Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Витимская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено:

На заседании педагогического совета

Протокол № 0/

от «3/» авгуся 201 г.

Утверждаю:
Директор МКОУ ВСОШ

Директор МКОУ ВСОШ

Может Е А.Будачевская

«2 / » обружей 20 / г.

Приказ № 44 с

Рабочая программа по геометрии для 10 класса на 2018 – 2019 учебный год.

Разработана учителем математики Булачевской Е.А.

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы по геометрии основного общего образования составленные Бурмистровой Т. А.- 2010 г., федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-18 учебный год, учебного плана школы.

2. Общая характеристика учебного предмета.

В курсе математики содержание образования, представленное в основной школе, развивается в следующих направлениях:

систематизация сведений о числах; формирование представлений о расширении числовых множеств от натуральных до комплексных как способе построения нового математического аппарата для решения задач окружающего мира и внутренних задач математики; совершенствование техники вычислений;

развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем;

систематизация и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;

расширение системы сведений о свойствах плоских фигур, систематическое изучение свойств пространственных тел, развитие представлений о геометрических измерениях;

развитие представлении о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире:

совершенствование математического развития до уровня, позволяющего свободно применять изученные факты и методы при решении задач из различных разделов курса, а также использовать их в нестандартных ситуациях;

формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных дисциплин, углубление знаний об особенностях применения математических методов к исследованию процессов и явлений в природе и обществе.

Цели

Изучение математики в старшей школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для общественного прогресса.

При изучении курса математики на базовом уровне продолжаются и получают 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.

3. Описание места предмета в учебном плане

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения геометрии на этапе основного общего образования отводится 68 ч из расчета 2 часа в неделю. Из них 5 часов — контрольные работы, 2 часа — зачеты.

4. Предметные результаты.

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

- построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом 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, различения 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.

5. Содержание учебного предмета.

Введение (5 час).

Предмет стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство) и аксиомы стереометрии. Первые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей (19 часов, из них 2 часа контрольные работы, 1 час зачет).

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямой и плоскости, признак и свойства. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых.

Параллельность плоскостей, признаки и свойства. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур. Тетраэдр и параллелепипед, куб. Сечения куба, призмы, пирамиды.

Перпендикулярность прямых и плоскостей (20 час, из них 1 час контрольная работа, 1 час зачет).

Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Площадь ортогональной проекции многоугольника.

Многогранники (12 часов, из них 1 час контрольная работа).

Понятие многогранника, вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.

Призма, ее основание, боковые ребра, высота, боковая и полная поверхности. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая и полная поверхности. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.

Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая и зеркальная). Примеры симметрий в окружающем мире.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Векторы в пространстве (7 часов, из них 1 час контрольная работа).

Понятие вектора в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Коллинеарные векторы. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.

Повторение курса геометрии 10 класса (5 часов)

6. Календарно- тематическое планирование по геометрии 10 класс к учебнику Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2012

№		Кол иче	Т	Элементы	Требования к	Элементы	Да	та	Домашнее задание		
п/	Тема урока	ство час ов	Тип урока	содержания урока	уровню подготовки обучающихся	дополни- тельного содержания	план	факт	эидиппе		
	Введение 5 часов.										
1	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	УОНМ	1) Стереометрия как раздел геометрии. 2) Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство	Знать: основные понятия стереометрии. Уметь: распознавать на чертежах и моделях пространственные формы	Геометрические тела в окружающем мире			теория (п. 1 – 2), № 1 (перечертите чертеж и ответы запишите с помощью символики), №№ 3, 10, 12, 13		
2	Некоторые следствия из аксиом	2	КУ	1) Понятие об аксиоматическом построении стереометрии. 2) Следствия из аксиом	Знать: основные аксиомы стереометрии. Уметь: описывать взаимное расположение точек, прямых, плоскостей с помощью аксиом стереометрии	Демонстрация аксиомы A1 с помощью окружающих предметов Запись взаимного расположения точек, прямых и плоскостей с помощью символов			теория (п. 3), №№ 6, 8, 14, 15		
3	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	3	УЗИМ	1) Понятие об аксиоматическом построении стереометрии.	Знать: основные аксиомы стереометрии. Уметь: применять аксиомы при решении задач				2 индивидуальных задачи		

4	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	4	УЗИМ	Следствия из аксиом	Знать: основные аксиомы стереометрии. Уметь: применять аксиомы при решении задач		Подготовить теорию к зачету (п. 1 – 3)
5	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	5	УЗИМ		Знать: основные аксиомы стереометрии. Уметь: применять аксиомы при решении задач		повторить п 1-3
		П	араллелі	ьность прямых и пло	оскостей 19 часов.		
6	Параллельные прямые в пространстве.	1	УОНМ	1) Взаимное расположение прямых в пространстве. 2) Параллельные прямые, свойство параллельных прямых	Знать: определение параллельных прямых в пространстве. Уметь: анализировать в простейших случаях взаимное расположение прямых в пространстве, используя определение параллельных прямых	Параллельные прямые в ар- хитектуре и строительстве	теория (п. 4), №№ 16, 89. Постройте сечение многогранника плоскостью
7	Параллельные прямые в пространстве.	2	УОНМ	1) Взаимное расположение прямых в пространстве. 2) Параллельные прямые, свойство параллельных прямых	Знать: определение параллельных прямых в пространстве. Уметь: анализировать в простейших случаях взаимное расположение прямых в пространстве, используя определение параллельных прямых		теория (п. 4 – 5), №№ 18 (б), 21, 88. Построить сечение многогранника плоскостью

8	Параллельность прямой и плоскости	3	КУ	Параллельность прямой и плоскости, признак параллельности прямой и плоскости	Знать: признак параллельности прямой и плоскости, их свойства. Уметь: описывать взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве	домашняя контрольная работа
9	Параллельность прямой и плоскости	4	КУ	Параллельность прямой и плоскости, признак параллельности прямой и плоскости	Знать: признак параллельности прямой и плоскости, их свойства. Уметь: описывать взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве	теория (п. 6), №№ 23, 25, 27
10	Решение задач	5	УЗИМ	Признак па- раллельности прямой и плоскости, их свойства	Знать: признак параллельности прямой и плоскости. Уметь: применять признак при доказательстве параллельности прямой и плоскости	№ 30,31,32
11	Решение задач	6	УЗИМ	Признак па- раллельности прямой и плоскости, их свойства	Знать: признак параллельности прямой и плоскости. Уметь: применять признак при доказательстве параллельности прямой и плоскости	домашняя контрольная работа
12	Скрещивающиеся прямые	7	УОНМ	Скрещивающиеся прямые	Знать: определение и признак скрещивающихся прямых. Уметь: распознавать на чертежах и моделях скрещивающиеся прямые	теория (п. 7), № 35 (воспользуйтесь методом от противного), № 37

13	Скрещивающиеся прямые	8	УОНМ	Скрещивающиеся прямые	Знать: определение и признак скрещиваю- щихся прямых. Уметь: распознавать на чертежах и моделях скрещивающиеся прямые		теория (п. 7), №№ 38, 93, 94, 100
14	Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми	9	КУ	Угол между двумя прямыми	Иметь представление об углах между пересе-кающимися, параллельными и скрещивающимися прямыми в пространстве. Уметь: находить угол между прямыми в пространстве на модели куба		теория (п. 8 – 9); №№ 46, 97
15	Решение задач на на- хождение угла между прямыми	10	УОСЗ	Задачи на нахождение угла между двумя прямыми	Знать: как определяется угол между прямыми. Уметь: решать простейшие стереометрические задачи на нахождение углов между прямыми	Параллельное проектирование	индивидуальные задания
16	Решение задач на на- хождение угла между прямыми	11	УОСЗ	Задачи на нахождение угла между двумя прямыми	Знать: как определяется угол между прямыми. Уметь: решать простейшие стереометрические задачи на нахождение углов между прямыми	Параллельное проектирование	индивидуальные задания

17	Контрольная работа № 1 по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве»	12	УПЗУ	Контроль знаний и умений	Знать: определение и признак параллельности прямой и плоскости. Уметь: находить на моделях параллелепипеда параллельные, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять взаимное расположение прямой и плоскости		повторить п 4-9
18	Параллельность плоскостей	13	КУ	Параллельность плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей	Знать: определение, признак параллельности плоскостей, параллельных плоскостей. Уметь: решать задачи на доказательство параллельности плоскостей с помощью признака параллельности плоскостей плоскостей и плоскостей и плоскостей и плоскостей и плоскостей		теория (п. 10), №№ 51, 52, 53
19	Свойства параллельных плоскостей	14	УОНМ	Свойства параллельных плоскостей	Знать: свойства параллельных плоскостей. Уметь: применять признак и свойства при решении задач		теория (п. 11), №№ 57, 61, 104
20	Решение задач	15	УПЗУ	Параллельные плоскости: признак, свойства Уметь: выполнять чертеж по условию задачи	Знать: определение, признак, свойства параллельных плоскостей		домашняя контрольная работа
21	Тетраэдр, параллелепипед	16	КУ	1) Тетраэдр, параллелепипед (вершины, ребра, грани). 2) Изображение тетраэдра и параллелепипеда на плоскости	Знать: элементы тетраэдра и параллелепипеда, свойства противоположных граней и его диагоналей. Уметь: распознавать на чертежах и моделях параллелепипед и тетраэдр и изображать на плоскости	Развертка тетраэдра, параллеле- пипеда	теория (п. 12), №№ 71, 102, 103

22	Решение задач по теме.	17	УОСЗ	Сечение тетраэдра и параллелепипеда	Уметь: строить сечение плоскостью, параллельной граням параллелепипеда, тетраэдра; строить диагональные сечения в параллелепипеде, тетраэдре; сечения плоскостью, проходящей через ребро и вершину параллелепипеда		теория (п. №№ 81, 10 110. Подготови ответы на вопросы к I	9, ть
23	Решение задач по теме.	18	УОСЗ	Сечение тетраэдра и параллелепипеда	Уметь: строить сечение плоскостью, парал-лельной граням парал-лелепипеда, тетраэдра; строить диагональные сечения в параллелепипеде, тетраэдре; сечения плоскостью, проходящей через ребро и вершину параллелепипеда	Задачи на построение сечений	теория (п. №№ 83, 84 86	
24	Контрольная работа № 2 по теме: «Параллельность прямых и плоскостей»	19	Про- верка знаний и уме- ний	1) Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. 2) Параллельность прямой и плоскости. 3) Параллельность плоскостей	Знать: определение и признаки параллельности плоскости. Уметь: строить сечения параллельной грани; параллельной грани; применять свойства параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей при доказательстве подобия треугольников в пространстве, для нахождения стороны одного из треугольников		повторить 14	п 10-
Перпендикулярность прямых и плоскостей 20 часов.								

25	Перпендикулярные прямые в пространстве.	1	УОНМ	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, свойства прямых, перпендикулярных к плоскости.	Знать: определение перпендикулярных прямых, теорему о параллельных прямых, перпендикулярных к третьей прямой; определение прямой, перпендикулярной к плоскости, и свойства прямых, перпендикулярных к плоскости. Уметь: распознавать на моделях перпендикулярные прямые в пространстве; использовать при решении стереометрических задач теорему Пифагора	Перпенди- кулярность прямых и плоскостей	теория (п. 15, 16). №№ 118, 121
26	Параллельные прямые в пространстве.	2		Перпендикулярные прямые в пространстве, параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	Уметь: распознавать на моделях перпендикулярные прямые в пространстве; использовать при решении стереометрических задач теорему Пифагора		теория (п. 15– 16), №№ 126, 119 (б, в)
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	3	УОН М	Признак перпендикуляр- ности прямой и плоскости	Знать: признак перпендикулярности прямой и плоскости. Уметь: применять признак при решении задач на доказательство перпендикулярности прямой к плоскости параллелограмма, ромба, квадрата	Применение в строительстве и архитектуре	теория (п. 17), №№ 129, 131

28	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	4	УОН М	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	Знать: признак перпендикулярности прямой и плоскости. Уметь: применять признак при решении задач на доказательство перпендикулярности прямой к плоскости параллелограмма, ромба, квадрата	Применение в строительстве и архитектуре	индивидуальные задания
29	Теорема о прямой, перпендикулярно й к плоскости	5	КУ	Перпендикулярность прямой и плоскости	Знать: теорему о прямой, перпендикулярной к плоскости. Уметь: применять теорему для решения стереометрических задач		теория (п. 17 – 18), № 134
30	Решение задач по теме.	6	УГОУ	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости	Уметь: находить расстояние от точки, лежащей на прямой, перпендикулярной к плоскости квадрата, правильного треугольника, ромба до их вершин, используя соотношения в прямоугольном треугольнике		индивидуальные задания
31	Расстояние от точки до плоскости.	7	УОН М	1) Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями	Иметь: представление о наклонной и ее проекции на плоскость. Знать: определение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости,		теория (п. 19), №№ 138 (б), 141, 142

32	Теорема о трех перпендикулярах	8	УОНМ	1) Расстояние между параллельными плоскостями. 2) Перпендикуляр и наклонная. 3) Теорема о трех перпендикулярах	Иметь: представление о наклонной и ее проекции на плоскость. Знать: определение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями. Уметь: находить наклонную или ее проекцию, применяя теорему Пифагора	Расстояние между скрещивающимися прямыми	теория (п. 20), №№ 148, 149, 150
33	Теорема о трех перпендикулярах	9	УОНМ	1) Расстояние между параллельными плоскостями. 2) Перпендикуляр и наклонная. 3) Теорема о трех перпендикулярах	Иметь: представление о наклонной и ее проекции на плоскость. Знать: определение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями. Уметь: находить наклонную или ее проекцию, применяя теорему Пифагора		№№ 155, 159

34	Теорема о трех перпендикулярах	10	УОНМ	1) Расстояние между параллельными плоскостями. 2) Перпендикуляр и наклонная. 3) Теорема о трех перпендикулярах	Иметь: представление о наклонной и ее проекции на плоскость. Знать: определение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями. Уметь: находить наклонную или ее проекцию, применяя теорему Пифагора		№№ 160, 205
35	Угол между прямой и плоскостью	11	УОНМ	Угол между прямой и плоскостью	Знать: теорему о трех перпендикулярах; определение угла между прямой и плоскостью. Уметь: применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач на доказательство перпендикулярности двух прямых, определять расстояние от точки до плоскости; изображать угол между прямой и плоскостью на чертежах		№№ 204, 206

36	Решение задач по теме	12	УПЗУ	1) Перпендикуляр и наклонная. 2) Угол между прямой и плоскостью	Уметь: находить на- клонную, ее проекцию, знать длину перпенди- куляра и угол наклона; находить угол между прямой и плоскостью, используя соотношения в прямоугольном тре- угольнике	теория (п. 21), №№ 164, 165
37	Признак перпендику-лярности двух плоскостей	13	УОНМ	Перпендикулярность плоскостей: определение, признак	Знать: определение и признак перпендикулярности двух плоскостей. Уметь: строить линейный угол двугранного угла	индивидуальные задания
38	Признак перпендику- лярности двух плос-костей	14	УОН М	Перпендикулярность плоскостей: определение, признак	Знать: определение и признак перпендикулярности двух плоскостей. Уметь: строить линейный угол двугранного угла	теория (п. 22), №№ 167, 168, 169, 172
39	Признак перпендику- лярности двух плос-костей	15	УОН М	Перпендикулярность плоскостей: определение, признак	Знать: определение и признак перпендикулярности двух плоскостей. Уметь: строить линейный угол двугранного угла	индивидуальные задания

40	Теорема перпендику- лярности двух плос- костей	16	УПЗУ	Признак перпендикуляр- ности двух плоскостей	Знать: признак параллельности двух плоскостей, этапы доказательства. Уметь: распознавать и описывать взаимное расположение плоскостей в пространстве, выполнять чертеж по условию задачи		№№ 174, 175, 216
41	Прямоугольный параллелепипед, куб	17	КУ	1)Прямоугольный параллелепипед: определение, свойства. 2) Куб	Знать: определение прямоугольного параллелепипеда, куба, свойства прямоугольного параллелепипеда, куба. Уметь: применять свойства прямоугольного параллелепипеда при нахождении его диагоналей		домашняя контрольная работа
42	Параллельное проектирование, изображение пространственных фигур	18	УОНМ	1) Параллельное проектирование. 2) Изображение пространственных фигур	Знать: основные свойства параллельного проектирования прямой, отрезка, параллельных отрезков. Уметь: строить параллельную проекцию на плоскости отрезка треугольника, параллелограмма, трапеции	Площадь ортого- нальной проекции много- угольника	теория (п. 23), №№ 178, 180, 182, 185

43	Решение задач по	19	УОС3	Перпендикулярность пря-	Знать: определение	теория (п. 24),
43	теме	19	y 0 C 3	мых и плоскостей: призна-	куба,	
	Teme			ки, свойства	параллелепипеда.	№№ 187 (б, в),
				ки, своиства	Уметь: находить	189, 191, 192,
						217
					диагональ куба,	
					знать его ребро и	
					наоборот; находить	
					угол между диаго-	
					налью куба и	
					плоскостью одной из	
					его граней; находить	
					измерения	
					прямоугольного	
					параллелепипеда,	
					знать его диагональ	
					и угол между	
					диагональю и одной	
					из граней; находить	
					угол между гранью и	
					диагональным сече-	
					нием	
					прямоугольного	
					параллелепипеда,	
					куба	
44	Контрольная работа	20	Про-	1) Перпендикулярность	Уметь: находить на-	индивидуальные
	N» 3 по теме: «Пер-		верка	прямых и плоскостей:	клонную или ее	задания
	пендикулярность		знани	признаки, свойства.	проекцию,	
	прямых и плоско-		йи	2) Наклонная и ее	используя соот-	
	стей»		уме-	проекция	ношения в	
			ний	3) Угол между прямой и	прямоугольном	
				плоскостью	треугольнике; на-	
					ходить угол между	
					диагональю	
					прямоугольного	
					параллелепипеда и	
					одной из его граней;	
					доказывать	
					перпендикулярность	
					прямой и плоскости,	
					используя признак	
					перпендику-	
					лярности, теорему о	
					трех	
					перпендикулярах	

	Многогранники 12 часов.							
45	Понятие многогранника	1	Проверка коррекци и знани й и умений	Многогранники: вершины, ребра, грани	Иметь представление о многограннике. Знать: элементы многогранника: вершины, ребра, грани	Развертка, многогранные углы, выпуклые многогран- ники. Теорема Эйлера		Многогранник
46	Призма	2	УОНМ	1) Призма, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. 2) Прямая призма	Иметь: представление о призме как о про- странственной фигуре. Знать: формулу площади полной поверхности прямой призмы. Уметь: изображать призму, выполнять чертежи по условию задачи			повторить п 15- 26
47	Призма. Площадь боковой и полной поверхности призмы	3	УПЗУ	Площадь боковой и полной поверхности призмы	Уметь: находить площадь боковой и полной поверхности прямой призмы, основание которой - тре-угольник	Наклонная призма		теория (п. 27, 30). №№ 220, 295

48	Решение задач.	4	УОС3	Призма, прямая призма, правильная	Знать: определение правильной призмы. Уметь: изображать правильную призму на чертежах, строить ее сечение; находить полную и боковую поверхности правильной и- угольной призмы, при и = 3, 4, 6		теория (п. 30), №№ 224, 229, 231
49	Пирамида	5	YOH M	Пирамида: основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность, сечение пирамиды	Знать: определение пирамиды, ее элементов. Уметь: изображать пирамиду на чертежах; строить сечение плоскостью, параллельной основанию, и сечение, проходящее через вершину и диагональ основания	Египетские пирамиды	теория (п. 30), №№ 238, 295, 297
50	Треугольная пирамида	6	КУ	1) Треугольная пирамида. 2) Площадь боковой поверхности	Уметь: находить площадь боковой поверхности пирамиды, основание которой — равнобедренный или прямоугольный треугольник	и их удивительные свойства. Усеченная пирамида	№№ 290, 296, 298
51	Правильная пирамида	7	КУ	Правильная пирамида	Знать: определение правильной пирамиды. Уметь: решать задачи на нахождение апофемы, бокового ребра, площади основания правильной		теория (п. 32), №№ 239, 243, 244

					пирамиды		
52	Решение задач	8	УЗИ М	Площадь боковой поверх- ности пирамиды	Знать: элементы пирамиды, виды пирамиды, уметь: использовать при решении задач планиметрические факты, вычислять площадь полной поверхности правильной пирамиды		теория (п. 33), №№ 256, 258, 259
53	Понятие правильного многогранника	9	УОНМ	Правильные многогранни- ки (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр)	Иметь представление о правильных много- гранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр) Уметь: распознавать на чертежах и моделях правильные многогранники	Симметрия в пространстве, в окружающем мире	теория (п. 29), №№ 260, 263, 265
54	Симметрия в кубе, в параллелепипеде	10	УОНМ	1) Виды симметрии (основная, центральная, зеркальная). 2) Симметрия в кубе, в параллелепипеде	Знать: виды симметрии в пространстве. Уметь: определять центры симметрии, оси симметрии, плоскости симметрии для куба и параллелепипеда	Симметрия в призме и пирамиде	теория (знать ключевые задачи), №№ 247, 249, 252

55	Решение задач по теме	11	УОСЗ	Многогранники	Знать: основные многогранники. Уметь: распознавать на моделях и чертежах, выполнять чертежи по условию задачи	Сечение куба, призмы, пира- миды	теория (п. 34), №№ 269, 270
56	Контрольная работа № 4 по теме: «Многогранники»	12	Проверка знани й и умений	1) Пирамида. 2) Призма. 3) Площадь боковой и полной поверхности	Уметь: строить сечения призмы, пирамиды плоскостью, параллельной грани. Уметь: находить элементы правильной пугольной пирамиды (и = 3, 4); находить площадь боковой поверхности пирамиды, призмы, основания которых равнобедренный или прямоугольный треугольник		теория (п. 34), №№ 313, 314
				Векторы 7 часов.			
57	Понятие вектора. Равенство векторов	1	КУ	1) Векторы. 2) Модуль вектора. 3) Равенство векторов. 4) Коллинеарные векторы	Знать: определение вектора в пространстве, его длины. Уметь: на модели параллелепипеда находить сонаправленные, противоположно направленные,	Векторные величины в фигуре	домашняя контрольная работа

					равные векторы		
58	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов	2	УОНМ	Сложение и вычитание векторов	Знать: правила сложения и вычитания векторов. Уметь: находить сумму и разность векторов с помощью правила треугольника и многоугольника	Правило параллело- грамма	повторить п 27- 37
59	Умножение вектора на число	3	КУ	1) Умножение вектора на. число. 2) Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Знать: как определяется умножение вектора на число. Уметь: выражать один из коллинеарных векторов через другой		Векторы в пространстве
60	Компланарные векторы	4	УОНМ	Компланарные векторы	Знать: определение компланарных векторов Уметь: на модели параллелепипеда находить компланарные векторы		теория (п. 38— 39), №№ 320 (б), 321 (б), 326
61	Правило параллелепипеда	5	КУ	Правило параллелепипед.	Знать: правило параллелепипеда. Уметь: выполнять сложение трех некомпланарных векторов с помощью правила параллелепипеда		теория (п. 40— 42). №№ 334, 335 (б, в, г), 336, 347 (б)
62	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	6	УОСЗ	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	Знать: теорему о разложении любого вектора по трем некомпланарным векторам. Уметь: выполнять разложение вектора по трем		теория (п. 40— 42), №№ 340, 346, 353

,	1				некомпланарным		
,	1	1			векторам на модели		
,	, 				параллелепипеда		
63	Контрольная работа	7	Про-	1) Векторы. 2) Равенство	Уметь: на моделях		теория (п. 43-
,	№ 5 по теме:	1	верк		параллелепипеда и		45), №№ 357,
,	«Векторы»	1	a	Сонаправленные и про-	треугольной		358 (в, г, д), 360
	1	1	знан	тивоположно-	призмы находить		(6), 362
	1	1	ий и	направленные. 4)	сонаправленные,		(0), 00=
,	, 1		уме-	Разложение вектора по	противоположно		
,	1		ний	двум некомпланарным, по	направленные,		
,	1	1		трем некомпланарным	равные векторы; на		
,	1		1	векторам	моделях		
,]	1		'		параллелограмма,		
,]	1		'		треугольника		
,]	1		'		выражать вектор		
,	1		1		через два заданных		
,	1		1		вектора; на модели		
,	1		1		тетраэдра,		
,	1		1		параллелепипеда		
,	1		'		раскладывать		
,	1		'		вектор по трем		
,]	1		'		некомпланарным		
		1	<u> </u>		векторам		
1	Повторение						

64	Итоговое повторение	1	УОС3	1) Параллельность прямых и плоскостей. 2) Перпендикулярность прямой и плоскости.	Знать: основопола- гающие аксиомы стереометрии, признаки	карточки
				3) Угол между прямой и плоскостью	взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, основные пространственные формы. Уметь: решать планиметрические	
65	Итоговое повторение	2		1) Параллельность прямых и плоскостей. 2) Перпендикулярность прямой и плоскости. 3) Угол между прямой и плоскостью	задачи Знать: основопола- гающие аксиомы стереометрии, признаки взаимного расположения прямых и плоско- стей в пространстве, основные пространственные формы. Уметь: решать пла- ниметрические и про-	повторить п 38-45
66		3		Годовой зачет		Повторение
67		4		Годовой зачет		карточки
67		5		Годовой зачет		карточки

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ В КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Тип урока	Форма контроля
УОНМ - урок ознакомления с новым материалом	МД - математический диктант
УЗИМ - урок закрепления изученного материала	СР - самостоятельная работа
УПЗУ - урок применения знаний и умений	ФО - фронтальный опрос
КУ - комбинированный урок	ПР – практическая работа
КЗУ - контроль знаний и умений	ДМ - дидактические материалы
УОСЗ - УРОК обобщения и систематизации знаний	КР — контрольная работа

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

- 1. Настольная книга учителя математики. М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель», 2013;
- 2. Сборник нормативных документов. Математика. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный план. Составители: Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев, М.: Дрофа, 2004.
- 3. Методические рекомендации к учебникам математики для 10-11 классов, журнал «Математика в школе» №1-2005год;
- 4. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян,
- 5. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. М. Просвещение, 2013.
- 6. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. М.: Просвещение, 2013.
- 7. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 11 классов. М.: Просвещение, 2013.
- 8. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2013.
- 9. А.П. Киселев. Элементарная геометрия. М.: Просвещение, 1980;
- 10. Поурочные разработки по геометрии 10 класс (дифференцированный подход) ООО «ВАКО», 2013

Интернет – ресурсы:

Министерство образования РФ: http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru

Тестирование online: 5 – 11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo

Сеть творческих учителей: http://it-n.ru/communities.aspx?cat no=4510&tmpl=com,

Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main

Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru

сайты «Энциклопедий»: http://www.rubricon.ru/; http://www.encyclopedia.ru

сайт для самообразования и он-лайн тестирования: http://uztest.ru/

досье школьного учителя математики: http://www.mathvaz.ru/

http://school-collection.edu.ru/ – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики http://www.math.ru

Планета "Математика" http://math.child.ru

Прикладная математика: справочник http://www.pm298.ru

Раздел по математике Новосибирской открытой образовательной сети

http://www.websib.ru/noos/math/

Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина http://www.mathnet.spb.ru

СУНЦ МГУ – Физико-математическая школа им. А.Н. Колмогорова http://www.pms.ru

Газета "Математика" издательского дома "Первое сентября" http://mat.1september.ru

Математика в Открытом колледже http://www.mathematics.ru

Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ http://school.msu.ru

Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) http://www.mccme.ru

Образовательный математический сайт Exponenta.ru http://www.exponenta.ru

Общероссийский математический портал Math Net.Ru http://www.mathnet.ru

Портал Allmath.ru – вся математика в одном месте http://www.allmath.ru

Виртуальная школа юного математика http://math.ournet.md

Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет – школа http://www.bymath.net

Геометрический портал http://www.neive.by.ru

Дидактические материалы по информатике и математике http://comp_science.narod.ru ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию http://www.uztest.ru

Задачи по геометрии: информационно – поисковая система http://zadachi.mccme.ru Интернет-библиотека физико-математической литературы http://ilib.mccme.ru

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Проектор
- 2. Ноутбук
- 3. Мультимедийная доска

8. Планируемые результаты изучения учебной программы.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ десятиклассников по геометрии.

В результате изучения математики на базовом уровне ученик должен

знать/понимать

- 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;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.

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; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения 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 площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

9. Перечень методических и оценочно-методических материалов

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по алгебре.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по геометрии.

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.

2. Оценка устных ответов обучающихся по геометрии.

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, 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 исказившее математическое содержание ответа;
- -допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- -допущены ошибка 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.

<u>При местировании</u> все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
81% и более	отлично
70 - 80%%	хорошо
50 - 69%%	удовлетворительно
менее 50%	неудовлетворительн
	О

Контрольные и самостоятельные работы

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- •*грубая ошибка* полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- *недочет* неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- *мелкие погрешности* неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания математики.

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
 - «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
 - «З» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала):
 - «1» отказ от выполнения учебных обязанностей.

Е.А.Булачевская В рабочей программе по- геотопи в 10 кл. прошито и скреплено печатью 28 тлистов Директор МКОУ ВСОШ: