**Календарно – тематическое планирование по геометрии в 10 классе на 2011 – 2012 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п****урока** | **Раздел, название урока в** **поурочном планировании** |  **Цели, требования к математической подготовке**  |  **ДМ** | **Коли-чество****часов** | **Дата** | **Корректировка** |
|  | ***I четверть - 17 уроков*** |
|  |  *ВВЕДЕНИЕ (аксиомы стереометрии и их следствия)* | ***Основная цель:***  Познакомить учащихся с содержанием курса стереометрии, с основными понятиями и аксиомами, принятыми в данном курсе, вывести первые следствия из аксиом, дать определение о геометрических телах и их поверхностях, об изображении пространственных фигур на чертеже, о прикладном значении геометрии. | ***5*** |  |  |
| 1 | Предмет стереометрии. **П.1**. Аксиомы стереометрии. **П.2.** |  Знать: основные понятия стереометрии, аксиомы.Уметь: распознавать на чертежах и моделях пространственные формы | ОиПЗ | 1 | 02.09 |  |
| 2 | Некоторые следствия из аксиом. **П.3** | Знать: основные понятия стереометрии, некоторые следствия из аксиом. | ОиПЗ | 1 | 05-09.09 |  |
| 345 | Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий. | Знать: основные понятия стереометрииУметь: применять аксиомы при решении задач |  | *3* | 05-09.0912-16.09 |  |
|  | ***ГЛАВА I.*** ***ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ*** | ***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.Познакомить с параллельным проектированием и его свойствами, используемыми при изображении пространственных фигур на чертеже. | ***20*** |  |  |
|  | ***§1. Параллельность прямых, прямой и плоскости.*** |  |  | ***5*** |  |  |
| 6 | Параллельные прямые в пространстве. **П.4.** Параллельность трех прямых. **П.5.** | Знать: определение параллельных прямых в пространстве.Уметь: анализировать в простейших случаях взаимное расположение прямых в пространстве, используя определение параллельных прямых | ОиПЗ СД | 1 | 19-23.09 |  |
| 7 | Параллельность прямой и плоскости. **П.6.** | Знать: признак параллельности прямой и плоскости, их свойства.Уметь: описывать взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве | ОиПЗ СД | 1 | 19-23.09 |  |
| 8910 | Повторение теории, решение задач на параллельность прямой и плоскости. | Знать: признак параллельности прямой и плоскости.Уметь: применять признак при доказательстве параллельности прямой и плоскости. |  | 3 | 26-30.0903-07.10 |  |
|  | ***§2.Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми.*** |  |  | **6** |  |  |
| 11 | Скрещивающиеся прямые. Проведение через одну из скрещивающихся прямых плоскости, параллельной другой прямой. **П.7.** | Знать: определение и признак скрещивающихся прямыми пространстве.Уметь распознавать на чертежах и моделях скрещивающиеся прямые |  | 1 | 03-07.10 |  |
| 12 | Углы с сонаправленными сторонами. **П.8.** Угол между прямыми. **П.9.** | Иметь представление об углах между пересекающимися, параллельными и скрещивающимися прямыми в пространстве | ОиПЗ | 1 | 10-14.10 |  |
| 13 | Решение задач по теме «Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми». | Знать: как определяется угол между прямыми.Уметь: решать простейшие стереометрические задачи на нахождение углов между прямыми |  | 1 | 10-14.10 |  |
| 14 | Решение задач по теме «Параллельность прямых и плоскостей». | Уметь: решать простейшие стереометрические. |  | 1 | 17-21.10 |  |
| 15 | **Контрольная работа №1** по теме «Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых, прямой и плоскости».  | Знать: определение и признак параллельности прямой и плоскости.Уметь: находить на моделях параллелепипеда параллельные, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять взаимное расположение прямой и плоскости. |  | **1** | 17-21.10 |  |
|  | ***§3.Параллельность плоскостей.*** |  |  | ***9*** |  |  |
| 16 | Параллельные плоскости. Признак параллельности двух плоскостей. **П.10.** | Знать: определение, признак параллельности плоскостей, параллельных плоскостей.Уметь: решать задачи на доказательство параллельности плоскостей с помощью признака параллельности плоскостей | СДОиПЗ | 1 | 24-28.10 |  |
| 17 | Свойства параллельных плоскостей. **П.11.** | Знать: свойства параллельных плоскостей.Уметь: решать задачи на применение свойств параллельности плоскостей | СДОиПЗ | 1 | 24-28.10 |  |
|  | ***II четверть – 15 уроков*** |
| 18 | Тетраэдр. **П.12.** | Знать: элементы тетраэдра.Уметь: распознавать на чертежах и моделях тетраэдр и изображать на плоскости | СД | 1 | 07-11.11 |  |
| 19 | Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда. **П.13.** | Знать: элементы параллелепипеда, свойства противоположных граней и его диагоналей | СД | 1 | 07-11.11 |  |
| 2021 | Задачи на построение сечений. **П.14.** | Уметь: строить сечение плоскостью,. параллельной граням параллелепипеда, тетраэдра; строить диагональные сечения в параллелепипеде, тетраэдре; сечения плоскостью, проходящей через ребро и вершину параллелепипеда |  | 2 | 14-18.11 |  |
| 22 | Повторение теории, решение задач по теме «Параллельность плоскостей». | Знать: определение и признаки параллельности плоскости.Уметь: строить сечения параллелепипеда и тетраэдра плоскостью, параллельной грани; применять свойства параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей при доказательстве подобия треугольников в пространстве, для нахождения стороны одного из треугольников. |  | 1 | 21-25.11 |  |
| 23 | **Контрольная работа №2** по теме «Параллельность плоскостей». | Знать: определение и признаки параллельности плоскости.Уметь: строить сечения параллелепипеда и тетраэдра плоскостью, параллельной грани; применять свойства параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей при доказательстве подобия треугольников в пространстве, для нахождения стороны одного из треугольников. |  | **1** | 21-25.11 |  |
| 24 | **Зачет №1** |  | **1** | 28.11-02.12 |  |
|  | **ГЛАВА II.****ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И 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.  | **21** |  |  |
|  | ***§ 1. Перпендикулярность прямой и плоскости.*** |  |  | ***6*** |  |  |
| 25 | Перпендикулярные прямые в пространстве. **П.15.**Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. **П.16.** | Знать: определение перпендикулярных прямых в пространстве, прямой, перпендикулярной плоскости; доказательство и формулировки теорем, в которых устанавливается связь между параллельностью прямых и их перпердикулярностью к плоскости. Уметь: распознавать на моделях перпендикулярные прямые в пространстве; использовать при решении стереометрических задач теорему Пифагора | СДОиПЗ | 1 | 28.11-02.12 |  |
| 26 | Признак перпендикулярности прямой и плоскости. **П.17.** | Знать: признак перпендикулярности прямой и плоскости.Уметь: доказывать и применять при решении задач признак перпендикулярности прямой к плоскости параллелограмма, ромба, квадрата. | СДОиПЗ | 1 | 05-09.12 |  |
| 27 | Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости. **П.18.** |  Знать: теорему о прямой, перпендикулярной к плоскости.  | СД | 1 | 05-09.12 |  |
| 282930 | Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. |  Уметь решать задачи на перпендикулярность прямой и плоскости. |  | 3 | 12-16.1219-23.12 |  |
| 31 | Расстояние от точки до плоскости. **П.19.** Теорема о трех перпендикулярах. **П.20.** | Иметь: представление о наклонной и ее проекции на плоскость.  Знать: формулировку и доказательство теоремы о 3 перпендикулярах, уметь решать задачи с применением полученных знаний. | СДОиПЗ | 1 | 19-23.12 |  |
|  | ***§ 2. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.*** |  |  | ***6*** |  |  |
| 32 | Угол между прямой и плоскостью. **П. 21**. | Знать: понятие проекции произвольной фигуры, определении угла между прямой и плоскостью. Уметь: изображать угол между прямой и плоскостью | СДОиПЗ | 1 | 26-29.12 |  |
|  | ***III четверть – 20 уроков*** |
| 33343536 | Повторение теории, решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах, на угол между прямой и плоскостью. |  Уметь: решать задачи, требующие построения одного или нескольких вспомогательных планиметрических чертежей; строить верные чертежи и обосновывать решения теоретического материала из планиметрии и стереометрии. |  | 4 | 11-13.0116-20.01 |  |
|  | ***§ 3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.*** |  |  | ***9*** |  |  |
| 37 | Двугранный угол. **П.22.** | Знать: определение и признак перпендикулярности двух плоскостейУметь: строить линейный угол двугранного угла | СДОиПЗ | 1 | 23-27.01 |  |
| 38 | Признак перпендикулярности двух плоскостей. **П 23.** | Знать: признак перпендикулярности двух плоскостейУметь: строить линейный угол двугранного угла | СДОиПЗ | 1 | 23-27.01 |  |
| 39 | Прямоугольный параллелепипед. **П.24**. | Знать: определение прямоугольного параллелепипеда, куба, свойства прямоугольного параллелепипеда, куба.Уметь: применять свойства прямоугольного параллелепипеда при нахождении его диагоналей. | СДОиПЗ | 1 | 30.01-03.02 |  |
| 40 | Параллельное проектирование, изображение пространственных фигур. | Знать: основные свойства параллельного проектирования прямой, отрезка, параллельных отрезков.Уметь: строить параллельную проекцию на плоскости отрезка треугольника, параллелограмма, трапеции |  | 1 | 30.01-03.02 |  |
| 41424344 | Повторение теории, решение задач по всей теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей».  | Знать: определение куба, параллелепипеда.Уметь: находить диагональ куба, угол между диагональю куба и плоскостью одной из его граней; находить измерения прямоугольного параллелепипеда, угол между гранью и диагональным сечением прямоугольного параллелепипеда, куба |  | 4 | 06-10.0213-17.02 |  |
| 45 | **Контрольная работа №3** по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей». | Уметь: находить наклонную или ее проекцию, используя соотношения в прямоугольном треугольнике; находить угол между диагональю прямоугольного параллелепипеда и одной из его граней |  | **1** | 20-24.02 |  |
| 46 | **Зачет №3** |  | **1** | 20-24.02 |  |
|  | **ГЛАВА III.** **МНОГОГРАННИКИ.** | *Основная цель:*  Познакомить учащихся с основными видами многогранников (призма, пирамида, усеченная пирамида), с формулой Эйлера для выпуклых многогранников, с правильными многогранниками и элементами их симметрии. | **16** |  |  |
|  | ***§ 1.Понятие многогранника. Призма.*** |  |  | ***4*** |  |  |
| 47 | Понятие многогранника. **П.27.** | Иметь представление о многограннике.Знать: элементы многогранника: вершины, ребра, грани. | СДОиПЗ | 1 | 27-02.03 |  |
| 48 | Призма, площадь поверхности призмы. **П.30.** | Иметь: представление о призме как о пространственной фигуре.Знать: формулу площади полной поверхности прямой призмы.Уметь: изображать призму, выполнять чертежи по условию задачи. | СДОиПЗ | 1 | 27-02.03 |  |
| 4950 | Решение задач на вычисление площади поверхности призмы. | Знать: определение правильной призмы.Уметь: изображать правильную призму на чертежах, строить ее сечение; находить полную и боковую поверхности правильной n-угольной призмы при n=3,4,6 | Р.Т.№1,2,3. | 2 | 05-10.03 |  |
|  | ***§ 2. Пирамида.*** |  |  | ***5*** |  |  |
| 51 | Пирамида. **П.32.** | Знать: определение пирмиды, ее элементов.Уметь: изображать пирамиду на чертежах; строить сечение плоскостью, параллельной основанию и сечение, проход. через вершину и диагональ основан. | СД | 1 | 12-16.03 |  |
| 52 |  Правильная пирамида. **П.33.** | Знать: определение правильной пирамиды.Уметь: решать задачи на нахождение апофемы бокового ребра, площади основания правильной пирамиды | СДОиПЗ | 1 | 19-20.03 |  |
|  | ***IY четверть – 18 уроков*** |
| 53 | Решение задач по теме «Пирамида». | Знать: элементы пирамиды, виды пирамид.Уметь: использовать при решении задач планимерические факты правильной пирамиды | ОиПЗ | 1 |  02-06.04 |  |
| 54 | Решение задач по теме «Пирамида». | Уметь: использовать при решении задач планимерические факты правильной пирамиды |  | 1 | 02-06.04 |  |
| 55 | Усеченная пирамида. Площадь поверхности усеченной пирамиды. **П. 34.** | Знать: определение усеченной пирамиды.Уметь: находить площадь поверхности усеченной пирамиды.  | СДР.Т.№1,2,3. | 1 | 09-13.04 |  |
|  | ***§ 3. Правильные многогранники.*** |  |  | ***7*** |  |  |
| 56 | Симметрия в пространстве. **П.35.** | Знать: виды симметрии в пространстве. | СДОиПЗ | 1 | 09-13.04 |  |
| 57 | Понятие правильного многогранника. **П.36.** | Иметь представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр) | СДОиПЗ ИТ | 1 | 16-20.04 |  |
| 58 | Элементы симметрии правильных многогранников. **П.37.** | Уметь: определять центры симметрии, оси симметрии, плоскости симметрии для куба и параллелепипеда | СД | 1 | 16-20.04 |  |
| 5960 | Решение задач по теме «Многогранники». | Знать: основные многогранники.Уметь: распознавать на моделях и чертежах, выполнять чертежи по условию задачи. |  ОиПЗ | 2 | 23-27.04 |  |
| 61 | **Контрольная работа №4** по теме «Многогранники». | Уметь: строить сечения призмы, пирамиды плоскостью, параллельной грани.Уметь: находить элементы правильной n-угольной пирамиды (n=3,4); находить площадь боковой поверхности пирамиды, призмы. Основания которых –равнобедренный или прямоугольный треугольник |  | **1** | 30.04-04.05 |  |
| 62 | **Зачет №4** |  | **1** | 30.04-04.05 |  |
|  |  ***Заключительное повторение курса геометрии 10 класса.*** | ***Основная цель:*** Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках по данным темам (курс геометрии 10 класса). Умение работать с различными источниками информации. | ***8*** |  |  |
|  |  | Знать: основополагающие аксиомы стереометрии, признаки взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, основные пространственные формы.Уметь: решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, лов, площадей) и проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ситематизировать, анализировать и классифицировать информацию, использовать разнообразные информационные источники, включая учебную и справочную литературу, иметь навыки поиска необходимой информации |  |  |  |
| 63 | Аксиомы стереометрии и их следствия. |  |  | 1 | 07-11.05 |  |
| 64 | Параллельность прямых и плоскостей. |  |  | 1 | 14-18.05 |  |
| 65 | Параллельность прямых и плоскостей.  |  |  | 1 | 14-18.05 |  |
| 66 | Перпендикулярность прямых и плоскостей.  |  |  | 1 | 21-25.05 |  |
| 67 | Перпендикулярность прямых и плоскостей.  |  |  | 1 | 21-25.05 |  |
| 68 | Многогранники. |  |  | 1 | 28-30.05 |  |
| 69 | Многогранники. |  |  | 1 | 28-30.05 |  |
| 70 | Заключительный урок-беседа по курсу геометрии. |  |  | 1 |   |  |

|  |
| --- |
| **4** |
|  |
| **5** |
| **6** |
| **7** |

|  |
| --- |
| **8-9** |
| **10** |
|  |
|  |
| **3** |
| **4** |
|  |
| **5** |
| **6** |
| **7** |