Приложение к основной образовательной программе среднего общего образования (приказ от 28.08.2025 №83-од)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ №56)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7086867)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МАОУ СОП №56

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 плоскости, свойства 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 от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух 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: n-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n-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 вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные 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 трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО 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 к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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 знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
п/		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2 <u>8/</u>
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
4	Перпендикулярност ь прямых и плоскостей в пространстве	25			https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
5	Углы и расстояния	16	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
6	Многогранники	7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
7	Векторы в пространстве	12			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102	6	0
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	O	U

11 КЛАСС

NC.	Наименование	Количест	тво часов		2	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Аналитическая геометрия	15	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>	
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/149228/	
3	Объём многогранника	17	1		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
4	Тела вращения	24	1		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
6	Движения	5	1		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No		Количе	ство часов		
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>

	T	ı	
4	Понятия: пересекающиеся плоскости,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
T	пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	DHOJHOTEKA LON Intps://m.cusoo.iu/12a0coic
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	
9	Аксиомы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	OT 00 00 10 TO 10 11 11		
	стереометрии и		
	первые следствия из		
	них. Способы		
	задания прямых и		
	плоскостей в		
	пространстве.		
	Обозначения		
	прямых и		
	плоскостей		
	Изображение		
	сечений пирамиды,		
	куба и призмы,		
	которые проходят		
	через их рёбра.		
	Изображение		
10	пересечения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	полученных		' -
	плоскостей.		
	Раскрашивание		
	построенных		
	сечений разными		
	цветами		
	Изображение		
	сечений пирамиды,		
	куба и призмы,		
11	куба и призмы, которые проходят	1	https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
11	через их рёбра.	1	<u>11ttps://111.cds00.1tt/12a0c2a0</u>
	через их реора. Изображение		
	-		
	пересечения		

	полученных		
	плоскостей.		
	Раскрашивание		
	построенных		
	сечений разными		
	цветами		
	Изображение		
	сечений пирамиды,		
	куба и призмы,		
	которые проходят		
	через их рёбра.		
	Изображение	1	
12	пересечения		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	полученных		
	плоскостей.		
	Раскрашивание		
	построенных		
	сечений разными		
	цветами		
	Изображение		
	сечений пирамиды,		
	куба и призмы,		
	которые проходят		
	через их рёбра.		
13	Изображение	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/
	пересечения		
	полученных		
	плоскостей.		
	Раскрашивание		
	1 ackpainingainie		

	построенных сечений разными цветами		
14	Метод следов для построения сечений	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/</u>
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/

	и запись шагов построения		
19	Построения сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2 <u>8/</u>
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1	https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/

	планиметрии и			
	стереометрии			
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении	1		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	параллельных		
	прямых плоскостью		
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2 <u>8/</u>
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	пространстве		
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
31	прямой и плоскости Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
32	пространстве Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
33	Параллельная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	проекция,		
	проекция, применение для		
	построения сечений		
	куба и		
	параллелепипеда.		
	Свойства		
	параллелепипеда и		
	призмы		
	Параллельные		
	плоскости.		
34	Признаки	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2
	параллельности		<u>8/</u>
	двух плоскостей		
	Теорема о		
	•		
	параллельности и единственности		
	плоскости,		
35	проходящей через	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
33	точку, не	1	внознотека цох <u>нарз.//нг.сазооли/12аос2ао</u>
	принадлежащую		
	данной плоскости и		
	следствия из неё		
	Свойства		
	параллельных		
	плоскостей: о		
36	параллельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	прямых пересечения	1	
	при пересечении		
	двух параллельных		
	ADJII II APARITION IDIII		

	плоскостей третьей		
	Свойства параллельных		
	параплельных плоскостей: об		
	отрезках		
	параллельных		
	прямых,		
37	заключённых между	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	параллельными		
	плоскостями; о		
	пересечении прямой		
	с двумя		
	параллельными		
	плоскостями		
	Повторение:		
38	теорема Пифагора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	на плоскости		
	Повторение:		
39	тригонометрия	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
	прямоугольного		integration and peculiar subject to some first peculiar subject and subject to some first peculiar subject subjec
	треугольника		
	Свойства куба и		
40	прямоугольного	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	параллелепипеда		
	Вычисление длин		
41	отрезков в кубе и	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2
	прямоугольном		<u>8/</u>
	параллелепипеде	_	
42	Перпендикулярност	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	ь прямой и		
	плоскости. Признак		
	перпендикулярност		
	и прямой и		
	плоскости		
	Перпендикулярност		
	ь прямой и		
43	плоскости. Признак	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
43	перпендикулярност	1	https://tesn.edu.ru/subject/tesson/ob16/conspect/221349/
	и прямой и		
	плоскости		
	Теорема о		
	существовании и		
	единственности	1	
44	прямой,		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
44	проходящей через		виолиотека цок <u>пирв.//пг.edsoo.tu/12a0e2a0</u>
	точку пространства		
	и перпендикулярной		
	к плоскости		
	Плоскости и		
45	перпендикулярные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
43	им прямые в	1	виолиотека цок <u>пирв.//пг.edsoo.tu/12a0e2a0</u>
	многогранниках		
	Плоскости и		
46	перпендикулярные	1	https://roch.ody.my/cybioat/losson/4756/oonsmoot/202541/
40	им прямые в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
	многогранниках		
47	Перпендикуляр и	1	Evidente results adapt multiple 200
4/	наклонная.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	Построение		
	перпендикуляра из		
	точки на прямую		
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2 <u>8/</u>
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
53	Ортогональное проектирование	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	ортогональной проекции		
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2 <u>8/</u>
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
57	Признак перпендикулярност и прямой и плоскости как следствие симметрии	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
59	Правильные многогранники.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	Расчёт расстояний			
	от точки до			
	плоскости			
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
64	Повторение: угол между скрещивающимися	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	прямыми в		
	пространстве		
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
68	Признак перпендикулярност и плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	параллелепипеда		
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
74	Расстояние от точки до плоскости,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

	расстоянна от			
	расстояние от			
	прямой до			
	плоскости			
	Вычисление			
	расстояний между			
	скрещивающимися			
75	прямыми с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	помощью			
	перпендикулярной			
	плоскости			
	Трёхгранный угол,			
	неравенства для			
	трехгранных углов.			
76	Теорема Пифагора,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	теоремы косинусов			
	и синусов для			
	трёхгранного угла			
	Элементы			
	сферической			
77	геометрии:	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	геодезические			
	линии на Земле			
5 0	Контрольная работа			
78	"Углы и расстояния"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	Систематизация			
70	знаний	1		
79	"Многогранник и	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
	его элементы"			
80	Пирамида. Виды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	-			

	пирамид.			
	Правильная			
	пирамида			
	Призма. Прямая и			
81	наклонная призмы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
01	Правильная призма	1		Биолиотека цот <u>паралинеазоолалиосио</u>
	Прямой			
	параллелепипед,			
82	прямоугольный	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	параллелепипед, куб			
	Выпуклые			
83	•	1		Fubruaraya HOV https://m adsoc.ru/f2a0a2a0
63	многогранники. Теорема Эйлера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	Выпуклые	1		
	многогранники.			
84	Теорема Эйлера.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	Правильные и			
	полуправильные			
	многогранники			
85	Контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	"Многогранники"			
	Понятие вектора на			
86	плоскости и в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
	пространстве			
87	Сумма векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
88	Разность векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
90	Правило	1		F-5
89	параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

90	Умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
92	Скалярное произведение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
94	Простейшие задачи с векторами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
95	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
96	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
97	Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
98	Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
99	Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
100	Обобщение и	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>

	систематизация знаний				
101	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
102	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			
		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/

	V		
6	Уравнение		
	плоскости,		
	нормаль,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	уравнение		
	плоскости в		
	отрезках		
7	Векторное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
/	произведение	1	виолиотека цок <u>пирѕ.//пп.еаsoo.ru/12aoeorc</u>
	Линейные		
	неравенства,	1	
8	линейное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	программирование		
	Линейные		
	неравенства,	1	
9	линейное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	программирование		
	Аналитические		
	методы расчёта		
10	угла между	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	прямыми в		
	многогранниках		
11	Аналитические		
	методы расчёта		
	угла между	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	плоскостями в		
	многогранниках		
12	Формула		
	расстояния от	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	точки до плоскости		

	в координатах			
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
17	Сечения многогранников: метод следов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
19	Параллельные	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/

	прямые и		
	плоскости:		
	параллельные		
	сечения		
	Параллельные		
20	прямые и	1	Everyoneva HOV https://m adaga.my/f2a0a0fa
20	плоскости: расчёт	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	отношений		
	Параллельные		
	прямые и		
21	плоскости: углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	между	1	виолиотека цок <u>ширк.//ш.eusoo.tu/12aoeorc</u>
	скрещивающимися		
	прямыми		
	Перпендикулярные		
	прямые и		
	плоскости:		
	стандартные пары		
22	перпендикулярных	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	плоскостей и		
	прямых,		
	симметрии		
	многогранников		
	Перпендикулярные		
	прямые и		
23	плоскости: теорема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	о трех		
	перпендикулярах		
24	Перпендикулярные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	прямые и			
	плоскости:			
	вычисления длин в			
	многогранниках			
	Повторение:			
	площади			
	многоугольников,		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd2	00
25	формулы для	1		20
	площадей,		<u>′</u>	
	соображения			
	подобия			
	Повторение:			
	площади			
	многоугольников,			
26	формулы для	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
	площадей,			
	соображения			
	подобия			
	Повторение:			
	площади			
	многоугольников,			
27	формулы для	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/	
	площадей,			
	соображения			
	подобия			
	Площади сечений			
20	многогранников:	1		
28	площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
	поверхностей,			
L	÷ :			

	разрезания на			
	части,			
	соображения			
	подобия			
	Площади сечений			
	многогранников:			
	площади			
29	поверхностей,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
2)	разрезания на	1		Внознотека цон <u>парялинеавовнитеавосте</u>
	части,			
	соображения			
	подобия			
	Контрольная			
	работа			
30	"Повторение:	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	многогранники,	-	-	
	сечения			
	многогранников"			
	Объём тела. Объем			
31	прямоугольного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	параллелепипеда			
	Задачи об			
32	удвоении куба, о	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
32	квадратуре куба; о	1		Биолиотека цок <u>парялинеазоолит2аосоте</u>
	трисекции угла			
	Стереометрически			
33	е задачи,	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
33	связанные с	1		intps://testi.edu.ru/subject/fessoii/0010/collspect/221349/
	объёмом			

	прямоугольного		
	параллелепипеда		
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
35	Объём прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
36	Стереометрически е задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
39	Вычисление объёмов тел с помощью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	определённого интеграла. Объём пирамиды		
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
42	Стереометрически е задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
43	Стереометрически е задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/

	Прикладные			
	задачи по теме			
45	"Объёмы тел",	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
15	связанные с	1		Bhometeka Hort integrational distributions
	объёмом пирамиды			
	Применение			
	объёмов.			
46	Вычисление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	расстояния до			
	плоскости			
	Контрольная			
47	работа "Объём	1	1	
	многогранника"			
	Цилиндрическая			
	поверхность,			
48	образующие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	цилиндрической			
	поверхности			
	Цилиндр. Прямой			
	круговой цилиндр.			
49	Площадь	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	поверхности			
	цилиндра			
	Коническая			
	поверхность,	1		
50	образующие			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	конической			Enomoteka Hort integrational integration
	поверхности.			
	Конус			

	Conouna rorras		
	Сечение конуса		
51	плоскостью,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
31	параллельной плоскости	1	виолиотека цок <u>пирв.//пг.eusoo.tu/12a0eorc</u>
	основания		
	Усечённый конус.		
52	Изображение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	конусов и		
	усечённых конусов		
	Площадь боковой		
	поверхности и		
53	полной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	поверхности		
	конуса		
	Площадь боковой		
	поверхности и		
54	полной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	поверхности		
	конуса		
	Стереометрически		
	е задачи на		
	доказательство и		
55	вычисление,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	построением		
	сечений цилиндра,		
	конуса		
	Стереометрически		
56	е задачи на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	доказательство и		

вычисление,		
построением		
сечений цилиндра,		
конуса		
Прикладные		
задачи, связанные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
с цилиндром		
Прикладные		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
задачи, связанные	1	<u>https://tutube.ru/viaco/3304d0ea2e3/010/d4e0/e04/e0/ed20</u>
с цилиндром		-
Сфера и шар	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
Пересечение		
сферы и шара с		
плоскостью.		
_	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
-		
_		
	1	
_	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
-		
-		
	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
	•	Brownerous Lore importanted according to the control of the contro
	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
	построением сечений цилиндра, конуса Прикладные задачи, связанные с цилиндром Прикладные задачи, связанные с цилиндром Сфера и шар Пересечение сферы и шара с	построением сечений цилиндра, конуса Прикладные задачи, связанные 1 с цилиндром Прикладные задачи, связанные 1 с цилиндром Сфера и шар 1 Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и 1 сферы плоскостью. Вид и изображение шара Пересечение сферы и шара и 1 сферы плоскостью. Касание шара и 1 сферы плоскостью. Вид и изображение шара Уравнение сферы. Площадь сферы и 1 её частей

	и шара		
64	Стереометрически е задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
65	Стереометрически е задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/

75	Стереометрически е задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрически е задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел			
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрически е задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
84	Геометрические задачи на применение движения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>

	пространстве"		
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	10-11 классов, систематизация знаний: "Объем			
91	многогранника" Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		https://rutube.ru/video/3364d0ea2c59bf89d4eb7e847cb9cd28 /
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
93	Итоговая контрольная работа	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/
94	Итоговая контрольная	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	работа		
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных и компьютерных технологий	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>

99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/conspect/221549/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</u>
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

	инженерных и				
	компьютерных				
	технологий				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО		102	8	0	
ПРОГРАММЕ					

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
7	Геометрия
7.1	Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость
7.2	Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач
7.3	Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей
7.4	Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве
7.5	Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла
7.6	Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник
7.7	Распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб)
7.8	Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды)
7.9	Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников
7.10	Объяснять принципы построения сечений многогранников, используя метод следов
7.11	Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу
7.12	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 точкидо плоскости, между скрещивающимися прямыми
7.13	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
7.14	Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников
7.15	Оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры
7.16	Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
7.17	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
7.18	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
7.19	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
7.20	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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования				
6	Геометрия				
6.1	Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность				
6.2	Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар)				
6.3	Объяснять способы получения тел вращения				
6.4	Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости				
6.5	Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор				
6.6	Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения,				

	геометрических тел с применением формул
6.7	Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения
6.8	Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел
6.9	Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов
6.10	Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения
6.11	Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
6.12	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
6.13	Оперировать понятием: вектор в пространстве
6.14	Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают
6.15	Применять правило параллелепипеда при сложении векторов
6.16	Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы
6.17	Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам
6.18	Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат
6.19	Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода
6.20	Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач
6.21	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
6.22	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
6.23	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

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
7	Геометрия
7.1	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них
7.2	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углыс сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений
7.3	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах
7.4	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: <i>п</i> -угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: <i>п</i> -угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдругие Сечения призмы и пирамиды
7.5	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках
7.6	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			
7.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей,			
	объёмами подобных тел			

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности
6.2	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность
6.3	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы
6.4	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса
6.5	Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения
6.6	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы
6.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел
6.8	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара
6.9	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
6.10	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения
проверяемого	основной образовательной программы среднего общего
требования	образования
	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач;
	умение формулировать и оперировать понятиями: определение,
	аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
	равносильные формулировки; применять их; умение формулировать
	обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и
	контрпримеры, использовать метод математической индукции;
	проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать
1	логическую правильность рассуждений; умение оперировать
	понятиями: множество, подмножество, операции над множествами;
	умение использовать теоретико-множественный аппарат для
	описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том
	числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями:
	граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать
	и описывать графы различными способами; использовать графы при
	решении задач
	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число,
	степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с
	рациональным показателем, степень с действительным показателем,
	логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа,
	остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число,
	множества натуральных, целых, рациональных, действительных
	чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий
2	делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при
	решении задач; знакомство с различными позиционными системами
	счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования
	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-
	рациональных выражений; умение оперировать понятиями:
	последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая
	прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия;

умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного комплексных форма числа, записи чисел тригонометрическая и алгебраическая); (геометрическая, уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать :имкиткноп матрица 2×2 3×3 определитель матрицы, геометрический смысл определителя

3

Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

4

чётность функции, Умение оперировать понятиями: функция, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с

Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формудами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на процепты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и опенивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать постросиные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать полученный результат Умение оперировать полученный результат Умение оперировать полученный результат 7 отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью даграмых диаграмых, исследовать статистические дашные, в том числе с применение прафических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью даграмы рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять вероятность с событие; реформацию с обытия; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять		помощью дифференциальных уравнений			
рациональная функция, степенняя функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая фупкции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формудами зависимости между всличинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифмстическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические дашью, в том числе с применением графических методов и электропных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция,			
функции, обратные тригопомстрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости мпожества решений уравнений, перавенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финанеами); составлять выражения, уравнения, перавенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграммя, исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		композиция функций, линейная функция, квадратичная функция,			
функции, обратные тригопомстрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости мпожества решений уравнений, перавенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финанеами); составлять выражения, уравнения, перавенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграммя, исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		рациональная функция, степенная функция, тригонометрические			
логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенетв и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе па проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, перавенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграммя; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм расссивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости мпожества решений уравнений, перавенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграммя, исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электроиных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать постросные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных пропрессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм расссивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять	5				
жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм расссивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм расссивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		`			
финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять	6	-			
уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять					
наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		интерпретировать полученный результат			
отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,			
информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное			
отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать			
информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,			
статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять	7	отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять			
методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать			
наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		статистические данные, в том числе с применением графических			
Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять		методов и электронных средств; графически исследовать совместные			
8 событие, вероятность случайного события; умение вычислять		наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии			
		Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное			
вероятность с использованием графических методов; применять	8	событие, вероятность случайного события; умение вычислять			
		вероятность с использованием графических методов; применять			

формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать величина, распределение вероятностей, случайная :имкиткноп математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: точка, прямая,

9

Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи

10

Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение

	многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Числа и вычисления		
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел		
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби		
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени		
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени		
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента		
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы		
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений		
1.8	Преобразование выражений		
1.9	Комплексные числа		
2	Уравнения и неравенства		
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения		
2.2	Иррациональные уравнения		
2.3	Тригонометрические уравнения		
2.4	Показательные и логарифмические уравнения		
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства		
2.6	Иррациональные неравенства		
2.7	Показательные и логарифмические неравенства		
2.8	Тригонометрические неравенства		
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств		
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами		
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы		
3	Функции и графики		

3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции			
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке			
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени			
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики			
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики			
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке			
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей			
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов			
4	Начала математического анализа			
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций			
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке			
4.3	Первообразная. Интеграл			
5	Множества и логика			
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна			
5.2	Логика			
6	Вероятность и статистика			
6.1	Описательная статистика			
6.2	Вероятность			
6.3	Комбинаторика			
7	Геометрия			
7.1	Фигуры на плоскости			
7.2	Прямые и плоскости в пространстве			
7.3	Многогранники			
7.4	Тела и поверхности вращения			
7.5	Координаты и векторы			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402761

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен С 14.01.2025 по 14.01.2026