Входной контроль	1			https://resh.edu.ru/
4	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1			https://resh.edu.ru/
5	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			https://resh.edu.ru/
6	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1			https://resh.edu.ru/
7	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1			https://resh.edu.ru/
8	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			https://resh.edu.ru/
9	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1			
10	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	1			https://www.01math.com/
11	Комбинация тел вращения и многогранников	1			

12	Многогранник, описанный около сферы;	1			
	сфера, вписанная в				
	многогранник или в тело вращения				
13	Понятие об объёме.	1			https://www.01math.com/
	Основные свойства объёмов тел				
14	Объём цилиндра, конуса	1			https://www.01math.com/
15	Объём шара и площадь сферы	1			https://www.01math.com/
16	Подобные тела в	1			https://www.01math.com/
	пространстве. Соотношения между				
	площадями поверхностей,				
	объёмами подобных тел				
17	Контрольная работа по	1	1		
	темам "Тела вращения" и "Объемы тел"				
18	Вектор на плоскости и в	1			https://www.01math.com/
10	пространстве	1			nttps://www.oimatn.com/
19	Сложение и вычитание векторов	1			
20	Умножение вектора на	1			
	число				
21	Разложение вектора по	1			
	трём некомпланарным векторам. Правило				
	параллелепипеда				
22	Решение задач, связанных	1			
	с применением правил				
22	действий с векторами	1			
23	Прямоугольная система координат в пространстве.	1			https://www.01math.com/
	Координаты вектора.				
	Простейшие задачи в				
	координатах				
24	Угол между векторами.	1			https://www.01math.com/
	Скалярное произведение векторов				
25	Вычисление углов между	1			https://www.01math.com/
	прямыми и плоскостями				
26	Координатно-векторный	1			https://www.01math.com/
	метод при решении				
27	геометрических задач Контрольная работа по	1	1		
21	теме "Векторы и	1	1		
	координаты в				
	пространстве"				
28	Повторение, обобщение и	1			https://www.01math.com/
	систематизация знаний. Основные фигуры, факты,				
	теоремы курса				
	планиметрии				
29	Повторение, обобщение и	1			https://resh.edu.ru/
	систематизация знаний.				
	Основные фигуры, факты,				
	теоремы курса планиметрии				
L	1	<u> </u>	1	j .	1

30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1		https://resh.edu.ru/
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1		https://resh.edu.ru/
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1		https://resh.edu.ru/
33	Промежуточный контроль за курс 11 класса	1	1	
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫДЛЯ УЧЕНИКА

1. Атанасян Л.С., Геометрия. Учебник для 10-11 класса общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Научный редактор – академик А.Н. Тихонова. / – М.: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика. Тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и вступительного экзаменов / сост. Г.И. Ковалева, Т.И. Бузулина, О.Л. Безрукова, Ю.А. Розка Волгоград: Учитель
- 2. Г.В. Дорофеев, Г.К. Муравин, Е.А. Седова Сборник заданий для подготовки и проведения письменного экзамена по математике (курс A) и алгебре и началам анализа (курс B) за курс средней школы. 11 кл. М., Дрофа
- 3. Ф.Ф. Лысенко Математика ЕГЭ. Учебно-тренировочные тесты.–Ростов-на-Дону: Легион;
- 4. Ковтун Г.Ю. Геометрия. 10 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева, Л.С.Киселевой, Э.Г.Поздняка авт.-сост. Г.Ю.Ковтун. Волгоград: Учитель
- 5. Ковтун Г.Ю. Геометрия. 11 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева, Л.С.Киселевой, Э.Г.Поздняка/авт.-сост. Г.Ю.Ковтун. Волгоград: Учитель
- 6. Математика. Тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и

- вступительного экзаменов / сост. Г.И. Ковалева, Т.И. Бузулина, О.Л. Безрукова, Ю.А. Розка Волгоград: Учитель
- 7. Г.В. Дорофеев, Г.К. Муравин, Е.А. Седова Сборник заданий для подготовки и проведения письменного экзамена по математике (курс A) и алгебре и началам анализа (курс B) за курс средней школы. 11 кл. М., Дрофа
- 8. Ф.Ф. Лысенко Тематические тесты. Математика ЕГЭ– Ростов-на-Дону: Легион;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

- 1. http://www.edu.ru Федеральный портал Российское образование
- 2. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал
- 3. http://school-collection.edu.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 4. http://vschool.km.ru виртуальная школа Кирилла и Мефодия
- 5. http://mat-game.narod.ru/ математическая гимнастика
- 6. http://mathc.chat.ru/ математический калейдоскоп
- 7. http://www.kokch.kts.ru/cdo/ тестирование online (5–11-е классы)
- 8. http://teacyer.fio.ru педагогическая мастерская, уроки в Интернете
- 9. http://www.edu.secna.ru/main/ новые технологии в образовании
- 10.<u>http://www.uic.ssu.samara.ru/nauka/</u> путеводитель «В мире науки» для школьников
- 11. http://www.videouroki.netвидеоуроки презентации к урокам
- 12. http://present.griban.ru презентации к урокам
- 13.http://nsportal.ru социальная сеть работников образования
- 14. http://pedsovet.su разработки уроков, презентации, методические материалы
- 15.<u>http://www.uchportal.ru</u> разработки уроков, презентации, методические материалы
- 16.http://metodisty.ru разработки уроков, презентации, методические материалы
- 17. http://www.rustest.ru федеральный центр тестирования
- 18. https://resh.edu.ru российская электронная школа
- 19. http://www.school.edu.ru российский общеобразовательный портал
- 20.<u>http://ege.edu.ru</u> портал информационной поддержки Единого государственного экзамена
- 21. https://ege.sdamgia.ru сайт подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: решу ЕГЭ»
- 22. https://sites.google.com/site/pmckyrs/povysenie-kvalifikacii/matematika ИКТ в образовании
- 23. http://alexlarin.net сайт подготовки к экзаменам Александра Ларина
- 24.http://www.bymath.netВся элементарная математика.
- 25.http://www.neive.by.ruГеометрический портал.