МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Муниципальное образование "Муниципальный округ Якшур- Бодьинский Удмуртской Республики" МБОУ Большеошворцинская СОШ

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Рудина А.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор изколы

Пономарев Ю.Л.

Приказ № 144 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2576845)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 класса

д. Большие Ошворцы 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических выдвигать опровергать задач, умение И гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения более глубоких геометрических знаний действий, использования И специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при

обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

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

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а логических умений распределяется содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа воспитания школы реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков математики. Эта работа осуществляется в следующих формах:

• Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через:

- обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на представителей ученых, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков;
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно- нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
- Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.

- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий и задач, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

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

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные свойства параллельных плоскостей. Простейшие плоскости, пространственные фигуры плоскости: параллелепипед, на тетраэдр, 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 OT прямой ДΟ плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности ДВVX плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

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

Многогранники

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

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

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

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные противоположно И 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. параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по Правило некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

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

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес 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 социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

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

Совместная деятельность:

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

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу 10 класса обучающийся научится:

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

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнятьдействиянадвекторами;
- 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 электроннокоммуникационные 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N.T.	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количест	вочасов	Электронные	
№ π/π		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработ ы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			
5	Углы и расстояния	16	1		
6	Многогранники	7	1		
7	Векторы в пространстве	12			
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N		Количествочасов			Т	2
№ π/π	Темаурока	Вс его	Контрольны еработы	Практически еработы	Датаизуче ния	Электронныецифровыеобраз овательныересурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			07.09.2023	
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			07.09.2023	
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			07.09.2023	
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			14.09.2023	
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих	1			14.09.2023	

	объектов			
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	14.09.2023	
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	21.09.2023	
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	21.09.2023	
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначенияпрямых и плоскостей	1	21.09.2023	
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполуч енныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсеч енийразнымицветами	1	28.09.2023	
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполуч енныхплоскостей.	1	28.09.2023	

	Раскрашиваниепостроенныхсеч енийразнымицветами			
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполуч енныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсеч енийразнымицветами	1	28.09.2023	
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображениепересеченияполуч енныхплоскостей. Раскрашиваниепостроенныхсеч енийразнымицветами	1	05.10.2023	
14	Метод следов для построения сечений	1	05.10.2023	
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	05.10.2023	
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	12.10.2023	
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных	1	12.10.2023	

	чертежей и запись шагов построения				
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		12.10.2023	
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		19.10.2023	
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		19.10.2023	
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобиетреугольников	1		19.10.2023	
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. Историяразвитияпланиметрии и стереометрии	1		26.10.2023	
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	26.10.2023	

24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельныепрямые в пространстве	1	26.10.2023	
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечениипараллельныхпрям ыхплоскостью	1	09.11.2023	
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихсяпрямых	1	09.11.2023	
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображениеразныхфигур в параллельнойпроекции	1	09.11.2023	
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Уголмеждупрямыми	1	16.11.2023	
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в	1	16.11.2023	

	пространстве				
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойствапараллельностипрямой и плоскости	1	1	16.11.2023	
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	2	23.11.2023	
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчётотношений	1	2	23.11.2023	
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойствапараллелепипеда и призмы	1	2	23.11.2023	
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	3	30.11.2023	
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости,	1	3	30.11.2023	

36	проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух	1	30.11.2023	
	пересечении двух параллельных плоскостей третьей			
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	07.12.2023	
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	07.12.2023	
39	Повторение: тригонометрияпрямоугольногот реугольника	1	07.12.2023	
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	14.12.2023	
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	14.12.2023	
42	Перпендикулярность прямой и	1	14.12.2023	

	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости			
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	21.12.2	023
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	21.12.2	023
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	21.12.2	023
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	28.12.2	023
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	28.12.2	023
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	28.12.2	023
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	11.01.2	024
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	11.01.2	024

51	Уголмеждускрещивающимисяп рямыми	1	11.01.2024
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	18.01.2024
53	Ортогональноепроектирование	1	18.01.2024
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	18.01.2024
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	25.01.2024
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскостисимметрий в многогранниках	1	25.01.2024
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	25.01.2024
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	01.02.2024
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	01.02.2024
60	Способы опустить	1	01.02.2024

	перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой				
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		08.02	2.2024
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	08.02	2.2024
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1		08.02	2.2024
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1		15.02	2.2024
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1		15.02	2.2024
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1		15.02	2.2024
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1		22.02	2.2024
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей	1		22.02	2.2024

	перпендикулярных третьей		
	плоскости		
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	22.02.2024
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	29.02.2024
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	29.02.2024
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	29.02.2024
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	07.03.2024
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	07.03.2024
75	Вычисление расстояний между	1	07.03.2024

	скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости				
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1		14.03.2024	
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		14.03.2024	
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	14.03.2024	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		21.03.2024	
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		21.03.2024	
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильнаяпризма	1		21.03.2024	
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		04.04.2024	
83	Выпуклыемногогранники. ТеоремаЭйлера	1		04.04.2024	
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные	1		04.04.2024	

	многогранники				
85	Контрольнаяработа "Многогранники"	1	1	11.04.2024	
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		11.04.2024	
87	Суммавекторов	1		11.04.2024	
88	Разностьвекторов	1		18.04.2024	
89	Правилопараллелепипеда	1		18.04.2024	
90	Умножениевектораначисло	1		18.04.2024	
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		25.04.2024	
92	Скалярноепроизведение	1		25.04.2024	
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		25.04.2024	
94	Простейшиезадачи с векторами	1		02.05.2024	
95	Простейшиезадачи с векторами	1		02.05.2024	
96	Простейшиезадачи с векторами	1		02.05.2024	
97	Простейшиезадачи с векторами	1		16.05.2024	
98	Обобщение и систематизациязнаний	1		16.05.2024	
99	Обобщение и систематизациязнаний	1		16.05.2024	
100	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	23.05.2024	
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	23.05.2024	
102	Обобщение и	1		23.05.2024	

систематизациязнаний				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	10 2	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

1Геометрия 10-11 классы. Углубленный уровень Атанасян Л.С., Бутузов

В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по геометрии в 10 классе. Н.Н. Крупина и др.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Интернет- сайты «Решу ЕГЭ», РЭШ, Учи.ру