МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет муниципального образования города Набережные Челны Республики Татарстан МБОУ "Средняя школа №60"

Приказ № 290 от «	29» августа 2023 г.
1	Шевченко О.М.
Директор МБОУ "	Средняя школа №60"
УТВЕРЖДЕНО	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00ED9BC36746137D109DDED109AEA8FF75 Владелец: Шевченко Оксана Михайловна Действителен: с 26.01.2024 до 20.04.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1924985)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового 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) трудовое воспитание:

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

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального 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 проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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: 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия 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, 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, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу 10 класса обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать И анализировать реальные ситуации, 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;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу 11 класса обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные практике: знания на сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные свойства понятия, теоремы, В процессе поиска решения сформулированной проблемы, математически моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, алгебры, аппарата решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

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

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные свойства плоскости, параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние прямой фигуры OT до плоскости, проекция на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности ДВVX плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. свойства. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед его Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого коллинеарные, сонаправленные вектора, векторы И противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 КЛАСС

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника,

описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			
5	Углы и расстояния	16	1		
6	Многогранники	7	1		
7	Векторы в пространстве	12			
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

11 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Аналитическая геометрия	15	1		
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		
3	Объём многогранника	17	1		
4	Тела вращения	24	1		
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		
6	Движения	5	1		
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

NC NC		Количес	тво часов		II	2
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Основные понятия, аксиомы планиметрии. История развития планиметрии и стереометрии	1			01.09.2023	
2	Повторение. Основные геометрические фигуры планиметрии, их свойства.	1			01.09.2023	
3	Основные геометрические фигуры планиметрии, их свойства. Решение задач планиметрии	1			05.09.2023	
4	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			08.09.2023	https://infourok.ru/biblioteka
5	Понятия: пересекающиеся плоскости,	1			08.09.2023	

	пересекающиеся прямая и			
	плоскость;			
	·			
	полупространство			
	Многогранники,			
6	изображение простейших	1	15.09.2023	
	пространственных фигур, существующих объектов		13.09.2023	
	Решение задач на			
	пересекающиеся			https://multiurok.ru/files/pourochnyie-
7	плоскости,	1	12.09.2023	plany-po-matiematikie-v-10-klassie-na-
	пересекающиеся прямую и		12.09.2023	<u>.html</u>
	плоскость; полупространство			
	Многогранники,			
8	изображение простейших	1		https://infoural.my/kihliotalra/goometriya
0	пространственных фигур,	1	15.09.2023	https://infourok.ru/biblioteka/geometriya
	несуществующих объектов			
	OOBERTOB			
9	Аксиомы стереометрии.	1	19.09.2023	
			19.09.2023	
10	Аксиомы стереометрии и	1	22.00.2022	
	первые следствия из них		22.09.2023	
	Аксиомы стереометрии и			
	первые следствия из них.			
	Способы задания прямых			
11	и плоскостей в	1	22.09.2023	
	пространстве.		==:03.12020	
	Обозначения прямых и			
	плоскостей			

12	Изображение сечений пирамиды, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	26.09.20	023
13	Изображение сечений куба, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	29.09.20)23
14	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	29.09.20	023
15	Изображение сечений призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения	1	03.10.20	023

	полученных плоскостей.			
	Раскрашивание			
	построенных сечений			
	разными цветами			
16	Метод следов для построения сечений	1	06.10.2023	
17	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	06.10.2023	
18	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	10.10.2023	
19	Построение сечений в пирамиде по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	13.10.2023	
20	Построение сечений в кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	13.10.2023	
21	Построение сечений в призме по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	17.10.2023	https://multiurok.ru/files/pourochnyie- plany-po-matiematikie-v-10-klassie-na- .html

22	Построение сечений в многограннике по трём точкам, по точке и прямой. Запись шагов построения	1		20.10.2023
23	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		20.10.2023
24	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1		27.10.2023
25	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	24.10.2023
26	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		27.10.2023
27	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через	1		07.11.2023

	точку пространства и не			
	лежащей на данной			
	прямой. Лемма о			
	пересечении			
	параллельных прямых			
	плоскостью			
	Параллельность трех			
	прямых. Теорема о трёх			
28	параллельных прямых.	1	10.11.3	2023
	Теорема о		10.11.2	1.2025
	скрещивающихся прямых			
	Параллельное			
	проектирование.			
	Основные свойства	1		
29	параллельного			
2)	проектирования.		10.11.2	1.2023
	Изображение разных			
	фигур в параллельной			
	проекции			
	Центральная проекция.			
30	Угол с сонаправленными	1		
30	сторонами. Угол между	1	14.11.2	1.2023
	прямыми			
	Задачи на доказательство			
31	и исследование, связанные	1		
<i>J</i> 1	с расположением прямых	1	17.11.3	1.2023
	в пространстве			
32	Геометрические задачи на	1		https://infourok.ru/biblioteka/geometriya
34	вычисление и	1	21.11.2	1.2023 https://infodiok.fd/biblioteka/geometriya

	доказательство, связанные			
	с параллельностью			
	прямых и плоскостей в			
	пространстве			
	Понятия: параллельность			
	прямой и плоскости в			
	пространстве. Признак			
33	параллельности прямой и	1	17.11.2023	
	плоскости. Свойства		17.11.2023	
	параллельности прямой и			
	плоскости			
	Построение сечения,			
	проходящего через			
34	данную прямую на	1		
	чертеже и параллельного	•	24.11.2023	
	другой прямой. Расчёт			
	отношений			
	Параллельная проекция,			
	применение для			https://multiurok.ru/files/pourochnyie-
35	построения сечений куба и	1		plany-po-matiematikie-v-10-klassie-na-
	параллелепипеда.		24.11.2023	.html
	Свойства параллелепипеда			
	и призмы			
	Параллельные плоскости.			
36	Признаки параллельности	1	28.11.2023	
	двух плоскостей			
	Теорема о параллельности			
37	и единственности	1	01.12.2023	
	плоскости, проходящей		· - · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	

	через точку, не				
	принадлежащую данной				
	плоскости и следствия из				
	неё				
	Свойства параллельных				
	плоскостей: о				
	параллельности прямых				
38	пересечения при	1		01.12.2023	
	пересечении двух			31.12.2023	
	параллельных плоскостей				
	третьей				
	Свойства параллельных				
	плоскостей: об отрезках				
	параллельных прямых,				
	заключённых между	1			
39	параллельными		0	05.12.2023	
	плоскостями; о		03.12.2023		
	пересечении прямой с				
	двумя параллельными				
	плоскостями				
40	Повторение: теорема	1			
40	Пифагора на плоскости	1	0	08.12.2023	
	Повторение:				
41	тригонометрия	1			
41	прямоугольного	1	0	08.12.2023	
	треугольника				
	Свойства куба и				
42	прямоугольного	1	1	12.12.2023	
	параллелепипеда		1	12.12.2023	

43	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	15.12.2023
44	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	15.12.2023
45	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Практикум	1	19.12.2023
46	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	22.12.2023
47	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	22.12.2023
48	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках. Практикум	1	26.12.2023
49	Перпендикуляр и наклонная. Построение	1	29.12.2023

	перпендикуляра из точки		
50	на прямую Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	29.12.2023
51	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	09.01.2024
52	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	12.01.2024
53	Угол между скрещивающимися прямыми	1	12.01.2024
54	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	16.01.2024
55	Ортогональное проектирование	1	19.01.2024
56	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	19.01.2024
57	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью	1	23.01.2024

	ортогональной проекции				
58	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1		26.01.2024	
59	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1		26.01.2024	
60	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		30.01.2024	
61	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		02.02.2024	http://www.unimath.ru/
62	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		02.02.2024	
63	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		06.02.2024	
64	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	09.02.2024	

65	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	09.02.202	1
66	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	13.02.202	1
67	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	16.02.202	1
68	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	16.02.202	1
69	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	20.02.202	1
70	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	27.02.202	1
71	Прямоугольный	1		

	параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного		01.03.2024	
72	параллелепипеда Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	01.03.2024	
73	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	05.03.2024	
74	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	12.03.2024	
75	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	15.03.2024	
76	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	15.03.2024	
77	Вычисление расстояний	1		

	между скрещивающимися			19.03.2024	
	прямыми с помощью				
	перпендикулярной				
	плоскости				
	Трёхгранный угол,				
	неравенства для				
	трехгранных углов.				
78	Теорема Пифагора,	1		22.03.2024	
	теоремы косинусов и			22.03.2024	
	синусов для трёхгранного				
	угла				
	Элементы сферической				
79	геометрии: геодезические	1		22.03.2024	
	линии на Земле			22.03.2024	
80	Контрольная работа "Углы	1	1		
00	и расстояния"		1	02.04.2024	
	Систематизация знаний				
81	"Многогранник и его	1		05.04.2024	
	элементы"			03.04.2024	
82	Пирамида. Виды пирамид.	1			
62	Правильная пирамида	1		05.04.2024	
	Призма. Прямая и				
83	наклонная призмы.	1		09.04.2024	
	Правильная призма			09.04.2024	
	Прямой параллелепипед,				
84	прямоугольный	1		12.04.2024	
	параллелепипед, куб			12.04.2024	
85	Выпуклые многогранники.	1			

	Теорема Эйлера			12.04.2024	
86	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		16.04.2024	
87	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	19.04.2024	
88	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		19.04.2024	
89	Сумма векторов	1		23.04.2024	
90	Разность векторов	1		26.04.2024	
91	Правило параллелепипеда	1		26.04.2024	
92	Умножение вектора на число	1		30.04.2024	
93	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		03.05.2024	
94	Скалярное произведение	1		03.05.2024	
95	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		07.05.2024	
96	Простейшие задачи с	1			

	векторами				10.05.2024	
97	Простейшие задачи с векторами	1			10.05.2024	
98	Обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2024	
99	Обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	
100	Итоговая контрольная работа	1	1		17.05.2024	
101	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024	
102	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			24.05.2024	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	102	6	0		

11 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1				
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1				
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1				
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1				
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				
7	Векторное произведение	1				
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1				
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1				
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1				
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1				
12	Формула расстояния от точки до	1				

	плоскости в координатах				
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1			
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1			
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1		
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1			
17	Сечения многогранников: метод следов	1			
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1			
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1			
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1			
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1			
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1			
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1			
24	Перпендикулярные прямые и	1			

	плоскости: вычисления длин в				
	многогранниках				
	Повторение: площади				
25	многоугольников, формулы для	1			
	площадей, соображения подобия				
	Повторение: площади				
26	многоугольников, формулы для	1			
	площадей, соображения подобия				
	Повторение: площади				
27	многоугольников, формулы для	1			
	площадей, соображения подобия				
	Площади сечений многогранников:				
28	площади поверхностей, разрезания на	1			
	части, соображения подобия				
	Площади сечений многогранников:				
29	площади поверхностей, разрезания на	1			
	части, соображения подобия				
	Контрольная работа "Повторение:				
30	многогранники, сечения	1	1		
	многогранников"				
2.1	Объём тела. Объем прямоугольного	1			
31	параллелепипеда	1			
22	Задачи об удвоении куба, о квадратуре	1			
32	куба; о трисекции угла	1			
	Стереометрические задачи, связанные с				
33	объёмом прямоугольного	1			
	параллелепипеда				
34	Прикладные задачи, связанные с	1			

	вычислением объёма прямоугольного			
	параллелепипеда			
35	Объём прямой призмы	1		
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1		
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1		
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1		
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1		
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1		
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1		
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1		
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1		
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1		
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1		
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		

47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1		
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1			
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1			
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1			
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1			
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1			
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			
59	Сфера и шар	1			

					1
Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1				
Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1				
Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1				
Симметрия сферы и шара	1				
Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1				
Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1				
Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1				
Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1				
Различные комбинации тел вращения и многогранников	1				
Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1				
Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1				
	плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей Симметрия сферы и шара Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия Различные комбинации тел вращения и многогранников Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" Задачи по теме "Тела и поверхности	плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей Симметрия сферы и шара Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия Различные комбинации тел вращения и многогранников Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей Симметрия сферы и шара Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружность, стандартные подобия Различные комбинации тел вращения и многогранников Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей Симметрия сферы и шара Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия Различные комбинации тел вращения и многогранников Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" Задачи по теме "Тела и поверхности 1	плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Плопиадь сферы и её частей Симметрия сферы и шара Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружность, стандартные подобия Различные комбинации тел вращения и многогранников Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"

71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1			
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1			
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1			
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с	1			

	вычислением объёмов тел и площадей поверхностей				
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1		
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1			
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1			
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			
84	Геометрические задачи на применение движения	1			
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1		
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1			
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11	1			

	классов, систематизация знаний:				
	"Векторы в пространстве"				
89	Обобщающее повторение 11 понятий и				
	методов курса геометрии 10-11	1			
	классов, систематизация знаний:	1			
	"Объем многогранника"				
	Обобщающее повторение 11 понятий и	1			
90	методов курса геометрии 10-11				
90	классов, систематизация знаний:				
	"Объем многогранника"				
	Обобщающее повторение 11 понятий и				
	методов курса геометрии 10–11				
91	классов, систематизация знаний:	1			
	"Площади поверхности и объёмы				
	круглых тел"				
	Обобщающее повторение 11 понятий и				
	методов курса геометрии 10-11				
92	классов, систематизация знаний:	1			
	"Площади поверхности и объёмы				
	круглых тел"				
93	Итоговая контрольная работа	1	1		
94	Итоговая контрольная работа	1	1		
95	Повторение, обобщение и	1			
93	систематизация знаний				
	История развития стереометрии как	1			
96	науки и её роль в развитии				
	современных инженерных и				
	компьютерных технологий				
L.		ı.	1	1	

97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			
-	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	8	0	