муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа N = 67

Рассмотрено на заседании МО	Согласовано	Утверждаю
Протокол № 1 от 02.09.2024г.	Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ г. Иркутска
Руководитель МО	Каверзина А.В.	СОШ № 67
Галимуллин А.К.		Ткачева А.В.
		Пр. № 226 02.09.2024 .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

геометрия

7 -9 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в** 7 **классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в

одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

При сохранении содержания темы предмета распределены в соответствии с параграфами учебника.

№	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

/ 110	iacc					
№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	образовательные ресурсы
			работы	работы		
1	Введение в геометрию. Прямая и отрезок	1			05.09	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол	1			07.09	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов	1			12.09	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Измерение отрезков	1			14.09	Библиотека ЦОК

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
						https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Решение задач по теме "Измерение отрезков"	1			19.09	
6	Измерение углов	1			21.09	
7	Смежные и вертикальные углы	1			26.09	
8	Перпендикулярные прямые	1			28.09	
9	Решение задач	1			03.10	
10	Контрольная работа по теме "Начальные геометрические сведения"	1	1		05.10	
11	Анализ контрольной работы. Треугольники.	1			10.10	
12	Первый признак треугольников	1			12.10	
13	Первый признак равенства треугольников	1			17.10	
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1			19.10	
15	Свойства равнобедренного треугольника	1			24.10	
16	Решение задач по теме "Равнобедренный треугольник"	1			26.10	
17	Решение задач с использованием первого признака равенства треугольников, свойств равнобедренного треугольника.	1			07.11	
18	Решение задач с использованием первого признака равенства треугольников, свойств равнобедренного треугольника.	1			09.11	
19	Второй признак равенства треугольников	1			14.11	
20	Решение задач на применение первого и второго признака равенства треугольников	1			16.11	
21	Третий признак равенства треугольников	1			21.11	
22	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			23.11	

No	Тема урока		Количество	Количество часов		Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
23	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			28.11	
24	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			30.11	
25	Окружность	1			05.12	
26	Примеры задач на построение	1			07.12	
27	Решение задач на построение	1			12.12	
28	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			14.12	
29	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			19.12	
30	Контрольная работа по теме "Признаки равенства треугольников"	1	1		21.12	
31	Признаки параллельности двух прямых	1			26.12	
32	Решение задач	1			28.12	
33	Признаки параллельности прямых	1			11.01	
34	Практические способы построения параллельных прямых	1			16.01	
35	Признаки параллельности прямых	1			18.01	
36	Аксиомы параллельности прямых	1			23.01	
37	Свойства параллельных прямых	1			25.01	
38	Свойства параллельных прямых	1			30.01	

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
39	Решение задач по теме «Параллельность прямых»	1			01.02	
40	Решение задач по теме «Параллельность прямых»	1			06.02	
41	Решение задач по теме «Параллельность прямых»	1			08.02	
42	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые"	1	1		13.02	
43	Сумма углов в треугольнике	1			15.02	
44	Сумма углов треугольника	1			20.02	
45	Сумма углов треугольника	1			22.02	
46	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1			27.02	
47	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1			29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Неравенство треугольника	1			07.03	
50	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Контрольная работа "Сумма углов в треугольнике"	1	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Прямоугольный треугольник и некоторые их свойства	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	
53	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1			21.03		
54	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1			02.04		
55	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e	
56	Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники». Признаки равенства треугольников	1			09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508	
57	Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники». Признаки равенства треугольников	1			11.04		
58	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62	
59	построение треугольника по трем элементам	1			18.04		
60	построение треугольника по трем элементам	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e	
61	Решение задач на построение	1			25.04		
62	Контрольная работа "Прямоугольный треугольник"	1			02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188	
63	Начальные геометрические сведения. Повторение	1			07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2	
64	Признаки равенства треугольников. Повторение	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462	
65	Параллельные прямые	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6	
66	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec	

No॒	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Всего Контрольные Практические из		изучения	образовательные ресурсы
			работы	работы		
67	Итоговая контрольная работа	1	1		24.05	
68	Итоговое повторение курса геометрии 7 класса	1			25.05	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 68		4	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа N 67

Утверждаю	Согласовано	Рассмотрено на заседании МО
Директор МБОУ г. Иркутска	Заместитель директора по УВР	Протокол № 1 от 30.08.2023г.
СОШ № 67	Каверзина А.В.	Руководитель МО
Ткачева А.В.		Галимуллин А.К.
Пр. № 272-2 от 01.09.2023 г.		

документ подписан электронной подписью

Сертификат: 5B137D617A5A2CBB62E040F8F567DDC8 Владелец: Ткачева Анжелика Валерьевна Действителен: с 21.02.2023 до 16.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

геометрия

8 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных

последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

При сохранении содержания темы предмета распределены в соответствии с параграфами учебника.

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	образовательные ресурсы
			работы	работы		
1	Повторение курса 7 класса. Треугольники.	1			05.09	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Повторение курса 7 класса. Параллельные прямые.	1			07.09	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8866cb6a

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	
3	Входной тест по геометрии	1	1		12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0	
	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник.	1			14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be	
5	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	1			19.09		
	Решение задач по теме "Свойства параллелограмма"	1			21.09		
7	Признаки параллелограмма.	1			26.09		
	Решение задач по теме "Признаки параллелограмма"	1			28.09		
9	Трапеция.	1			03.10		
10	Трапеция. Теорема Фалеса	1			05.10		
11	Решение задач по теме "Параллелограмм. Трапеция"	1			10.10		
12	Прямоугольник. Ромб. Квадрат.	1			12.10		
	Решение задач по теме "Прямоугольник. Ромб. Квадрат"	1			17.10		
14	Урок-практикум «Параллелограммы»	1			19.10		
15	Решение задач на построение.	1			24.10		
16	Контрольная работа по теме "Четырехугольники"	1	1		26.10		
	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата	1			07.11		
18	Площадь прямоугольника	1			09.11		
	Площадь параллелограмма. Площадь треугольника.	1			14.11		
I .	Площадь параллелограмма. Площадь треугольника.	1			16.11		

№	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
21	Площадь трапеции	1			21.11	
22	Решение задач по теме "Площади	1			23.11	
	параллелограмма, треугольника и трапеции."					
23	Решение задач по теме "Площади	1			28.11	
	параллелограмма, треугольника и трапеции."					
24	Теорема Пифагора.	1			30.11	
25	Решение задач по теме "Теорема Пифагора".	1			05.12	
26	Решение задач по теме "Теорема Пифагора".	1			07.12	
27	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1			12.12	
28	Решение задач.	1			14.12	
29	Решение задач.	1			19.12	
30	Контрольная работа № 2 по теме "Площадь".	1	1		21.12	
31	Анализ контрольной работы.	1			26.12	
32	Решение задач	1			28.12	
33	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	1			11.01	
34	Отношение площадей подобных треугольников	1			16.01	
35	Первый признак подобия треугольников.	1			18.01	
36	Решение задач по теме "Первый признак подобия треугольников"	1			23.01	
37	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1			25.01	
38	Решение задач по теме "Признаки подобия треугольников".	1			30.01	
39	Решение задач по теме "Признаки подобия треугольников".	1			01.02	

No	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
0	Решение задач по теме "Признаки подобия треугольников"	1			06.02	
-1	Контрольная работа № 3 по теме "Подобие треугольников.	1	1		08.02	
2	Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника.	1			13.02	
.3	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1			15.02	
.4	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1			20.02	
5	Решение задач с применением подобия.	1			22.02	
6	Решение задач с применением подобия.	1			27.02	
7	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1			29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
-8	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
.9	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60.	1			07.03	
0	Решение задач.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
1	Контрольная работа № 4 "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"	1	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности.	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a

No	№ Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
53	Касательная к окружности.	1			21.03	
54	Градусная мера дуги. Центральные и вписанные углы.	1			02.04	
55	Теорема о вписанном угле.	1			04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
	Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы"	1			09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
	Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы"	1			11.04	
58	Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Теорема о пересечении высот треугольника.	1			18.04	
60	Решение задач.	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Решение задач.	1			25.04	
62	Вписанная и описанная окружности.	1			02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Окружность, описанная около четырехугольника.	1			07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Окружность, вписанная около четырехугольника.	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
	Решение задач по теме "Вписанная и описанная окружности".	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Решение задач по теме "Вписанная и описанная окружности".	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
			раооты	раооты		
67	Контрольная работа № 5 по теме "Окружность"	1	1		23.05	
68	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1			24.05	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ города ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 67

664013, г. Иркутск, ул. Академика Образцова, 23, тел/факс 478019

РАССМОТРЕНО
На заседании МО
Протокол №1 от 30.09.23
Рук. МО Галимуллин
А.К.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ г. Иркутска СОШ № 67 _____А.В.Ткачева

Приказ № 272-2 от 01.09.23

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5B137D617A5A2CBB62E040F8F567DDC8 Владелец: Ткачева Анжелика Валерьевна Действителен: с 21.02.2023 до 16.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» для обучающихся 9 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений расположение, опирается взаимное на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства OT признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить проводить математические модели реальных жизненных ситуаций, вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала изученного в 7-8 классах	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
2	Векторы. Метод координат.	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
3	Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
4	Длина окружности и площадь круга.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
5	Движение.	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
6	Начальные сведения из стереометрии	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
7	Итоговое повторение.	12	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

	Тема урока	Количес	ство часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Подобие треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Вписанные и центральные углы.	1				
3	Вписанные и описанные окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Входная диагностическая работа.	1	1			
5	Понятие вектора. Равенство векторов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Откладывание вектора от данной точки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Сумма двух векторов.	1				
8	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сумма нескольких векторов.	1				
9	Вычитание векторов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Произведение вектора на число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Применение векторов к решению задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Средняя линия трапеции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

13	Разложение вектора по двум	1		Библиотека ЦОК
13	неколлинеарным векторам.	1		https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14		1		Библиотека ЦОК
14	Координаты вектора.	1		https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Связь между координатами вектора	1		
13	и координатами его начала и конца.	•		
16		1		Библиотека ЦОК
10	Простейшие задачи в координатах.	-		https://m.edsoo.ru/8a14392a
17		1		Библиотека ЦОК
	Уравнение линии на плоскости.			https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18		1		Библиотека ЦОК
	Уравнение окружности.			https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Уравнение прямой.	1		
20	Решение задач по теме "Метод	1		Библиотека ЦОК
20	координат"	1		https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Решение задач по теме "Метод	1		Библиотека ЦОК
21	координат"	1		https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Контрольная работа № 1 по теме	1	1	Библиотека ЦОК
22	"Метод координат"	1	1	https://m.edsoo.ru/8a1442da
23		1		Библиотека ЦОК
23	Синус, косинус, тангенс.	1		https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Основное тригонометрическое	1		Библиотека ЦОК
24	тождество. Формулы приведения.	1		https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Формулы для вычисления координат	1		Библиотека ЦОК
25	точки.	1		https://m.edsoo.ru/8a144578
26		1		Библиотека ЦОК
26	Теорема о площади треугольника.	1		https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Теорема синусов.	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Теорема косинусов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Решение треугольников.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Угол между векторами.	1		
31	Скалярное произведение векторов.	1		
32	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Решение задач по теме "Скалярное произведение векторов."	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Контрольная работа № 2 по теме "Скалярное произведение векторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Анализ контрольной работы. Правильный многоугольник.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Окружность, описанная около правильного многоугольника. Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.	1		
38	Построение правильных многоугольников.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Длина окружности.	1		
40	Площадь круга.	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Площадь круга.	1		
42	Площадь кругового сектора.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга"	1		
45	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга"	1		
46	Контрольная работа № 3 по теме "Длина окружности и площадь круга"	1	1	
47	Анализ контрольной работы. Отображение плоскости на себя.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Понятие движения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Параллельный перенос.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Поворот.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Решение задач по теме "Движение"	1		
52	Контрольная работа № 4 по теме "Движение"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Предмет стереометрии. Многогранник.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Призма. Пирамида.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750

55	Цилиндр. Конус	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Сфера и шар.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Решение задач по теме "Треугольники".	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Решение задач "Треугольники".	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Решение задач по теме "Четырехугольники".	1		
60	Решение задач по теме "Четырехугольники".	1		
61	Решение задач по теме "Метод координат".	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Решение задач по теме "Метод координат".	1		
63	Решение задач по теме «Подобие»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Решение задач по теме «Подобие»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Итоговая контрольная работа.	1	1	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	7	0	
ПРОГРАММЕ		,		