

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования Ярославской области
Управление образования Администрация г. Переславля-Залесского
МОУ СП № 4



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 313452)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7 классов

г. Переславль-Залесский 2023

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 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

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 корректизы 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		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	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	13	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану 7а	Дата по плану 7в	Дата по плану	Виды помощи детям с ОВЗ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практи- ческие работы					
	Глава 1. Начальные геометрические сведения								
1	Прямая и отрезок.	1		1				ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866b724
2	Луч и угол	1		1				ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов	1						ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866c5c0
4	Измерение отрезков	1						ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866c7be
5	Решение задач по теме "Измерение отрезков"	1						ДНВ,Н, О, П,К	
6	Измерение углов	1		1				ДНВ,Н, О, П,К	
7	Смежные и вертикальные углы	1						ДНВ,Н, О, П,К	
8	Перпендикулярные прямые	1						ДНВ,Н, О, П,К	
9	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1						ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866c3ea
10	Контрольная работа №1	1	1					ДНВ,Н, О, П,К	

	по теме: «Начальные геометрические сведения» ВМ							
	Глава 2. Треугольники							
11	Анализ контрольной работы. Треугольники	1					ДНВ,Н, О, П,К	
12	Первый признак равенства треугольников.	1					ДНВ,Н, О, П,К	
13	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	
14	Перпендикуляр к прямой							
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Свойства равнобедренного треугольника	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Второй признак равенства треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	
20	Третий признак равенства треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	

	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866e88e
21	Окружность	1					ДНВ,Н, О, П,К	
22	Построения циркулем и линейкой							
23	Примеры задач на построение	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	
24	Решение задач	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866e26c
25	Контрольная работа №2 по теме: «Треугольники» ВМ	1	1				ДНВ,Н, О, П,К	
	Глава 3. Параллельные прямые							
26	Признаки параллельности прямых	1					ДНВ,Н, О, П,К	
27	Признаки параллельности прямых	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866e3a2
28	Практические способы построения параллельных прямых	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	
29	Решение задач по теме "Признаки параллельности прямых"	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866eb22
30	Аксиома параллельных прямых	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866e9ec
31	Свойства параллельных	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК

	прямых							https://m.edsoo.ru/ 8866d6fa
32	Свойства параллельных прямых	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866ecbc
33	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866d880
34	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1					ДНВ,Н, О, П,К	
35	Решение задач по теме "Параллельные прямые" Подготовка к контрольной работе	1					ДНВ,Н, О, П,К	
36	Контрольная работа №3 по теме "Параллельные прямые"	1	1				ДНВ,Н, О, П,К	
	Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника							
37	Анализ контрольной работы. Сумма углов треугольника.	1					ДНВ,Н, О, П,К	
38	Сумма углов треугольника. Решение задач	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866f3b0
	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1					ДНВ,Н, О, П,К	
39	Соотношения между	1					ДНВ,Н, О, П,К	

	сторонами и углами треугольника							
40	Неравенство треугольника	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
41	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
42	Контрольная работа № 4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника» ВМ	1	1				ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
43	Анализ контрольной работы.Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
44	Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
45	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
46	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1					ДНВ,Н, О, П,К	
47	Построение треугольника по трем элементам	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
48	Построение треугольника	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК

	по трем элементам							https://m.edsoo.ru/ 88670508
49	Построение треугольника по трем элементам. Решение задач.	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 88670a62
50	Решение задач на построение	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	
51	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1					ДНВ,Н, О, П,К	
52	Контрольная работа № 5 по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения»	1	1				ДНВ,Н, О, П,К	
	Глава 5. Геометрические места точек. Симметричные фигуры							
53	Анализ контрольной работы. Понятие о геометрическом месте точек. Свойства биссектрисы угла	1					ДНВ,Н, О, П,К	
54	ГМТ. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 8866d880
55	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		1			ДНВ,Н, О, П,К	
56	Взаимное расположение окружности и прямой.	1					ДНВ,Н, О, П,К	

	Касательная к окружности.							
57	Вписанная и описанная окружности треугольника	1					ДНВ,Н, О, П,К	
58	Фигуры, симметричные относительно прямой	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
59	Осевая симметрия и ее свойства	1					ДНВ,Н, О, П,К	
60	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
61	Контрольная работа №6 по теме "Окружность" ВМ	1	1				ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
	Повторение							
62	Анализ контрольной работы	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Повторение. Начальные геометрические сведения	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Повторение. Параллельные прямые	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение. Соотношение между сторонами и углами треугольника.	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение. Признаки равенства треугольников	1					ДНВ,Н, О, П,К	

67	Повторение. Геометрические места точек. Симметричные фигуры.	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec	
68	Обобщающее повторение. Решение задач	1					ДНВ,Н, О, П,К	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	13					

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОР