# министерство просвещения российской федерации

## МАОУ «Верхнедубровская СОШ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 836326)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

пгт Верхнее Дуброво 2023

#### 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 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 ОТ прямой до 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 И его Кратчайшие пути на многогранника. Теорема Эйлера. поверхности Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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

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

#### Векторы и координаты в пространстве

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

#### 11 КЛАСС

#### Тела вращения

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

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

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

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

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

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

#### Векторы и координаты в пространстве

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

#### Движения в пространстве

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

# 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;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать И анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу 11 класса обучающийся научится:

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

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	Электронные		
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	1	
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8	1	1	
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25	1	1	
5	Углы и расстояния	16	1	1	
6	Многогранники	7	1	1	
7	Векторы в пространстве	12	1	1	
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	9	6	

# 11 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Аналитическая геометрия	15	1	2	
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	2	
3	Объём многогранника	17	1	2	
4	Тела вращения	24	1	2	
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	1	
6	Движения	5	1	1	
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	10	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения (недельные сроки)	цифровые образовательные ресурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			4-8.09	
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			4-8.09	
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			4-8.09	
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			11-15.09	
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			11-15.09	
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			11-15.09	
7	Аксиомы стереометрии и первые	1			18-22.09	

	следствия из них				
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1		18-22.09	
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1		18-22.09	
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		25-29.09	
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		25-29.09	
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		25-29.09	
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей.	1	1	2-7.10	

	Раскрашивание построенных сечений разными цветами				
14	Метод следов для построения сечений	1		2-7.10	
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		2-7.10	
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	1	9-13.10	
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		9-13.10	
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		9-13.10	
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	1	16-20.10	
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		16-20.10	
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		16-20.10	

22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1			23-27.10
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1		23-27.10
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1			23-27.10
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	1			7-10.11
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1			7-10.11
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1		1	7-10.11
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1			13-17.11
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с	1			13-17.11

	расположением прямых в				
	пространстве				
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1		13-17.11	
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1		20-24.11	
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	1	20-24.11	
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1		20-24.11	
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1		27.11-1.12	
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1		27.11-1.12	
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных	1		27.11-1.12	

	плоскостей третьей		
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	4-8.12
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	4-8.12
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	4-8.12
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	11-15.12
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	11-15.12
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	11-15.12
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	18-22.12
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	18-22.12
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	18-22.12

46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		25-29.12
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		25-29.12
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		25-29.12
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		9-12.01
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	1	9-12.01
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1		9-12.01
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1		15-19.01
53	Ортогональное проектирование	1		15-19.01
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		15-19.01
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		22-26.01
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1		22-26.01

57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	22-26.01
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	29.01-2.02
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	29.01-2.02
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	29.01-2.02
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	5-9.02
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1 1	5-9.02
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	5-9.02
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	12-16.02
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	12-16.02
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	12-16.02
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных	1	19-22.02

	плоскостей				
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		19-22.02	
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1		19-22.02	
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1		26.02-1.03	
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	1	26.02-1.03	
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1		26.02-1.03	
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1		4-7.03	
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1		4-7.03	
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		4-7.03	
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема	1		11-15.03	

	Пифагора, теоремы косинусов и			
	синусов для трёхгранного угла			
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		11-15.03
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	11-15.03
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		18-22.03
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		18-22.03
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1		18-22.03
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		25-29.03
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1		25-29.03
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		25-29.03
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	1-5.04
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		1-5.04
87	Сумма векторов	1		1-5.04
88	Разность векторов	1		15-19.04
89	Правило параллелепипеда	1		15-19.04

90	Умножение вектора на число	1			15-19.04	
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		1	22-26.04	
92	Скалярное произведение	1			22-26.04	
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1			22-26.04	
94	Простейшие задачи с векторами	1			29.04-8.05	
95	Простейшие задачи с векторами	1			29.04-8.05	
96	Простейшие задачи с векторами	1		1	29.04-8.05	
97	Простейшие задачи с векторами	1			13-18.05	
98	Обобщение и систематизация знаний	1			13-18.05	
99	Обобщение и систематизация знаний	1			13-18.05	
100	Итоговая контрольная работа	1	1		20-24.05	
101	Итоговая контрольная работа	1	1		20-24.05	
102	Обобщение и систематизация знаний	1			20-24.05	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	9		

# 11 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов	Дата	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения (недельные сроки)	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			4-8.09	
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			4-8.09	
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			4-8.09	
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1			11-15.09	
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			11-15.09	
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			11-15.09	
7	Векторное произведение	1			18-22.09	
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1			18-22.09	
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1			18-22.09	
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1			25-29.09	
11	Аналитические методы расчёта угла	1			25-29.09	

	между плоскостями в многогранниках			
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1		25-29.09
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		2-7.10
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		2-7.10
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1 1		2-7.10
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1		9-13.10
17	Сечения многогранников: метод следов	1		9-13.10
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		9-13.10
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1	1	16-20.10
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1		16-20.10
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1		16-20.10
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1		23-27.10

	Перпендикулярные прямые и			23-27.10
23	плоскости: теорема о трех	1	1	
	перпендикулярах			
	Перпендикулярные прямые и			23-27.10
24	плоскости: вычисления длин в	1		
	многогранниках			
	Повторение: площади			7-10.11
25	многоугольников, формулы для	1		
	площадей, соображения подобия			
	Повторение: площади			7-10.11
26	многоугольников, формулы для	1		
	площадей, соображения подобия			
	Повторение: площади			7-10.11
27	многоугольников, формулы для	1	1	
	площадей, соображения подобия			
	Площади сечений многогранников:			13-17.11
28	площади поверхностей, разрезания на	1		
	части, соображения подобия			
	Площади сечений многогранников:			13-17.11
29	площади поверхностей, разрезания на	1		
	части, соображения подобия			
	Контрольная работа "Повторение:			13-17.11
30	многогранники, сечения	1 1		
	многогранников"			
31	Объём тела. Объем прямоугольного	1		20-24.11
	параллелепипеда			
32	Задачи об удвоении куба, о	1		20-24.11
	квадратуре куба; о трисекции угла			

33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	20-24.11
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	27.11-1.12
35	Объём прямой призмы	1	27.11-1.12
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	27.11-1.12
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	4-8.12
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	4-8.12
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1	4-8.12
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	11-15.12
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	11-15.12
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	11-15.12
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	18-22.12

44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	1	18-22.12
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1		18-22.12
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		25-29.12
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1 1		25-29.12
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1		25-29.12
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1		9-12.01
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1		9-12.01
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1		9-12.01
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1		15-19.01
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		15-19.01
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		15-19.01
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	1	22-26.01

56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1		22-26.01
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		22-26.01
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	1	29.01-2.02
59	Сфера и шар	1		29.01-2.02
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		29.01-2.02
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		5-9.02
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1		5-9.02
63	Симметрия сферы и шара	1		5-9.02
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		12-16.02
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		12-16.02

66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1		1	12-16.02	
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1			19-22.02	
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			19-22.02	
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			19-22.02	
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			26.02-1.03	
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		26.02-1.03	
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			26.02-1.03	
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			4-7.03	
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			4-7.03	
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			4-7.03	
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1		1	11-15.03	
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи,	1			11-15.03	

	связанные с вычислением объёмов				
	шара, шарового сегмента и шарового				
	сектора				
	Прикладные задачи по теме "Объёмы			11-15.03	
	тел", связанные с объёмом шара и				
78	площадью сферы. Соотношения	1			
	между площадями поверхностей и				
	объёмами подобных тел				
	Подобные тела в пространстве.			18-22.03	
	Изменение объёма при подобии.				
79	Стереометрические задачи, связанные	1			
	с вычислением объёмов тел и				
	площадей поверхностей				
80	Контрольная работа "Площади	1	1	18-22.03	
	поверхности и объёмы круглых тел"				
	Движения пространства.			18-22.03	
81	Отображения. Движения и равенство	1			
	фигур. Общие свойства движений				
	Виды движений: параллельный			25-29.03	
82	перенос, центральная симметрия,	1			
	зеркальная симметрия, поворот				
	вокруг прямой				
83	Преобразования подобия. Прямая и	1		25-29.03	
	сфера Эйлера	_			
84	Геометрические задачи на	1		25-29.03	
	применение движения	•			
85	Контрольная работа "Векторы в	1	1	1-5.04	
0.5	пространстве"	1	1		

86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1		1-5.04	
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		1-5.04	
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	1	15-19.04	
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		15-19.04	
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	1	15-19.04	
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		22-26.04	
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний:	1	1	22-26.04	

	"Площади поверхности и объёмы круглых тел"			
93	Итоговая контрольная работа	1	1	22-26.04
94	Итоговая контрольная работа	1	1	29.04-8.05
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		29.04-8.05
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		29.04-8.05
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		13-18.05
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		13-18.05
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		13-18.05
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		20-24.05
101	История развития стереометрии как	1		20-24.05

	науки и её роль в развитии					
	современных инженерных и					
	компьютерных технологий					
102	История развития стереометрии как	1			20-24.05	
	науки и её роль в развитии					
	современных инженерных и					
	компьютерных технологий					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		102	8	12		
ПРОГРАММЕ				12		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ** 

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 548923307783482480876436394463496321380627608337

Владелец Медянцева Юлия Борисовна Действителен С 14.07.2023 по 13.07.2024