Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай муниципального района Похвистневский Самарской области

Согласовано:

Зам, директора по УВР

Марухова Н.Ю.

Рассмотрено на заседании

М/О. Протокол № 1 от 31.09.2017 г.

Утверждаю:

Директор школы

Бочарова Е.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия» 11 класс

Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Л. С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. / Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Москва. Просвещение.2011/, в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

ематическое планирование составлено на основе программы для общеобразовательных школ министерства образования Российской Федерации. огласно с обязательным минимумом содержания образования (полного, среднего) и требованиями к уровню подготовки выпускников средней школы.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительная записка с целями изучения предмета «Геометрия» в 10классе;
- общая характеристика учебного предмета, где перечислены основные задачи образовательной области и практические, решение которых обеспечивает достижение основных целей изучения предмета;
- место учебного предмета в учебном плане, в котором указано количество часов, отведенных на изучение предмета. На изучение геометрии отводится 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 68ч: (34 учебные недели)
- содержание курса представлено основными разделами изучения предмета:
- -метод координат в пространстве,
- -цилиндр, конус, шар,
- -объёмы тел.

Пояснительная записка

Рабочая программа выполняет две основные функции: Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета. Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся. 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 воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией

математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса Задачи учебного предмета Содержание образования, представленное в основной школе, развивается в следующих направлениях:

- совершенствование техники вычислений
- развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем
- систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве, развитие пространственных представлений учащихся, освоение способов вычисления практически важных геометрических величин и дальнейшее развитие логического мышления учащихся 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
- формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных дисциплин Общеучебные умения, навыки и способы деятельности В ходе изучения математики в старшей школе учащиеся продолжают овладение разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт: проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, использования различных языков математики для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; решения широкого класса задач из различных разделов курса; планирования и осуществления алгоритмической деятельности: выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; выполнения расчетов практического характера; построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин и реальной жизни; проверки и оценки результатов своей работы, соотнесения их с поставленной задачей, с личным жизненным опытом; самостоятельной работы с источниками информации, анализа, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт.

№ <u>№</u> урок.	Содержание учебного материала	Кол.	Прим. сроки	Требования программы.
	Глава V. Метод координат в пространстве(15 ч.)			
	§1.Координаты точки и координаты вектора			
	П.42 Прямоугольные системы координат в пространстве.	1	сентябрь	Знать: Прямоугольные системы координат в пространстве.
2-3	П.43 Координаты вектора	2		
1	П.44 Связь между	1		Уметь строить точки.

координатами векторов и			
координатами точек			
Простейшие задачи в	3		
координатах			
Контрольная работа №1	1		
(20 мин)			
§2. Скалярное произведение			
векторов			
П.46,47 Угол между векторами.	2		
Скалярное произведение			
векторов			
П.48 Вычисление углов между	1		
прямыми и плоскостями			
Решение задач	2		
§3. Движения			
. 1	1		
	1		
1 1			
	1		
Контрольная работа №2	1		
Глава VI .Цилиндр, конус			
и шар (17 ч.)			
§1.Цилиндр			
П.53,54 Понятие цилиндра.	3		Знать понятие цилиндра,
Площадь поверхности			конуса, сферы, шара.
	Простейшие задачи в координатах Контрольная работа №1 (20 мин) §2. Скалярное произведение векторов П.46,47 Угол между векторами. Скалярное произведение векторов П.48 Вычисление углов между прямыми и плоскостями Решение задач §3. Движения П.49-50 Центральная симметрия. Осевая симметрия. Осевая симметрия. Параллельный перенос Решение задач Контрольная работа №2 Глава VI .Цилиндр, конус и шар (17 ч.) §1.Цилиндр П.53,54 Понятие цилиндра.	координатами точек 3 Простейшие задачи в координатах 3 Контрольная работа №1 (20 мин) 1 \$2. Скалярное произведение векторов 2 П.46,47 Угол между векторами. Скалярное произведение векторов 2 П.48 Вычисление углов между прямыми и плоскостями 1 Решение задач 2 \$3. Движения 1 П.49-50 Центральная симметрия. 1 П.51-52 Зеркальная симметрия. 1 Параллельный перенос Решение задач 1 Контрольная работа №2 1 Глава VI .Цилиндр, конус и шар (17 ч.) §1.Цилиндр П.53,54 Понятие цилиндра. 3	координатами точек 3 Простейшие задачи в координатах 3 Контрольная работа №1 (20 мин) 1 §2. Скалярное произведение векторов 2 П.46,47 Угол между векторами. 2 Скалярное произведение векторов 1 п.48 Вычисление углов между прямыми и плоскостями 2 Решение задач 2 §3. Движения 1 симметрия. Осевая симметрия. 1 П.51-52 Зеркальная симметрия. 1 Параллельный перенос Решение задач Контрольная работа №2 1 Глава VI .Цилиндр, конус и шар (17 ч.) 3 §1.Цилиндр 3

	цилиндра		
	§ 2. Конус		
21-22	П. 55 Понятие конуса. Площадь	2	
23	поверхности конуса.		
	П.57Усеченный конус.	1	
	§ 3. Сфера		
24	П.58-59 Сфера и шар.	1	
	Уравнение сферы.		
25-26	П.60-61 Взаимное	2	
	расположение сферы и		
	плоскости. Касательная		
	плоскость к сфере.		
27-28	П.62 Площадь сферы.	2	
29-31	Решение задач на	3	
	многогранники, цилиндр, конус		
	и шар. Повторение вопросов		
	теории		
32	Контрольная работа № 3	1	
33-34	Решение задач, повторение	2	
	вопросов курса геометрии за		
	первое полугодие		
	Глава VII. Объёмы тел.		
	(22ч.)		
	§ 1. Объём прямоугольного		
	параллелепипеда.		
35	П.63 Понятие объёма.	1	
36-37	П.64 Объём	2	Знать формулы.
			Уметь решать задачи.

	прямоугольного			
	параллелепипеда. Объём			
	прямой призмы, основанием			
	которой является			
	прямоугольный треугольник			
	§ 2.Объём прямой призмы и			
	цилиндра			
38	П.65 Объём прямой призмы	1		
39-40	П.66 Объём цилиндра	2		
	§ 3.Объём наклонной призмы,			
	пирамиды и конуса			
11-42	П.67 Вычисление объёмов тел с	2		
	помощью определённого			
	интеграла			
13-44	П.68 Объём наклонной призмы	2		
15-46	П.69 Объём пирамиды	2		
1 7	П.70 Объём конуса	1		
	Решение задач	1		
1 8	Контрольная работа № 4	1		
	§4.Объём шара и площадь			
	сферы.			
19-50	П.71 Объём шара.	2		
51-52	П.72 Объём шарового сегмента,	2		
	шарового слоя и шарового			
	сектора.			
53-54	П.73 Площадь сферы.	2		
55	Повторение теории, решение	1		
	задач по теме.			

56	Контрольная работа №5		
57-68	Повторение 11		
	Решение задач на нахождение	5	
	площадей поверхности		
	многогранников.		
	Решение задач на нахождение	6	
	Объёмов тел вращения.		