



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Департамент образования

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
лицей №38

Согласовано:
Научно-методический совет
для документов
«30 августа» 2013 г.

Утверждаю:
Директор МБОУ лицея №38
И.Д. Кучерова
«30 августа» 2013 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Геометрия»
10-11 класс

Составитель программы:

Коршунова Людмила Николаевна:
учитель математики высшего
квалификационной категории

Содержание

| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| Пояснительная записка | 3 |
| Содержание учебного предмета | 6 |
| 10 класс | 6 |
| 11 класс | 6 |
| Требования к уровню подготовки учащихся | 8 |
| Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение | 12 |
| Список литературы для учащихся | 15 |
| Календарно – тематическое планирование | 16 |
| 10 класс | 16 |
| 11 класс | 20 |

Пояснительная записка

Настоящая программа по геометрии для 10 - 11 классов составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования (приказ МО и Н РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерной программы для общеобразовательных учреждений по геометрии к УМК для 10 - 11 классов (составитель Бурмистрова Т. А.- М.: Просвещение, 2010. – с. 26-27).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся 10 - 11 классов средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик.

Тем самым данная рабочая программа способствует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Общая характеристика учебного предмета

При изучении курса математики на базовом уровне продолжается и получает развитие содержательная линия: «*Геометрия*». В рамках указанной содержательной линии решаются следующие **задачи**:

- изучение свойств пространственных тел;
- формирование умения применять полученные знания для решения практических задач.

Изучение геометрии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**:

- **развитие** у обучающихся пространственного воображения и логического мышления путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера;
- **формирование представлений**, несущих в себе меж предметные знания, которые находят применение как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- **развитие** геометрической интуиции, алгоритмической культуры, способности сочетать наглядность со строгостью доказательств при решении задач, критичности мышления на уровне, необходимом для

обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;

- **овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Поставленные задачи и цели решаются на основе применения различных форм работы (индивидуальной, групповой, фронтальной), ориентированных на рациональное сочетание устных и письменных видов работ, на развитие речи учащихся, на формирование у них навыков умственного труда – планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

В ходе освоения содержания геометрического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

- построения и исследования геометрических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на геометрическом материале;
- выполнения расчетов практического характера;
- использования математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;
- проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различия доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников.

Место предмета в базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 10 - 11 классах отводится 132 часа из расчёта 2 часа в неделю, 66 недель.

Срок реализации рабочей учебной программы – два учебных года.

Ведущими методами обучения в 10-11 классах являются: поисковый, объяснительно-иллюстративный и репродуктивный.

Элементы технологий, используемых на уроках: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

Уровень обучения - базовый.

Формы промежуточной аттестации: контрольные и зачётные работы.

Содержание учебного предмета

10 класс

1. Введение в стереометрию (3 часа)

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Основная цель – познакомить учащихся 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.

2. Параллельность прямых и плоскостей (17 часов)

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, прямой и плоскости, изучить свойства и признаки параллельности прямых и плоскостей.

3. Перпендикулярность прямых и плоскостей (19 часов)

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

Основная цель – ввести понятия перпендикулярности прямых и плоскостей, изучить признаки перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей.

4. Многогранники (19 часов)

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные 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.

5. Повторение. Решение задач (7 часов=2 часа в конце I полугодия + 5 часов в конце II полугодия)

Аксиомы геометрии. Геометрия треугольника. Геометрия четырехугольника. Геометрия окружности, круга. Площади поверхностей многогранников.

Основная цель – систематизация знаний по темам, изученным в 10 классе.

11 класс

1. Векторы в пространстве (6 часов)

Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов в пространстве. Умножение вектора на число в пространстве. Компланарные векторы.

Основная цель – закрепить известные обучающимся из курса планиметрии сведения о векторах и действиях над ними, ввести понятие компланарных векторов

в пространстве и рассмотреть вопрос о разложении любого вектора по трем данным некомпланарным векторам.

2. Метод координат в пространстве (15 часов)

Координаты точки и координаты вектора. Скалярного произведения векторов.

Основная цель – сформировать умение обучающихся применять векторно - координатный метод к решению задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями и расстояний между двумя точками, от точки до плоскости.

3. Цилиндр, конус, сфера, шар (16 часов)

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность

Основная цель – дать обучающимся систематические сведения о основных телах и поверхностях вращения- цилиндре, конусе, сфере, шаре.

4. Объёмы тел (18 часов)

Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы и цилиндра. Объём наклонной призмы, пирамиды, конус. Объём шара и площадь сферы. Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.

Основная цель – ввести понятие объема тела и вывести формулы для вычисления объемов основных многогранников и круглых тел, изученных в курсе стереометрии.

5. Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии (11 часов=2 часа в конце I полугодия + 9 часов в конце II полугодия)

Повторение: векторы в пространстве, цилиндр, конус, сфера, объём прямой призмы и цилиндра, объём наклонной призмы, пирамиды, конуса, объём шара и площадь сферы.

Основная цель – систематизировать основные сведения о геометрических фигурах на плоскости и в пространстве, их свойствах и метрических соотношениях.

Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения курса МАТЕМАТИКИ на базовом уровне в старшей школе ученик должен

знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

ГЕОМЕТРИЯ

Уметь:

- 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 решение 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 объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по предмету «Геометрия»

Оценка письменных контрольных работ обучающихся

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обоснованиях решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны;
- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах.

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и

навыков;

- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Общая классификация ошибок

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;

- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

Литература для учителя основная

1. Атанасян Л. С. Геометрия: 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. - М.: Просвещение, 2012 - 2013.
2. Бурмистрова Т. А. Программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия 10-11 кл./ сост. Бурмистрова Т. А. - М.: Просвещение, 2009
3. Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2011.
4. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. Материалы: 7-11 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2011.
5. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 10 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2008.
6. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2008.
7. Зив Б. Г. Геометрия: дидактические материалы по геометрии для 10 класса. – М.: Просвещение, 2008.
8. Зив Б. Г. Геометрия: дидактические материалы по геометрии для 11 класса. – М.: Просвещение, 2008.

Дополнительная литература для учителя

1. Атанасян Л. С. Изучение геометрии в 10-11 классах: метод. рекомендации: кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. - М.: Просвещение, 2011.
2. Единый государственный экзамен 2011-2012. математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.: Интеллект-Центр, 2011-2012.
3. Зив Б. Г., Мейлер В. М. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл. – М.: Просвещение, 2011.
4. Мищенко Т. М. Геометрия. Тематические тесты. 10-11 класс / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. – М.: Просвещение, 2011.
5. С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2011.
6. Обучение решению задач как средство развития учащихся: Из опыта работы: Методическое пособие для учителя.- Киров: Изд-во ИУУ, 1999.
7. Полтавская Г. Б. Математика. 5-11 классы: проблемно-развивающие задания, конспекты уроков, проекты / авт.-сост. Г.Б.Полтавская. – Волгоград: Учитель, 2010.
8. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе».
9. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика.

- 10.Ковалева Г. И, Мазурова Н. И. Геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. – Волгоград: Учитель, 2006.
- 11.Единый государственный экзамен 2006-2008. математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.:Интеллек-Цент, 2005-2007.
- 12.Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2003.
- 13.Дорофеев Г. В. и др. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по математике. - М.: Дрофа, 2002.
- 14.Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по математике / Вестник образования - 2004 - № 14 - с.107-119.
- 15.Смирнова И. М., Смирнов В. А.Геометрия 10-11 (базовый и профильный уровни) - М.: Мнемозина, 2009.-240с.
- 16.Тестовые задания для подготовки к ЕГЭ по математике / Е.А. Семенко и др.- Краснодар: Просвещение-Юг, 2011.
17. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В / А.Л. Семенов и др. – М.: Экзамен, 2011.

Медиаресурсы

1. Учебное пособие Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 10 класс.
2. Учебное пособие Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 класс.
3. Учебное пособие Живая математика.

Интернет ресурсы

<http://www.ed.gov.ru> – Сайт Министерства образования РФ.

<http://www.obrnadzor.gov.ru/attestat/> - Федеральная служба по надзору в сфере образования (государственная итоговая аттестация школьников).

<http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»).

<http://www.mnemozina.ru> - сайт издательства Мнемозина (рубрика «Математика»).

<http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»).

<http://www.edu.ru> - центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента.

<http://www.ed.gov.ru> - на сайте представлена нормативная база: в хронологическом порядке расположены законы, указы, которые касаются как общих вопросов образования так и разных направлений модернизации.

<http://www.ege.edu.ru> - сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<http://www.internet-scool.ru> – сайт школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, которые включают подготовку сдачи ЕГЭ.

<http://www.intellecctntre.ru> – сайт издательства «Интеллект - Центр» содержит учебно-тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ по математике, сборники тестовых заданий.

<http://kyat.mccste.ru/> - научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

<http://abitu.ru/distance/zftshl.html> - заочная физико-математическая школа при МФТИ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Учебно-практическое оборудование:

- раздаточный материал для самостоятельных, контрольных, зачетных, практических и творческих работ, а так же для проведения тестов по материалам ГИА, ЕГЭ и Централизованного тестирования (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
- разработки тем (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
- таблицы по темам (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
- модели геометрических плоских и пространственных фигур (полный перечень см. паспорт кабинета математики).

2. Медиаресурсы:

- универсальный математический решатель;
- геометрия 10-11 виртуальный наставник;
- стереоскопическая обучающая среда;
- генератор самостоятельных работ;
- интерактивный курс подготовки к ЕГЭ математика;
- стереометрия из серии «открытая математика»;
- библиотека «Кванта»;

3. Технические средства обучения:

- компьютер;
- МФУ;
- колонки;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска.

4. Информационные ресурсы:

- универсальный математический РЕШАТЕЛЬ;
- стереоскопическая обучающая среда;
- интерактивный курс подготовки к ЕГЭ;
- alexlarin.net;
- mathege.ru;
- mat-ege.ru;
- alleng.ru;
- fipi.ru;
- dnevnik.ru;
- niro.nnov.ru.

Список литературы для учащихся

Литература для учащихся основная

1. Атанасян Л. С. Геометрия: 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. - М.: Просвещение, 2012 - 2013.
2. Атанасян Л. С. Геометрия: рабочая тетрадь: 10 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. – М.: Просвещение, 2011.
3. Глазков Ю. А. Геометрия: рабочая тетрадь для 11 класса / Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2008.
4. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 10 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2011.

Дополнительная литература для учащихся

1. Мантуленко В. Г. Кроссворды для школьников. Математика / В. Г. Мантуленко, О. Г. Гетманенко. – Ярославль: Академия развития, 1998.
2. Стройк Д. Я. Краткий очерк истории / Ю. Я. Стройк. – М.: Наука, 1984.
3. Черкасов О. Ю. Математика. Справочник / О.Ю.Черкасов, А.Г.Якушев. -М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2006
4. Широков П. А. Краткий очерк основ геометрии Лобачевского / П. А. Широков. – М.: URSS, 2009.
5. Энциклопедия для детей. Т.11. Математика / гл. ред. М. Д. Аксенова. – М.: Аванта+, 2002.
6. Энциклопедия. Я познаю мир. Великие ученые. – М.: АСТ, 2003.
7. Энциклопедия. Я познаю мир. Математика. – М.: АСТ», 2003.

Информационные средства (Интернет-ресурсы):

<http://ilib.mirror1.mccme.ru/>

<http://window.edu.ru/window/library/>

<http://www.problems.ru/>

<http://kvant.mirror1.mccme.ru/>

<http://www.etudes.ru/>

Календарно – тематическое планирование

10 класс 2 часа в неделю, всего 66 часов

В общеобразовательном 10 классе геометрия изучается на базовом уровне по учебнику: Геометрия 10 – 11 класс, автор: Атанасян Л.С.. и др. – М.: Просвещение, 2007.

Основой предлагаемого планирования является примерное тематическое планирование под редакцией Атанасяна Л.С., что соответствует обязательному минимуму содержания общего образования 1998 года, федеральному компоненту государственного стандарта общего образования 2004 года.

| № учебной недели | № урока | Основное содержание материала | Кол – во часов | Коррек- тировка | Дата |
|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|
| 1 | 1 | <u>Введение в стереометрию</u> 1. Предмет стереометрии п. 1 2. Аксиомы стереометрии п. 2 | 3 1 | | |
| | 2 | 3. Некоторые следствия из аксиом п. 3 | 1 | | |
| 2 | 3 | Решение задач по теме «Введение в стереометрию» | 1 | | |
| | 4 | <u>Глава 1: Параллельность прямых и плоскостей</u> Взаимное расположение прямых в пространстве (3 часа): 1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве п. 4,7 | 17 1 | | |
| 3 | 5 | 2. Параллельные прямые в пространстве п. 4 | 1 | | |
| | 6 | 3. Скрещивающиеся прямые: признак скрещивающихся прямых п. 7 | 1 | | |
| 4 | 7 | Параллельность прямой и плоскости (5 часов): 1. Взаимное расположение прямой и плоскости п. 6 2. Признак параллельности прямой и плоскости п. 6 | 1 | | |
| | 8 | 3. Угол между двумя прямыми: 3.1. Угол между скрещивающимися прямыми п. 7 | 1 | | |
| 5 | 9 | 3.2. Углы с со направленными сторонами п. 8 3.3. Угол между двумя пересекающимися прямыми п.9 | 1 | | |
| | 10 | Решение задач по теме «Параллельность прямой и плоскости» | 1 | | |
| 6 | 11 | <i>Контрольная работа № 1 по теме «Параллельность прямой и плоскости»</i> | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------------------|
| | 12 | Параллельность плоскостей (7 часов): 1. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве п. 10 2. Признак параллельности двух плоскостей п. 10 | 1 | | |
| 7 | 13 | 3. Свойства параллельных плоскостей п. 11 | 1 | | |
| | 14 | Решение задач по теме «Параллельность плоскостей» | 1 | | |
| 8 | 15 | Тетраэдр. Параллелепипед. Построение сечений 1. Тетраэдр п. 12 2. Параллелепипед п. 13 | 1 | | |
| | 16 | 3. Построение сечений многогранников п. 14 | 2 | | |
| 9 | 17 | <i>Контрольная работа № 2 по теме «Параллельность плоскостей»</i> | 1 | | |
| | 18 | | | | |
| 10 | 19 | Решение задач по теме «Параллельность в пространстве» | 1 | | |
| | 20 | Зачет № 1 по теме «Параллельность в пространстве» | 1 | | |
| 11 | 21, 22 | Глава 2: Перпендикулярность прямых и плоскостей Перпендикулярность прямой и плоскости (7 часов): 1. Перпендикулярные прямые в пространстве п. 15 2. Перпендикулярность прямой и плоскости п. 16 3. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости п. 16 | 19 | | |
| 12 | 23, 24 | 4. Признак перпендикулярности прямой и плоскости п. 17 | 2 | | |
| 13 | 25, 26 | 5. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости п. 18 | 2 | | |
| 14 | 27 | Решение задач по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости» | 1 | | |
| | 28 | Перпендикуляр и наклонные (6 ч=3ч+3ч): 1. Расстояние от точки до плоскости п. 19 | 1 | | |
| 15 | 29, 30 | 2. Угол между прямой и плоскостью п. 21 | 2 | | |
| 16 | 31, 32 | Повторение материала I полугодия 10 класса | 2 | 0 | <i>зимняя сессия</i> |
| 17 | 33 | 3. Теорема о трех перпендикулярах п. 20 | 1 | | |
| | 34 | Решение задач по теме «Перпендикуляр и наклонные» | 1 | | |

| | | | | | |
|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|
| | 35 | <i>Контрольная работа № 3 по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости»</i> | 1 | | |
| 18 | 36 | Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей (7 часов): 1. Двугранный угол п. 22 | 1 | | |
| 19 | 37 | 2. Перпендикулярные плоскости п. 23 3. Признак перпендикулярности двух плоскостей п. 23 | 1 | | |
| | 38 | 4. Прямоугольный параллелепипед п. 24 5. Свойства прямоугольного параллелепипеда п. 24 | 1 | | |
| 20 | 39 | Трехгранный угол п. 25 | 1 | | |
| | 40 | Многогранный угол п. 26 | 1 | | |
| 21 | 41 | Решение задач по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве» | 1 | | |
| | 42 | Зачет № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей» | 1 | | |
| 22 | 43 | Глава 3: Многогранники Многогранник (1 час): 1. Понятие многогранника п. 27 2. Геометрическое тело п. 28 3. Теорема Эйлера п. 29 | 19 | | |
| | 44 | Призма (4 часа): 1. Основные понятия и виды п. 30 2. Формулы вычисления площади боковой поверхности п. 30 | 1 | | |
| 23 | 45 | 3. Пространственная теорема Пифагора п. 31 | 1 | | |
| | 46 | 4. Формулы вычисления объема (без вывода) п. 76 | 1 | | |
| 24 | 47 | Решение задач по теме «Призма» | 1 | | |
| | 48 | Пирамида (4 часа): 1. Определение, элементы, виды п. 32 | 1 | | |
| 25 | 49 | 2. Правильная пирамида п. 33 3. Формула вычисления площади боковой поверхности правильной пирамиды п. 33 | 1 | | |
| | 50 | 4. Формула вычисления объема (без вывода) п. 80 | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|
| | 51 | Решение задач по теме по теме «Пирамида» | 1 | | |
| 26 | 52 | Усеченная пирамида (4 часа): 1. Определение, элементы, виды п. 34 2. Некоторые свойства правильной усеченной пирамиды п. 34 | 1 | | |
| | 53 | 3. Формула вычисления площади боковой поверхности правильной усеченной пирамиды п. 34 | 1 | | |
| 27 | 54 | 4. Формула вычисления объема (без вывода) п. 80 | 1 | | |
| | 55 | Решение задач по теме «Усеченная пирамида» | 1 | | |
| 28 | 56 | Правильные многогранники (6 часов): 1. Симметрия в пространстве п. 35 | 1 | | |
| | 57 | 2. Понятие правильного многогранника п. 36 3. Элементы симметрии правильных многогранников п. 37 | 1 | | |
| | 58 | Решение задач по теме «Многогранники» | 1 | | |
| 30 | 59 | <i>Контрольная работа № 4 по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости»</i> | 1 | | |
| | 60 | Решение задач по теме «многогранники» | 1 | | |
| 31 | 61 | <i>Зачет № 3 по теме «Многогранники»</i> | 1 | | |
| | 62 | <u>Итоговое повторение</u> Итоговое повторение: аксиомы геометрии | 5 | | |
| 32 | 63, 64 | Итоговое повторение: геометрия треугольника | 2 | | |
| 33 | 65, 66 | Итоговое повторение: геометрия четырехугольника | 2 | | |

11 класс

2 часа в неделю, всего 66 часов

В общеобразовательном 11 классе геометрия изучается на базовом уровне по учебнику: Геометрия 10 –11 класс, автор: Л. С Атанасян, В. Ф. Бутусов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2007.

Основой предлагаемого планирования является примерное тематическое планирование под редакцией Атанасяна Л.С., что «соответствует обязательному минимуму содержания общего образования 1998 года, федеральному компоненту государственного стандарта общего образования 2004 года».

| № учебной недели | № урока | Основное содержание материала | Кол- во часов | Коррек- - тировка | Дата |
|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|------|
| 1 | 1 | Глава 1 (IV): Векторы в пространстве Понятие вектора в пространстве (1 час): 1. Понятие вектора п. 38 2. Равенство векторов п. 39 | 6 | | |
| | | Сложение и вычитание векторов в пространстве п. 40, 41 | 1 | | |
| | 2 | Умножение вектора на число в пространстве п. 42 | 1 | | |
| 2 | 3 | Компланарные векторы (2 часа): 1. Компланарные векторы п. 43 2. Правило параллелепипеда п. 44 | 1 | | |
| | | 3. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам п. 45 | 1 | | |
| 3 | 5 | Зачет № 1 (4) по теме «Векторы в пространстве» | 1 | | |
| | 6 | | 1 | | |
| 4 | 7 | Глава 2 (V): Метод координат в пространстве Координаты точки и координаты вектора (6 часов): 1. Прямоугольная система координат в пространстве п. 46 | 15 | | |
| | | 2. Координаты вектора п. 47 | 1 | | |
| | 8 | 3. Связь между координатами векторов и координатами точек п. 48 | 1 | | |
| 5 | 9, 10 | 4. Простейшие задачи в координатах п. 49 | 2 | | |
| 6 | 11, 12 | | 2 | | |
| 7 | 13 | Скалярного произведения векторов (7 часов): 1. Угол между векторами п. 50 | 1 | | |
| | | 2. Скалярное произведение векторов п. 51 | 2 | | |
| 8 | 15 | 3. Вычисление углов между прямыми и плоскостями п. 52 | 2 | | |
| | | 4. Уравнение плоскости п. 53* | 1 | | |
| 9 | 17 | 5. Решение задач по теме: «Уравнение плоскости» | 1 | | |
| | 18 | Контрольная работа № 1 (5) по теме «Метод координат в пространстве» | 1 | | |
| 10 | 19 | | 1 | | |
| | 20 | | 1 | | |

| | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| | 21 | <i>Зачет № 2 (5) по теме «Метод координат в пространстве»</i> | 1 | | |
| 11 | 22 | <u>Глава 3 (VI): Цилиндр, конус, шар</u> | <u>16</u> | | |
| | | Цилиндр (3 часа): | | | |
| 12 | 23, 24 | 1. Понятие цилиндра п. 59 2. Площадь поверхности цилиндра п. 60 | 1 2 | | |
| 13 | 25 | Конус (4 часа): 1. Понятие конуса п. 61 | 1 | | |
| | 26 | 2. Площадь поверхности конуса п. 62 | 1 | | |
| 14 | 27 | 3. Усеченный конус п. 63 | 1 | | |
| | 28 | 4. Решение задач по теме: «Конус» | 1 | | |
| 15 | 29 | Сфера (7 часов): 1. Сфера и шар п. 64 | 1 | | |
| | | 2. Уравнение сферы п. 65 | 1 | | |
| 16 | 31, 32 | <u>Повторение материала I полугодия 11 класса</u> | <u>2</u> | <u>0</u> | <i>зимняя сессия</i> |
| 17 | 33 | 3. Взаимное расположение сферы и плоскости п. 66 | 1 | | |
| | 34 | 4. Касательная плоскость к сфере п. 67 | 1 | | |
| 18 | 35 | 5. Площадь сферы п. 68 | 1 | | |
| | 36 | 6. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность п. 69*, 70*, 71* | 1 | | |
| 19 | 37 | 7. Решение задач по теме: «Сфера» | 1 | | |
| | 38 | <i>Контрольная работа № 2 (6) по теме «Цилиндр, конус, шар»</i> | 1 | | |
| 20 | 39 | <i>Зачет № 3 (6) по теме «Цилиндр, конус, шар»</i> | 1 | | |
| | 40 | <u>Глава VII: Объёмы тел</u> | <u>18</u> | | |
| 21 | | Объём прямоугольного параллелепипеда (3 часа): 1. Понятие объёма п. 74 | 1 | | |
| 41, 42 | 2. Объём прямоугольного параллелепипеда п. 75 | 2 | | | |
| 22 | 43 | Объём прямой призмы и цилиндра (2 часа): 1. Объём прямой призмы п. 76 | 1 | | |
| | 44 | 2. Объём цилиндра п. 77 | 1 | | |
| 23 | 45 | Объём наклонной призмы, пирамиды, конуса (5 часов): 1. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла п. 78 | 1 | | |
| | 46 | 2. Объём наклонной призмы п. 79 | 1 | | |
| 24 | 47 | 3. Объём пирамиды п. 80 | 1 | | |
| | 48 | 4. Объём конуса п. 81 | 1 | | |
| 25 | 49 | 5. Решение задач по теме: «Объём наклонной призмы, пирамиды, конуса» | 1 | | |
| | 50 | <u>Объём шара и площадь сферы (5 часов):</u> 1. Объём шара п. 82 | 1 | | |
| 26 | 51 | 2. Решение задач по теме: «Объём шара» | 1 | | |
| | 52 | 3. Объём шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора п. 83 | 1 | | |
| 27 | 53 | 4. Площадь сферы п. 84* | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|
| | 54 | 5. Решение задач по теме: «Объём шара и площадь сферы» | 1 | | |
| 28 | 55 | <i>Контрольная работа № 3 (7) по теме «Объёмы тел»</i> | 1 | | |
| | 56 | Решение задач по теме: «Объёмы тел» | 1 | | |
| 29 | 57 | <i>Зачет № 4 (7) по теме «Объёмы тел»</i> | 1 | | |
| | 58 | <u>Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии</u> | <u>9</u> | | |
| 30 | 59, 60 | 1. Повторение: векторы в пространстве | 1 | | |
| 31 | 61, 62 | 2. Повторение: цилиндр | 2 | | |
| 32 | 63, 64 | 3. Повторение: конус | 2 | | |
| 33 | 65, 66 | 4. Повторение: сфера | 2 | | |
| | | 5. Повторение: объём призмы, цилиндра, пирамиды, конуса | 2 | | |