МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования Администрации муниципального образования

Оренбургского района Оренбургской области

МБОУ «Соловьевская СОШ»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

от «23» августа 2023 г.

Протокол № 1

Заместитель директора по УВР *Замет*в.

Директор

Логинова О.В.

Заятдинова А.Н.

Курбанаев Е.А. Приказ № 108/01-09

«25» августа 2023 г.

от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебный курс «Практикум по геометрии» для 7-8 классов

Составила: Семенова Н.И. учитель математики стаж работы 16 лет

п. Соловьёвка 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный практикум по геометрии направлен на развитие математического кругозора, творческих способностей учащихся, на привитие навыков самостоятельной работы, повышение качества математической подготовки учащихся.

Цель курса: Создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи: расширение кругозора, повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии; создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач; развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты; обобщение и систематизация геометрических знаний, обучающихся; совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся; применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

Объём курса: 7 класс - 34 часа, 8 класс — 34 часа. Занятия проходят 1 раз в неделю по одному часу.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Курс включает в себя основные темы по геометрии за курс 7, 8 классов и направлен на применение знаний геометрического материала при решении сложных задач.

Тематическое планирование построено в соответствии с содержательными линиями разделов, объединяющими связанные между собой вопросы.

Основной тип занятий – практикум.

Формы работы с учащимися: лекционно-семинарские занятия, групповые, индивидуальные.

Форма контроля – осуществляется в виде: тестирование, практические работы.

Модуль 1. Простейшие геометрические фигуры

Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Смежные, вертикальные углы Перпендикулярные прямые.

Модуль 2. Треугольники

Треугольник и его виды. Равнобедренный треугольник. Признаки равенства треугольников. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Четыре замечательные точки треугольника. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Прямоугольные треугольники. Треугольники на клетчатой бумаге.

Модуль 3. Площадь фигуры

Площадь плоской фигуры. Площадь прямоугольника, квадрата. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге

Модуль 4. Окружность

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности и её свойства. Центральные и вписанные углы. Длина окружности и площадь круга.

Модуль 5. Параллельные прямые

Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых. Угля с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.

Модуль 6. Многоугольники

Выпуклый многоугольник. Правильные многоугольники. Многоугольники. Параллелограмм и трапеция. Средняя линия трапеции. Прямоугольник, ромб, квадрат. Осевая и центральная симметрии. Четырехугольники на клетчатой бумаге. Вписанная и описанная окружности.

Модуль 7. Площадь фигуры

Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма, ромба, трапеции. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге

Модуль 8. Решение треугольников

Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.

В результате изучения курса обучающиеся должны понимать разницу между задачи на вычисление и на доказательство, решать задачи каждого вида. Геометрические задачи на вычисление.

В результате изучения учащиеся должны понимать, что методы решения геометрических задач обладают некоторыми особенностями, а именно: большое разнообразие, трудность формального описания, взаимозаменяемость, отсутствие чётких границ области применения. Поэтому при решении конкретных задач. целесообразно рассматривать несколько подходов, приёмов, методов. Задачи разбираются на темы: углы, треугольники, четырёхугольники, окружность. Особое внимание уделяется аналитическому способу решения задач, доводится до понимания учащихся, что анализ условия задачи, анализ решения задачи — важнейшие этапы её решения.

Геометрические задачи на доказательство.

В результате изучения учащиеся должны проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования. Задачи разбираются на темы: треугольник и его элементы, четырёхугольник и его элементы, окружность и её элементы

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ПРАКТИКУМ ПО ГЕОМЕТРИИ»

Личностные результаты

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

формирование коммуникативной компетентности в общении, сотрудничестве со сверстниками;

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений

способность самостоятельно принимать решения

Метапредметные результаты

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;

понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом

Предметные результаты

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;

усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Учащиеся должны знать/понимать/иметь представление:

- иметь представление об истории развития геометрии;
- знать свойства геометрических фигур
- знать алгоритм решения некоторых геометрических задач

Учащиеся научатся:

- распознавать и изображать геометрические фигуры;
- строить грамотный чертеж;
- читать математический текст, правильно анализировать условие задачи;
- выбирать наиболее рациональный метод решения и обосновывать его;
- точно излагать собственные рассуждения в ходе решения заданий;
- производить простейшие измерения и построения с помощью циркуля и линейки;
- решать задачи на вычисление и построение;
- применять свойства геометрических преобразований к решению задач.

Учащиеся получат возможность научиться:

- применять свойства геометрических преобразований к решению задач, использовать анализ и самоконтроль;
- исследовать ситуации, в которых результат принимает те или иные количественные или качественные формы

Тематическое планирование

No	Модули	Кол-во	Форма контроля		
Π/Π	ТОДУЛП	часов	T OPING ROTTPONN		
7 кла	7 класс				
1	Простейшие геометрические		ar nofamo		
	фигуры	0	см. работа		
2	Треугольники	12	см. работа		
3	Площадь фигур	4	см. работа		
4	Окружность	10	зачет		
8 класс					
1	Параллельные прямые	8	см. работа		
2	Многоугольники	12	см. работа		
3	Площадь фигур	4	см. работа		
4	Решение треугольников	10	зачет		

Поурочное планирование 7 класс

No	очное планирование / клас Тема	Планируемая	Основные виды деятельности
J12	1 CMa	дата	обучающихся
		изучения	обучающихся
Прост	 гейшие геометрические фи	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5.09.2023	Of govern was reveal that it
1	Точка. Прямая. Луч.	3.09.2023	Объяснять, что такое угол и
2	Отрезок. Угол	12.09.2023	градусная мера угла, какие углы
2	Решение задач. Угол.	12.09.2025	называются смежными и какие
	Смежные и		вертикальными; формулировать
	вертикальные углы	10.00.2022	утверждения о свойствах смежных
3	Сравнение отрезков и	19.09.2023	и вертикальных углов.
	углов. Их построение.	25.00.2022	Объяснять, что такое отрезок, луч,
4	Решение задач.	26.09.2023	полуплоскость; изображать и
	Измерение отрезков и		распознавать указанные
	углов		простейшие фигуры на чертежах.
5	Равенство	3.10.2023	Объяснять, какие прямые
	геометрических		называются перпендикулярными,
	фигур.		какой отрезок называется
6	Решение задач	10.10.2023	перпендикуляром, проведённым из
7	Построение.	17.10.2023	данной точки к данной прямой.
	Перпендикулярных		Решать задачи на доказательство и
	прямых.		вычисления, проводя необходимые
8	Самостоятельная	24.10.2023	доказательные рассуждения
	работа «Простейшие		
	фигуры»		
Треуг	гольники 12 часов		
9	Сумма углов	7.11.2023	Формулировать теорему о сумме
	треугольника.		углов треугольника и её следствие
	Внешние углы		о внешнем угле треугольника,
	треугольника		знать свойства углов в
10	Построение	14.11.2023	равнобедренном и равностороннем
	биссектрисы, высоты,		треугольниках. Знать определения
	медианы		высоты, медианы, биссектрисы,
	треугольника.		серединного перпендикуляра,
11	Равнобедренный	21.11.2023	средней линии треугольника.
	треугольник. Решение		Формулировать теоремы,
	задач.		связанные с замечательными
12	Равносторонний	28.11.2023	точками треугольника: о
	треугольник. Решение		биссектрисе угла и, как следствие,
	задач.		о пересечении биссектрис
13	Признаки равенства	05.12.2023	треугольника; о серединном
10	треугольников.	-	перпендикуляре к отрезку и, как
14	Применение	12.12.2023	следствие, о пересечении
	признаков равенства	-	серединных перпендикуляров к
	треугольников при		сторонам треугольника; о
	треугольников при		

	решении задач.		пересечении высот треугольника.
15	Прямоугольный	19.12.2023	Формулировать и применять
	треугольник.		признаки равенства треугольников,
16	Признаки равенства	26.12.2023	в том числе и прямоугольных.
10	прямоугольных		Уметь формулировать теорему
	треугольников.		Пифагора и обратную ей; решать
	Решение задач.		задачи на вычисления, связанные с
17	Решение задач.	09.01.2024	теоремой Пифагора. Находить
18	Соотношения между	16.01.2024	элементы треугольника на
10	сторонами и углами		клетчатой бумаге.
	треугольника.		
19	Треугольники на	23.01.2024	
	клетчатой бумаге.		
	Решение задач.		
20	Самостоятельная	30.01.2024	
20	работа	30.01.2021	
	«Треугольники»		
Ппоша	адь фигуры 4 часа		I
21	Площадь	06.02.2024	
21	прямоугольника,	00.02.2021	Объяснять, как производится
	прямоугольника, квадрата		измерение площадей
22	. 1	13.02.2024	прямоугольников, квадратов; круга
22	Площадь круга и его частей	13.02.2024	и его частей; формулировать
	частей		основные свойства площадей, знать
22	П	20.02.2024	и применять формулы площадей
23	Площади фигур,	20.02.2024	прямоугольника, треугольника;
	изображенных на		решать задачи на вычисления,
	клетчатой бумаге		связанные с формулами площадей.
24	C	27.02.2024	Находить площади различных
24	Самостоятельная	27.02.2024	фигур, изображенных на клетчатой
	работа «Площадь		бумаге
	фигуры»		бумаге
Окруж	ность 10 часов		
25	Построение	05.03.2024	Формулировать понятия
	окружности и ее		центрального угла и градусной
	элементов.		меры дуги окружности;
26	Построение	12.03.2024	формулировать теоремы: о
20	касательной и		вписанном угле. Исследовать
	секущей к окружности		взаимное расположение прямой и
27	Хорды и дуги	19.03.2024	окружности; формулировать
28	Решение задач.	09.04.2024	определение касательной к
20	Центральные и		окружности; формулировать
	вписанные углы		теоремы: о свойстве касательной, о
29	Решение задач на	16.04.2024	признаке касательной, об отрезках
2)	углы, связанные с	10.01.2021	касательных, проведённых из
	yram, consumble c	L) r

	окружностью		одной точки; формулировать
30	Длина окружности и	23.04.2024	теоремы: о произведении отрезков
	площадь круга		пересекающихся хорд; решать
31	Длина окружности и	30.04.2024	задачи на вычисление и
	площадь круга		построение, связанные с
32	Окружность в ОГЭ	07.05.2024	окружностью.
33	Промежуточная	14.05.2024	
	аттестация.		
	Муниципальный		
	публичный зачет.		
34	Итоговое занятие.	21.05.2024	
	Решение задач		

No	Тема	Планируемая	Основные виды деятельности
		дата изучения	обучающихся
Паралл	ельные прямые 8 часов		
1	Углы, образованные	7.09.2023	Объяснять с помощью рисунка,
	при пересечении		накрест лежащие, односторонние,
	параллельных		соответственные углы,
	прямых		знать свойства и признаки
2	Теоремы о	14.09.2023	параллельных прямых
	параллельных		Решать задачи на построение,
	прямых		доказательство и вычисления,
3	Решение задач.	21.09.2023	связанные с понятием
4	Углы с	28.09.2023	параллельности прямых.
	соответственно		
	параллельными или		
	перпендикулярными		
	сторонами		
5	Параллельные	5.10.2023	
	прямые в ОГЭ		
6	Задачи на	12.10.2023	
	построение		
7	Решение задач по	19.10.2023	
	готовым чертежам		
8	Самостоятельная	26.10.2023	
	работа		
	«Параллельные		
	прямые»		
Многоу	угольники 12 часов		
9	Многоугольник.	9.11.2023	Формулировать утверждение о
	Сумма углов		сумме углов выпуклого
	выпуклого		многоугольника, знать и применять
	многоугольника.		свойства углов в параллелограмме,
	Решение задач.		прямоугольнике, ромбе, квадрате,
10	Параллелограмм.	16.11.2023	трапеции. Изображать
	Решение задач.	20.11.2022	и распознавать многоугольники на
11	Ромб. Решение задач	23.11.2023	чертежах; в том числе на клетчатой
12	Прямоугольник,	30.11.2023	бумаге, показывать
	квадрат. Решение		элементы: высоты, диагонали
	задач.	07.10.2022	параллелограмма, трапеции,
13	Трапеция, средняя	07.12.2023	равнобедренной и прямоугольной
	линия трапеции.		трапеций, прямоугольника, ромба,
	Задачи на клетчатой		квадрата; формулировать
	бумаге.	1110000	утверждения об их свойствах и
14	Прямоугольная,	14.12.2023	признаках; решать задачи на
	равнобедренная		вычисление, построение, связанные
	трапеция. Решение		с этими видами четырёхугольников.

	задач.		Знать определение и свойства
15	Вписанная в	21.12.2023	средней линии трапеции.
	треугольник		Формулировать определения
	окружность.		окружностей, вписанной в
16	Описанная около	28.12.2023	многоугольник и описанной около
	треугольника		многоугольника; формулировать
	окружность		теоремы: об окружности, вписанной
17	Решение задач.	11.01.2024	в треугольник; об окружности,
	Вписанная в		описанной около треугольника; о
	четырехугольник		свойстве сторон описанного
	окружность		четырёхугольника; о свойстве углов
18	Решение задач из	18.01.2024	вписанного четырёхугольника.
	ОГЭ		Решать задачи с вписанными и
19	Четырехугольники	25.01.2024	описанными треугольниками и
	на клетчатой бумаге		четырёхугольниками
20	Самостоятельная	01.02.2024	
	работа по теме:		
	«Многоугольники»		
Плоша	адь фигуры 4 часа	l	
21	Площадь плоской	08.02.2024	
	фигуры. Площадь		Объяснять, как производится
	параллелограмма,		измерение площадей треугольников,
	ромба		многоугольников; круга и его
	penied		частей; формулировать основные
22	Площадь трапеции	15.02.2024	свойства площадей, знать и
	тыощадь транеции		применять формулы площадей
23	Площади фигур,	22.02.2024	прямоугольника, параллелограмма,
23	изображенных на		треугольника, трапеции; решать
	клетчатой бумаге		задачи на вычисления, связанные с
	KICI TATOM OYMAIC		формулами площадей. Находить
24	Самостоятельная	29.02.2024	площади различных фигур,
24	работа «Площадь	29.02.2021	изображенных на клетчатой бумаге
	фигуры»		inscopaniem in total fator of mare
	фиі уры»		
Решен	 ие треугольников 10 час	OB	
25	Тригонометрические	07.03.2024	Уметь формулировать теорему
	функции. Решение		Пифагора и обратную ей; решать
	задач		задачи на вычисления, связанные с
26	Среднее	14.03.2024	теоремой Пифагора. Формулировать
20	геометрическое и	11.00.2021	определение и иллюстрировать
	-		понятия синуса, косинуса и тангенса
27	двух отрезков	21.03.2024	острого угла прямоугольного
21	Теорема Пифагора.	21.03.2024	треугольника; знать основное
20	Решение задач.	04.04.2024	тригонометрическое тождество и
28	Применение	04.04.2024	значения синуса, косинуса и
	теоремы Пифагора		тангенса для углов 30°, 45°, 60°.
	к решению задач.		таптепса для углов эо , 4э , оо .

29	Золотое сечение	11.04.2024	Находить элементы треугольника на
30	Решение	18.04.2024	клетчатой бумаге. Решать задачи на
	треугольников		построение, доказательство и
31	Метод подобия в	25.04.2024	вычисления.
	решении задач.		
32	Промежуточная	16.05.2024	
	аттестация.		
	Региональный		
	публичный зачет		
33	Решение задач из	23.05.2024	
	ОГЭ		
34	Итоговое занятие.	23.05.2024	
	Решение задач.		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА И УЧИТЕЛЯ

Атанасян Л. С. Геометрия: учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов. - М.: Просвещение, 2015. Атанасян, Л. С, Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации для учителя / Л. С. Атанасян. - М.: Просвещение, 2015 Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 кл. / М.: Просвещение, 2017.

В. Ф. Бутузов: учебник для 7-9 классов. М.: Просвещение, 2018 Задачи по геометрии 7-11 класс под редакцией Мейлера В.М. Т.М.Мищенко. «Дидактические карточки – задания по геометрии 9 класс» «Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии 9 класс» А.В. Фарков Л.И. Звавич, Е.В. Потоскуев. Тесты по геометрии. 7 класс. М.: Экзамен, 2013. Н.Б. Мелбникова, Г.А. Захарова. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. М.: Экзамен, 2013.

Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс. М.: Просвещение, 2018.