

**Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа с. Студенец
Кузоватовского района Ульяновской области**

Рассмотрено

Утверждаю

на заседании педсовета
Директор МОУ СШ с. Студенец
протокол № 1 от 25.08.2022г.
_____ Т.Н.Градалева

Согласовано

Заместитель директора по УВР
_____ И.И. Захарова

приказ №134/1 от 25.08.2022 г.

Рабочая программа

Наименование учебного предмета (геометрия)

Класс 10

Уровень основное среднее образование

Срок реализации программы 2021-2022 учебный год

Количество часов по учебному плану всего 68 часов в год; в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе сборника рабочих программ «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы», составитель: Т.А.

Бурмистрова Москва «Просвещение» 2018г.

Учебник: Геометрия, 10 – 11 : Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 11 изд. – М. : Просвещение, 2019. – 255 с.

Рабочую программу составила учитель математики Хромова Ольга Ивановна

2022-2023 уч. год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты:

- включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию, личностному самоопределению и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;

- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок;
- способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметные результаты:

- включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
- выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты:

- включающих освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- формирование математического типа мышления, владение геометрической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами;

- сформированность представлений о математике, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях, как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения;
- умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;
- сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры;
- применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

В результате изучения геометрии обучающийся **научится:**

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об этом расположении;*
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела, выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Обучающийся **получит возможность:**

- *решать жизненно практические задачи;*
- *самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах;*
- *аргументировать и отстаивать свою точку зрения;*
- *уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов;*
- *пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;*
- *самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем.*
- *узнать значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения*

математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- *узнать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития возникновения и развития геометрии;*
- *применять универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира;*

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Некоторые сведения из планиметрии (9 ч.)

Углы и отрезки связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы. Эллипс, гипербола и парабола

Основная цель - познакомить обучающихся с теоремами об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной, о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольника. Формулировать определения эллипса, гиперболы и параболы, выводить их канонические уравнения и изображать эти кривые на рисунке.

2. Введение (2ч.)

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Основная цель – познакомить обучающихся с содержанием курса стереометрии, с основными понятиями и аксиомами, принятыми в данном курсе, вывести первые следствия из аксиом, дать представление о геометрических телах и их поверхностях, об изображении пространственных фигур на чертеже, о прикладном значении геометрии. Изучение стереометрии должно базироваться на сочетании наглядности и логической строгости. Опора на наглядность – неперемное условие успешного усвоения материала, и в связи с этим нужно уделить большое внимание правильному изображению на чертеже пространственных фигур. Однако наглядность должна быть пронизана строгой логикой. Курс стереометрии предъявляет в этом отношении более высокие требования к обучающимся. В отличие от курса планиметрии здесь уже с самого начала формулируются аксиомы о взаимном расположении точек, прямых и плоскостей в пространстве, и далее изучение свойств взаимного расположения прямых и плоскостей проходит на основе этих аксиом. Тем самым задается высокий уровень

строгости в логических рассуждениях, который должен выдерживаться на протяжении всего курса.

3. Параллельность прямых и плоскостей (16ч.)

Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.

Основная цель – сформировать представления учащихся о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве (прямые пересекаются, прямые параллельны, прямые скрещиваются), прямой и плоскости (прямая лежит в плоскости, прямая и плоскость пересекаются, прямая и плоскость параллельны), изучить свойства и признаки параллельности прямых и плоскостей.

Особенность данного курса состоит в том, что уже в первой главе вводятся в рассмотрение тетраэдр и параллелепипед и устанавливаются некоторые их свойства. Это дает возможность отрабатывать понятия параллельности прямых и плоскостей (а в следующей главе также и понятия перпендикулярности прямых и плоскостей) на этих двух видах многогранников, что, в свою очередь, создает определенный задел к главе «Многогранники». Отдельный пункт посвящен построению на чертеже сечений тетраэдра и параллелепипеда, что представляется важным как для решения геометрических задач, так и, вообще, для развития пространственных представлений учащихся.

В рамках этой темы учащиеся знакомятся также с параллельным проектированием и его свойствами, используемыми при изображении пространственных фигур на чертеже.

4. Перпендикулярность прямых и плоскостей (17ч.)

Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.

Основная цель – ввести понятия перпендикулярности прямых и плоскостей, изучить признаки перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей, ввести основные метрические понятия: расстояние от точки до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, расстояние между скрещивающимися прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между двумя плоскостями, изучить свойства прямоугольного параллелепипеда.

Понятие перпендикулярности и основанные на нем метрические понятия (расстояния, углы) существенно расширяют класс стереометрических задач, появляются много задач на вычисление, широко использующих известные факты из планиметрии.

5. Многогранники (14)

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

Основная цель – познакомить обучающихся с основными видами многогранников (призма, пирамида, усеченная пирамида), с формулой Эйлера для выпуклых многогранников, с правильными многогранниками и элементами их симметрии.

С двумя видами многогранников – тетраэдром и параллелепипедом – обучающиеся уже знакомы. Теперь эти представления расширяются. Многогранник определяется как поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело (его тоже называют многогранником). В связи с этим уточняется само понятие геометрического тела, для чего вводится еще ряд новых понятий (граничная точка фигуры, внутренняя точка и т. д.). Усвоение их не является обязательным для всех обучающихся, можно ограничиться наглядными представлениями о многогранниках.

6. Заключительное повторение курса геометрии 10 класса (12ч.)

Учебно-тематический план

№п\п	Тема	Кол-во часов	Контроль работ
	Некоторые сведения из планиметрии	9	
1	Введение	2	
2	Параллельность прямых и плоскостей	16	2
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17	1
4	Многогранники	14	1
5	Заключительное повторение курса геометрии 10 класса	12	
	Всего	70	4

Календарно-тематическое планирование

	Тема раздела, тема урока		УУД
--	--------------------------	--	-----

№ п/п		Кол - во часов	предметные	
	Глава VIII Некоторые сведения из планиметрии (9ч.)			
	\$1 Углы и отрезки связанные с окружностью	3	Формулировать и доказывать теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки, о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников.	Коммуникативные: о месте математики. Регулятивные: ф деятельности. По познания окружающего мира. Познавательные: опыт, экспериментирование.
	\$2 Решение треугольников	3	Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, доказывать и формулировать утверждения об окружности и прямой Эйлера	Коммуникативные: участников, способы работы в группе, общие способы работы с членами группы для принятия решений. Регулятивные: ф деятельности, выполнения необходимых операций. Познавательные: классификацию понятий.
	\$3 Теорема Менелая и Чевы	2	Формулировать и доказывать теоремы Менелая и Чевы и использовать их при решении задач.	Коммуникативные: команды, не перебивать. Регулятивные: п материала, определять тему. Познавательные: классификацию понятий, анализировать объект.
	\$4 Эллипс, гипербола и парабола	1	Формулировать определения эллипса, гиперболы и параболы, выводить их канонические уравнения и изображать эти кривые на рисунке.	Коммуникативные: участников, способы работы в группе, общие способы работы с членами группы для принятия решений. Регулятивные: ф деятельности, выполнения необходимых операций. Познавательные: классификацию понятий.
	Введение (2 ч.)			

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	<i>Знать/понимать:</i> Аксиомы стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). <i>Уметь</i> доказывать теорему о существовании плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку, замечание к аксиоме 1, теорему о существовании плоскости, проходящей через три точки и применять его при решении несложных задач.	Коммуникативные: научного мировоззрения. Регулятивные: доказательства и рассуждений. расширенный по
Некоторые следствия из аксиом	1	<i>Знать/понимать:</i> Аксиомы стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). <i>Уметь</i> доказывать теорему о существовании плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку, замечание к аксиоме 1, теорему о существовании плоскости, проходящей через три точки и применять его при решении несложных задач.	Коммуникативные: учебное сотрудничество. Регулятивные: промежуточных и составлять план действий. Познавательные: объектов, самостоятельную и необходимую ин
Глава 1 Параллельность прямых и плоскостей (16 часов)			
§1 Параллельность прямых, прямой и плоскости (4ч.)			
Параллельные прямые в пространстве	1	Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов)	Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) позиции. Регулятивные: усвоения Познавательные: смысловых едини
Параллельность трех прямых	1	Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов)	Коммуникативные: о месте математики. Регулятивные: деятельности. Познавательные: познания окружающей действительности, опыт, эксперимент
Параллельность прямой и плоскости	2	Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов)	Коммуникативные: участников, способствующие общими способами решения членами группы действий и решений. Регулятивные: деятельности, вы

				необходимых операций. Позна классификацию п
	§2 Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми(4ч.)			
	Скрещивающиеся прямые	1	Уметь объяснять какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве и проводить иллюстрирующие примеры; формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему выражающую признак скрещивающихся прямых и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельной другой прямой	Коммуникативн о месте математи Регулятивные: ф деятельности. По познания окружа опыт, эксперимен
	Углы с сонаправленными сторонами	2	Уметь объяснять какие два случая называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами, решать задачи на вычисление и док-во, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними.	Коммуникативн о месте математи Регулятивные: ф деятельности. По познания окружа опыт, эксперимен
	Угол между прямыми	1	Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов).	Коммуникативн участников, спосо общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Контрольная работа № 1 по теме: «Параллельность прямых и плоскостей»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативн (контроль, самок Регулятивные: ф сил и энергии; сп преодоления пре Познавательные способы решения
	§3 Параллельность плоскостей (2 ч.)			

	Параллельные плоскости	1	<p>Формулировать определение параллельных плоскостей</p> <p>Знать: варианты взаимного расположения двух плоскостей, понятие параллельных плоскостей, признак параллельности двух плоскостей с доказат.</p> <p>Уметь: решать задачи по теме</p>	<p>Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) пози</p> <p>Регулятивные: о усвоения</p> <p>Познавательные: смысловых едини</p>
	Свойства параллельных плоскостей	1	<p>Формулировать и доказывать утверждение о признаке и свойства параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении задач</p> <p>Знать: свойства параллельных плоскостей и теорему о параллельных плоскостях с доказат.</p> <p>Уметь: решать задачи по теме.</p>	<p>Коммуникативные: о месте математи</p> <p>Регулятивные: ф деятельности. По познания окружа опыт, эксперимен</p>
	§4 Тетраэдр и параллелепипед (4 ч.)			
	Тетраэдр	1	<p>Объяснять , какая фигура называется тетраэдром, показывать на чертеже и моделях его элементы</p> <p>Знать: понятия тетраэдра, его граней, ребер, вершин, боковых граней и основания</p>	<p>Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) пози</p> <p>Регулятивные: о усвоения</p> <p>Познавательные: смысловых едини</p>
	Параллелепипед	1	<p>Объяснять , какая фигура называется параллелепипедом, показывать на чертеже и моделях его элементы</p> <p>Знать: понятия параллелепипеда, его граней, ребер, вершин, диагоналей, боковых граней и оснований; свойства параллелепипеда с доказательствами</p> <p>Уметь: решать задачи по теме</p>	<p>Коммуникативные: о месте математи</p> <p>Регулятивные: ф деятельности. По познания окружа опыт, эксперимен</p>
	Задачи на построение сечений	2	<p>Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач.</p> <p>Решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на чертеже.</p>	<p>Коммуникативные: научного мировоз</p> <p>Регулятивные : доказательств и рассуждений. расширенный по</p>
	Контрольная работа № 2 по теме: «Параллельность плоскостей»	1	<p>Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности</p>	<p>Коммуникативные: (контроль, самок</p>

				<i>Регулятивные:</i> ф сил и энергии; сп преодолении пре <i>Познавательные</i> способы решения
	Зачет №1 "Параллельность прямых и плоскостей"	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	<i>Коммуникативн</i> (контроль, самок <i>Регулятивные:</i> ф сил и энергии; сп преодолении пре <i>Познавательные</i> способы решения
	Глава 2 Перпендикулярность прямых и плоскостей (17часов)			
	\$1 Перпендикулярность прямой и плоскости (5 часов)			
	Перпендикулярные прямые в пространстве	1	Распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями. Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов).	Коммуникативн научного мировоз Регулятивные : доказательств и рассуждений. расширенный по
	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1	Распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями. Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач. Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов).	Коммуникативн обсуждению разн (групповой) пози Регулятивные: о усвоения Познавательны смысловых едини
	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	Знать: теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, с доказательством. Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативн о месте математи Регулятивные: ф деятельности. По познания окружа опыт, эксперимен

	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	2	Знать: теоремы о плоскости перпендикулярной прямой и прямой перпендикулярной плоскости Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: участие участников, способы работы в группе, общие способы работы с членами группы для принятия решений. Регулятивные: формирование деятельности, выполнение необходимых операций. Познавательные: классификацию п
	§2 Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью (6 ч.)			
	Расстояние от точки до плоскости	2	Знать: понятие перпендикуляра, проведенного из точки к плоскости, и основания перпендикуляра, наклонной, проведенной из точки к плоскости, и основания наклонной, проекции наклонной на плоскость, расстояние от прямой до плоскости, связь между наклонной, ее проекцией и перпендикуляром Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: участие в обсуждении разных (групповой) позиций. Регулятивные: освоения Познавательные: смысловых едини
	Теорема о трёх перпендикулярах	2	Знать: понятие перпендикуляра, проведенного из точки к плоскости, и основания перпендикуляра, наклонной, проведенной из точки к плоскости, и основания наклонной, проекции наклонной на плоскость, расстояние от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями. Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: участие в обсуждении о месте математики. Регулятивные: формирование деятельности. Познавательные: познания окружающей среды, опыт, эксперимент
	Угол между прямой и плоскостью	2	Знать: понятия проекции фигуры на плоскость, угла между прямой и плоскостью Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: участие участников, способы работы в группе, общие способы работы с членами группы для принятия решений. Регулятивные: формирование деятельности, выполнение необходимых операций. Познавательные: классификацию п
	§3 Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей (4 ч.)			

	Двугранный угол	1	Знать: понятия двугранного угла и его линейного угла, градусной меры двугранного угла; доказательство того, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: о месте математики Регулятивные: ф деятельности. По познания окружаю опыт, эксперимен
	Признак перпендикулярности двух плоскостей	1	Знать: понятия угла между плоскостями, перпендикулярных плоскостей в пространстве, признак перпендикулярности двух плоскостей с доказательством Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: о месте математики Регулятивные: ф деятельности. По познания окружаю опыт, эксперимен
	Прямоугольный параллелепипед	1	Знать: понятие прямоугольного параллелепипеда; свойства граней, двугранных углов и диагоналей прямоугольного параллелепипеда Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: участников, спосо общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Трехгранный угол. Многогранный угол	1	Распознавать на чертежах и моделях Трехгранный угол. Многогранный угол; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями. Уметь: решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов).	Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) пози Регулятивные: с усвоения Познавательные: смысловых едини
	Контрольная работа № 3 по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: участников, спосо общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Зачет №2 по теме " Перпендикулярность прямых и плоскостей"	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: учебное сотрудни Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий.

				Познавательные: объектов, самостоятельную и необходимую информацию
	Глава 3 Многогранники (14 часов)			
	\$1 Понятие многогранника. Призма(3 ч.)			
	Понятие многогранника. Геометрическое тело	1	Знать: понятия многогранника, его элементов, выпуклого и невыпуклого многогранника, призмы и ее элементов, прямой и наклонной призмы, правильной призмы; сумму плоских углов выпуклого многогранника при каждой его вершине Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных планов составлять план действий. Познавательные: объектов, самостоятельную и необходимую информацию
	Теорема Эйлера. Призма.	1	Знать: понятия площади поверхности призмы, площади боковой поверхности призмы; вывод формулы площади поверхности прямой призмы Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных планов составлять план действий. Познавательные: объектов, самостоятельную и необходимую информацию
	Пространственная теорема Пифагора	1	Знать: формулу площади боковой поверхности наклонной призмы с выводом Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: участников, способы общие способы работы членами группы для принятия решений. Регулятивные: деятельности, выполнения необходимых операций. Познавательные: классификацию
	\$2 Пирамида(4 ч.)			
	Пирамида	1	Знать: понятия пирамиды и ее элементов, площади боковой поверхности и полной поверхности пирамиды Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: обсуждению различных (групповой) позиций Регулятивные: с усвоения

				Познавательные: смысловых единиц
	Правильная пирамида	1	Знать: понятия правильной пирамиды и ее элементов Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин
	Усеченная пирамида	2	Знать: понятия усеченной пирамиды и ее элементов, правильной усеченной пирамиды и ее апофемы; доказательство теоремы о гранях усеченной пирамиды; формулу площади боковой поверхности усеченной пирамиды Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин
	§3 Правильные многогранники(5 ч.)			
	Симметрия в пространстве.	1	Объяснять, какие точки называются симметричными относительно точки(прямой, плоскости, что такое центр(ось, плоскость)симметрии фигуры, приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а также примеры симметрии в архитектуре, технике, природе.	Коммуникативные: участников, способ общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Понятие правильного многогранника.	2	Знать: понятие правильного многогранника; пять видов правильных многогранников Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: участников, способ общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Элементы симметрии правильных многогранников	2	Объяснять, какой многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные n-угольники при $n \geq 6$;	Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) пози Регулятивные: с усвоения

			Объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают.	Познавательные: смысловых единиц
	Контрольная работа №4 по теме «Многогранники»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин
	Зачет №3 по теме "Многогранники"	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин
	Повторение (12часов)			
	Повторение темы: «Аксиомы стереометрии»	1	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин
	Повторение темы: «Параллельность прямых и плоскостей»	1	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: учебное сотрудничество Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самостоятельную необходимую ин

	Повторение темы: «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: участников, спосо общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Повторение темы: «Многогранники»	1	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: участников, спосо общие способы р членами группы д решений. Регулятивные: ф деятельности, вы необходимых операций. Позна классификацию п
	Итоговая контрольная работа	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: учебное сотрудни Регулятивные: с промежуточных п составлять план п действий. Познавательные: объектов, самосто необходимую инс
	Обобщающий урок	1	Проанализировать допущенные в контрольной работе ошибки, проводить работу по их предупреждению	Коммуникативные: обсуждению разн (групповой) пози Регулятивные: с усвоения Познавательные: смысловых едини