

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Суховская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО на заседании методического объединения учителей естественно- математического цикла протокол №1 от 31.08.2021 г	СОГЛАСОВАНО на заседании методического совета протокол №1 от 31.08.2021 г	УТВЕРЖДЕНО Приказ №98 от 01.09.2021 г
--	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии 7 класс

Учитель: Бабкина Лариса Александровна

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;"><i>Рабочая программа по предмету «Геометрия» Класс «7» ФГОС ООО</i></p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; - сборника нормативных документов «Математика. Примерные программы по математике. М. «Дрофа», 2013 г. - сборника рабочих программ. «Геометрия 7—9 классы»: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2014. - рабочих программ по геометрии: 7-11 классы / Сост. Н. Ф. Гаврилова. – М.: ВАКО, 2013 год; - федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2021 – 2022 учебный год; - примерного учебного плана для образовательных учреждений Ростовской области на 2021 – 2022 учебный год, реализующих основные общеобразовательные программы; - учебного плана МБОУ Суховской СОШ на 2021-2022 учебный год; - требований Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Суховской СОШ; - положения о рабочей программе МБОУ Суховской СОШ
	<p>Учебники: Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2019</p>
	<p>Количество часов: рабочая программа рассчитана на 2 учебных часа в неделю, общий объем – 70 часов в год. Согласно годовому учебному календарному графику 70 часов .</p>
	<p>Цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; • интеллектуальное развитие, формирование свойственных математической деятельности качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в

	<p>современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к предмету как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии
--	--

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение следующих результатов:

личностные:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) 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, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне – о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур (треугольника);
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Учащиеся должны знать и уметь:

По теме «Начальные геометрические сведения»

- знать простейшие геометрические фигуры, уметь их изображать;

- овладеть понятием равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения.

По теме «Треугольники»

- уметь доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков;
- уметь строить треугольники с помощью циркуля и линейки;
- овладеть понятиями медианы, биссектрисы и высоты треугольника;
- совершенствовать умение применять полученные знания при решении задач.

По теме «Параллельные прямые»

- знать признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей;
- уметь применять эти свойства при решении задач.

По теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»

- знать теорему о сумме углов треугольника, уметь ее доказывать;
- знать признаки равенства прямоугольных треугольников;
- уметь строить треугольник по трем элементам;
- уметь применять полученные знания при решении задач.

2. Содержание учебного предмета

1. Начальные геометрические сведения

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

2. Треугольники

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

3. Параллельные прямые

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

Повторение. Решение задач

3. Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Дата	
		План	Факт
Начальные геометрические сведения (11 часов)			
1	Прямая и отрезок	02.09	
2	Луч и угол	07.09	
3	Сравнение отрезков и углов	09.09	
4	Измерение отрезков	14.09	
5	Измерение углов	16.09	
6	Измерение отрезков и углов	21.09	
7	Смежные и вертикальные углы	23.09	
8	Перпендикулярные прямые	28.09	
9	Решение задач	30.09	
10	Решение задач	05.10	
11	<i>Контрольная работа 1. Основные свойства простейших геометрических фигур. Смежные и вертикальные углы</i>	07.10	
Треугольники (22 часа)			
12	Треугольники	12.10	
13	Первый признак равенства треугольников	14.10	
14	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	19.10	
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	21.10	
16	Свойства равнобедренного треугольника	26.10	
17	Первый признак равенства треугольников	28.10	
18	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	09.11	
19	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	11.11	
20	Свойства равнобедренного треугольника	16.11	
21	Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»	18.11	
22	Второй признак равенства треугольников	23.11	
23	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников	26.11	
24	Третий признак равенства треугольников	30.11	
25	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	02.12	
26	Окружность	07.12	
27	Примеры задач на построение	09.12	
28	Решение задач на построение	14.12	
29	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	16.12	
30	Решение задач	21.12	
31	Решение задач	23.12	
32	Решение задач	28.12	
33	Контрольная работа 2. Треугольники	30.12	
Параллельные прямые (13 часов)			
34	Признаки параллельности прямых	13.01	
35	Признаки параллельности прямых	18.01	
36	Практические способы построения параллельных прямых	20.01	
37	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых»	25.01	
38	Аксиома параллельных прямых	27.01	

39	Свойства параллельных прямых	01.02	
40	Свойства параллельных прямых	03.02	
41	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	08.02	
42	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	10.02	
43	Решение задач	15.02	
44	Решение задач	17.02	
45	Решение задач	22.02	
46	Контрольная работа 3. Параллельные прямые	24.02	
Соотношения между сторонами и углами треугольника (20 часов)			
47	Сумма углов треугольника	01.03	
48	Сумма углов треугольника	03.03	
49	Соотношения между сторонами и углами треугольника	08.03	
50	Соотношения между сторонами и углами треугольника	10.03	
51	Неравенство треугольника	15.03	
52	Решение задач	17.03	
53	Решение задач	22.03	
54	Контрольная работа 4. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника	05.04	
55	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	07.04	
56	Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников	12.04	
57	Признаки равенства прямоугольных треугольников	14.04	
58	Прямоугольный треугольник. Решение задач	19.04	
59	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	21.04	
60	Построение треугольника по трем элементам	26.04	
61	Построение треугольника по трем элементам	28.04	
62	Построение треугольника по трем элементам. Решение задач	03.05	
63	Решение задач	05.05	
64	Решение задач	10.05	
65	Решение задач	12.05	
66	Контрольная работа 5. Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трем элементам.	17.05	
Повторение (4 часа)			
67	Повторение: Начальные геометрические сведения	19.05	
68	Повторение: Треугольники	24.05	
69	Повторение: Треугольники	26.05	
70	Повторение: Параллельные прямые	31.05	