ОТЯНИЯП

на заседании педагогического совета

протокол от 14.05.2022

№ <u>6</u>

**УТВЕРЖДАЮ** 

директор гимназии №74

/А.Г.Лакко/

Приказ от <u>16.05.</u> 2022

№ <u>111</u>



Сертификат: 0B9BE3FD3CB17DD54D9A8B5F30716C68 Владелец: Лакко Алла Генриховна Действителен: с 06.05.2022 до 30.07.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика: геометрия

10а класс

на 2022/2023 учебный год

Учитель: Боркова Татьяна Арнольдовна

Квалификационная категория: высшая

Санкт-Петербург

2022

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. 29.06.2017);
- Положении «О рабочей программе учебного предмета, курса государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия №74Выборгского района Санкт-Петербурга.

Настоящая рабочая программа разработана с учётом:

- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з) по предмету «Математика»;
- примерной рабочей программы «Математика. Сборник рабочих программ, 10-11 классы, Т.А. Бурмистрова М.: Просвещение, 2016».

Настоящая рабочая программа является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ гимназии №74Выборгского района Санкт-Петербурга.

Представленная рабочая программа по геометрии предполагает использование в качестве основного УМК авторов Л. С. Атанасяна и др.

#### Электронные образовательные ресурсы

Интернет-ресурсы:

<u>http://www.fipi.ru</u> Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений

http://www.ege.edu.ru Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)

http://www.resh.edu.ru/ Российская электроннаяшкола

http://mo.spbappo.ru Мобильное электронное образование

На изучение предмета «Математика» выделено 68 часов (2 часа в неделю).

# Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся

Промежуточная аттестация на уровне среднего общего образования проводится в соответствии с положением «О формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ гимназия №74Выборгского района Санкт-Петербурга».

Текущий контроль успеваемости учащихся осуществляется по 5-балльной системе (минимальный балл - 2; максимальный балл- 5). Виды и формы текущего контроля:

- устный (индивидуальный или фронтальный опрос, решение учебнопознавательных (логических) задач, защита докладов, проектов, собеседование, устная взаимопроверка).
- письменный (проверочные работы, контрольные работы, решение учебнопознавательных (логических) задач, письменная взаимопроверка, арифметический

диктант, индивидуальные разноуровневые задания).

Тематический контроль заключается в проверке усвоения программного материала по каждой крупной теме курса.

Стартовый контроль учащихся - процедура, проводимая в начале учебного года с целью определения степени сохранения полученных ранее знаний, умений и навыков в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом.

Контроль текущей успеваемости обучающихся может проводиться в следующих формах:

- а) контрольные работы;
- б) проверочные работы;
- в) самостоятельные работы;
- г) дифференцированные зачёты;
- д) собеседование;
- е) тестирование;
- ж) устный опрос;
- з) проверка домашних заданий (в т. ч. индивидуальных заданий, творческих работ).

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;
- «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» (ст. 12 п. 7) организации, осуществляющие образовательную деятельность, реализуют эти требования в образовательном процессе с учетом примерной основной образовательной программы как на основе учебно-методических комплектов соответствующего уровня, входящих в Федеральный перечень Министерства образования и науки Российской Федерации, так и с возможным использованием иных источников учебной информации (учебнометодические пособия, образовательные порталы и сайты и др.)

При изучении математики большое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать И критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров И контрпримеров, утверждений, цепочек формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. Особое внимание уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и

определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся к развитию пространственных представлений и графических методов, чем к формальному описанию стереометрических фактов.

#### 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 исоставлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять,контролировать и корректировать деятельность;
- -использовать все возможные ресурсы для достижения поставленныхцелей и реализации планов деятельности;
- выбиратьуспешные 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

Углы и отрезки связанные с окружностью. Решение треугольников.

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

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 — непременное 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

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 видов 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

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

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

Учебно-тематический план

№п\п	Тема	Кол-во часов	Контрольные работы
1.	Повторение материала 9 класса	4	
2.	Введение	5	
3.	Параллельность прямых и плоскостей	16	2
4.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17	1
5.	Многогранники	18	1
6.	Заключительное повторение курса	8	
	Всего	68	4

# Календарно-тематическое планирование

Тема раздела, тема	Кол -		ууд		Дата	Дата по	Пр
урока	во часов	предметные	метапредметные	личностные	по факту	плану	име ч.
Некоторые сведения из планиметрии (4ч.)							
Длина окружности и площадь круга	2	Предметные: Формирование понятий: длина окружности, длина дуги, круговой сектор, круговой сегмент; пооперационного состава действийвычисления длины окружности, алгоритмов решения задач по теме.	Метапредметные: Коммуникативные : регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование устойчивой мотивации к обучению			
Движения	1	Предметные: Объяснить, что такое отображение плоскости на себя, знать определение движения плоскости, уметь решать задачи по теме. Знать: осевую и центральную симметрию. Уметь:распознавать по чертежам, осуществлять преобразование фигур с помощью с помощью осевой и центральной симметрии.	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.  Познавательные:осуществлять	Формирование устойчивой мотивации к проблемно- поисковой деятельности			

			сравнение и классификацию по заданным критериям			
Стартовая диагностическая работа	1		Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи  Регулятивные: оценивать достигнутый результат  Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля		
Введение (5 ч.)			- + +			
Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии	2	Знать/понимать: Аксиомы стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).  Уметь 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: способствовать формированию научного мировоззрения.  Регулятивные: оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.  Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения		
Некоторые следствия из аксиом	3	Знать/понимать: Аксиомы стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).  Уметь 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 : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		

			и отбирать необходимую информацию.			
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: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения		

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: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		
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: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.  Познавательные:осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности		

\$2Взаимное 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	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		
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.	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		

V	1	V	TC	Φ		
Угол между	1	Уметь описывать и анализировать взаимное	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой		
прямыми		расположение прямых и плоскостей в	функции участников, способы	мотивации к проблемно-		
		пространстве, выполнять чертежи по	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности		
		условиям задач.	способы работы; обмениваться			
		Daviery	знаниями между членами группы для			
		Решать планиметрические и простейшие	принятия эффективных совместных			
		стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов).	решений.			
			Регулятивные:формировать целевые			
			установки учебной деятельности,			
			выстраивать последовательность			
			необходимых операций.			
			Познавательные: осуществлять			
			сравнение и классификацию по			
			заданным критериям			
Контрольная	1	Научиться применять приобретенные	Коммуникативные: управлять своим	Формирование навыков		
работа № 1 по		знания, умения, навыки в конкретной	поведением (контроль, самокоррекция,	самоанализа и самоконтроля		
теме:		деятельности	оценка своего результата).			
«Параллельность						
прямых и			Регулятивные: формировать			
плоскостей»			способность к мобилизации сил и			
			энергии; способность к волевому			
			усилию в преодолении препятствий.			
			Познавательные: выбирать наиболее			
			эффективные способы решения задач.			
			этрективные спосоом решений зада і.			
\$3						
Параллельность						
плоскостей (2 ч.)						
1					1	

Параллельные плоскости	1	Формулировать определение параллельных плоскостей  Знать: варианты взаимного расположения двух плоскостей, понятие параллельных плоскостей, признак параллельности двух плоскостей с доказат.  Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения		
Свойства параллельных плоскостей	1	Формулировать и доказывать утверждение о признаке и свойства параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении задач  Знать: свойства параллельных плоскостей и теорему о параллельных плоскостях с доказат.  Уметь: решать задачи по теме.	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности.  Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		
\$4 Тетраэдр и параллелепипед (4 ч.)						

Тетраэдр	1	Объяснять, какая фигура называется тетраэдром, показывать на чертеже и моделях его элементы  Знать: понятия тетраэдра, его граней, ребер, вершин, боковых граней и основания	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
Параллелепипед	1	Объяснять, какая фигура называется параллелепипедом, показывать на чертеже и моделях его элементы  Знать: понятия параллелепипеда, его граней, ребер, вершин, диагоналей, боковых граней и оснований; свойства параллелепипеда с доказательствами  Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению
Задачи на построение сечений	2	Уметь описывать и анализировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, выполнять чертежи по условиям задач.  Решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на чертеже.	Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения.  Регулятивные: оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.  Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения

Контрольная работа № 2 по теме: «Параллельность плоскостей»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).  Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.  Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач.	Формирование навыков самоанализа и самоконтроля		
Зачет №1 "Параллельность прямых и плоскостей"	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).  Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.  Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач.	Формирование навыков самоанализа и самоконтроля		
Глава 2 Перпендикулярно сть прямых и плоскостей (17часов)						
Перпендикулярно сть прямой и плоскости (5 часов)						

Перпендикулярные	1	Распознавать на чертежах и моделях	Коммуникативные: способствовать	Формирование навыков		
прямые в		пространственные формы; соотносить	формированию научного	осознанного выбора		
пространстве		трехмерные объекты с их описаниями,	мировоззрения.	наиболее эффективного		
		изображениями.		способа решения		
		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).	Регулятивные : оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений. Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации			
Параллельные	1	Распознавать на чертежах и моделях	Коммуникативные: проявлять	Формирование целевых		
прямые,		пространственные формы; соотносить	готовность к обсуждению разных точек	установок учебной		
перпендикулярные		трехмерные объекты с их описаниями,	зрения и выработке общей (групповой)	деятельности		
к плоскости		изображениями.	позиции			
		V.	Регулятивные: осознавать качество и	Формирование навыков		
		Уметь описывать и анализировать взаимное	уровень усвоения	анализа, сопоставления,		
		расположение прямых и плоскостей в	Полительной от того от	сравнения		
		пространстве, выполнять чертежи по	Познавательные: создавать структуру			
		условиям задач.	взаимосвязей смысловых единиц текста			
		Решать планиметрические и простейшие				
		стереометрические задачи на				
		нахождение геометрических величин (длин, углов).				

Признак перпендикулярнос ти прямой и плоскости	1	Знать: теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, с доказательством.  Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению
Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	2	Знать: теоремы о плоскости перпендикулярной прямой и прямой перпендикулярной плоскости  Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.  Познавательные:осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности
\$2Перпендикуляр 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: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения		
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: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности.  Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		

Угол между	2	Знать: понятия проекции фигуры на	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой		
прямой и плоскостью		плоскость, угла между прямой и плоскостью	функции участников, способы	мотивации к проблемно-		
плоскостью		Уметь: Решать задачи по теме	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности		
		у меть. тешать задачи по теме	способы работы; обмениваться			ł
			знаниями между членами группы для			ł
			принятия эффективных совместных			ł
			решений.			
			Регулятивные:формировать целевые			
			установки учебной деятельности,			ł
			выстраивать последовательность			
			необходимых операций.			
			Познавательные: осуществлять			
			сравнение и классификацию по			
			заданным критериям			
02 H						
\$3 Двугранный						
угол.						
Перпендикулярно						
сть плоскостей(4						
ч.)						
						l

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: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности. Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		
Признак перпендикулярнос ти двух плоскостей	1	Знать: понятия угла между плоскостями, перпендикулярных плоскостей в пространстве, признак перпендикулярности двух плоскостей с доказательством  Уметь: Решать задачи по теме	Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности.  Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)	Формирование устойчивой мотивации к обучению		

Прямоугольный параллелепипед	1	Знать: понятие прямоугольного параллелепипеда; свойства граней, двугранных углов и диагоналей прямоугольного параллелепипеда  Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.  Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности		
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: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование устойчивой мотивации к проблемно- поисковой деятельности		

TC	1		ΤΔ	Ф	<u> </u>	7
Контрольная	1	Научиться применять приобретенные	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой		
работа № 3 по		знания, умения, навыки в конкретной	функции участников, способы	мотивации к проблемно-		
теме:		деятельности	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности		
«Перпендикулярн			способы работы; обмениваться			
ость прямых и			знаниями между членами группы для			
плоскостей»			принятия эффективных совместных			
			решений.			
			Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям			
Зачет №2 по теме "Перпендикулярно сть прямых и плоскостей"	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
Глава 3 Многогранники (18часов)						

\$1Понятие многогранника. Призма(5 ч.)						
Понятие многогранника. Геометрическое тело	2	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: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
Теорема Эйлера. Призма.	2	Знать: понятия площади поверхности призмы, площади боковой поверхности призмы; вывод формулы площади поверхности прямой призмы  Уметь: решать задачи по теме	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения		

Пространственная	1	Знать: формулу площади боковой	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой		
теорема Пифагора		поверхности наклонной призмы с выводом	функции участников, способы	мотивации к проблемно-		
Toop on a range op a		mesophine on manufactures in provide a businesses	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности		
		Уметь: решать задачи по теме	способы работы; обмениваться	понековой деятельности		
		1	*			
			знаниями между членами группы для			
			принятия эффективных совместных			
			решений.			
			Регулятивные: формировать целевые			
			установки учебной деятельности,			
			выстраивать последовательность			
			необходимых операций.			
			Познавательные: осуществлять			
			сравнение и классификацию по			
			заданным критериям			
\$2 Пирамида(5ч.)						
Пирамида	2	Знать: понятия пирамиды и ее элементов,	Коммуникативные: проявлять	Формирование целевых		
		площади боковой поверхности и полной	готовность к обсуждению разных точек	установок учебной		
		поверхности пирамиды	зрения и выработке общей (групповой)	деятельности		
			позиции			
		Уметь: решать задачи по теме	Регулятивные: осознавать качество и			
			уровень усвоения			
			Познавательные: создавать структуру			
			взаимосвязей смысловых единиц текста			

Правильная	1	Знать: понятия правильной пирамиды и ее	Коммуникативные: организовывать и	Формирование навыков
пирамида		элементов	планировать учебное сотрудничество с	организации и анализа своей
		Уметь: решать задачи по теме	учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать	деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
			и отбирать необходимую информацию.	
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: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
\$3 Правильные многогранники(6				
ч.)				

Симметрия в	1		Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой
пространстве.			функции участников, способы	мотивации к проблемно-
		Объяснять, какие точки называются	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности
		симметричными относительно	способы работы; обмениваться	
		точки(прямой, плоскости, что такое	знаниями между членами группы для	
		центр(ось, плоскость)симметрии фигуры,	принятия эффективных совместных	
		приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а также примеры	решений.	
		симметрии в архитектуре, технике, природе.	Регулятивные: формировать целевые	
			установки учебной деятельности,	
			выстраивать последовательность	
			необходимых операций.	
			Познавательные: осуществлять	
			сравнение и классификацию по	
			заданным критериям	
Понятие	3	Знать: понятие правильного многогранника;	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой
правильного		пять видов правильных многогранников	функции участников, способы	мотивации к проблемно-
многогранника.		пять видов правизывых многогранияхов	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности
, milor or parimina.		Уметь: решать задачи по теме	способы работы; обмениваться	nonekeben gewisibheeth
			знаниями между членами группы для	
			принятия эффективных совместных	
			решений.	
			Регулятивные: формировать целевые	
			установки учебной деятельности,	
			выстраивать последовательность	
			необходимых операций.	
			Познавательные: осуществлять	
			сравнение и классификацию по	
			1	
			заданным критериям	

Элементы симметрии правильных многогранников	2	Объяснять, какой многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при п≥6; Объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают.	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения  Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности		
Контрольная работа №4 по теме «Многогранники »	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
Зачет №3 по теме "Многогранники »	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		

Повторение (8 часов)						
Повторение темы: «Аксиомы стереометрии»	1	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
Повторение темы: «Параллельность прямых и плоскостей»	2	Уметь обобщать и систематизировать знания по пройденным темам и использовать их при решении примеров и задач.	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.  Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения		

Повторение	2	Уметь обобщать и систематизировать	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой
темы:		знания по пройденным темам и	функции участников, способы	мотивации к проблемно-
«Перпендикулярно		использовать их при решении примеров и	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности
сть прямых и		задач.	способы работы; обмениваться	
плоскостей»			знаниями между членами группы для	
			принятия эффективных совместных	
			решений.	
			Personal Property of the Prope	
			Регулятивные: формировать целевые	
			установки учебной деятельности,	
			выстраивать последовательность	
			необходимых операций.	
			Познавательные: осуществлять	
			сравнение и классификацию по	
			заданным критериям	
			1 1	
Повторение	1	Уметь обобщать и систематизировать	Коммуникативные: определять цели и	Формирование устойчивой
темы:		знания по пройденным темам и	функции участников, способы	мотивации к проблемно-
«Многогранники»		использовать их при решении примеров и	взаимодействия; планировать общие	поисковой деятельности
		задач.	способы работы; обмениваться	
			знаниями между членами группы для	
			принятия эффективных совместных	
			решений.	
			Регулятивные: формировать целевые	
			установки учебной деятельности,	
			выстраивать последовательность	
			необходимых операций.	
			Познавательные: осуществлять	
			сравнение и классификацию по	
			заданным критериям	

Итоговая контрольная работа	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
			<b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.			
Обобщающий урок	1	Проанализировать допущенные в контрольной работе ошибки, проводить работу по их предупреждению	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование целевых установок учебной деятельности		