

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Яшалтинское районное муниципальное образование

МКОУ "Краснопартизанская СОШ имени Героя России З.А.Даудова"

Рассмотрено

На заседании школьного
методического совета

Руководитель

_____ /Гайдамака С.С./

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

«Утверждаю»

И.о. директора МКОУ

«Краснопартизанская СОШ
им. Героя России З.А.Даудова»

_____ В.И.Погорелова

приказ № 42 «30» 08. 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3541498)

учебного предмета «Геометрия»

для обучающихся 7 класса

Учитель: Гома Г.В.

с.Красный Партизан

2023 год

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 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.

Календарно-тематическое планирование по геометрии в 7 классе 2 часа в неделю (всего 68 ч)

№ урока	Названия разделов и тем.	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Плановые сроки прохождения
Раздел №1. Начальные геометрические сведения (10 часов)			
1	Прямая и отрезок.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea	04.09.2023
2	Луч и угол.		06.09.2023
3	Сравнение отрезков и углов		11.09.2023
4	Измерение отрезков.		13.09.2023
5	Измерение углов.		18.09.2023
6	Измерение углов на местности.		20.09.2023
7	Смежные и вертикальные углы.		25.09.2023
8	Перпендикулярные прямые.		27.09.2023
9	Решение задач по теме «Измерение углов»		02.09.2023
10	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»		04.10.2023
Раздел №2. Треугольники (17 ч.)			
11	Треугольник.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e	09.10.2023
12	Первый признак равенства треугольников		11.10.2023
13	Решение задач по теме: «Первый признак равенства треугольников».		16.10.2023
14	Перпендикуляр к прямой.		18.10.2023
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.		23.10.2023
16	Свойства равнобедренного треугольника.		25.10.2023
17	Второй признак равенства треугольников.		08.11.2023
18	Третий признак равенства треугольников.	13.11.2023	
19	Решение задач по теме: «Второй и третий признаки равенства треугольников».	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880	15.11.2023
20	Решение задач по теме: «Признаки равенства треугольников».		20.11.2023
21	Задачи на построение. Окружность.		22.11.2023
22	Задачи на построение. Построения циркулем		27.11.2023

	и линейкой.		
23	Примеры задач на построение.		29.11
24	Решение задач по теме «Первый признак равенства треугольников»		04.12
25	Решение задач по теме «Второй признак равенства треугольников»		06.12
26	Решение задач по теме «Третий признак равенства треугольников»		11.12
27	Контрольная работа №2 «Треугольники»		13.12
Раздел №3. Параллельные прямые (13 часов)			
28	Определение параллельных прямых.		18.12
29	Признаки параллельности двух прямых.		19
30	Решение задач по теме: «Признаки параллельности двух прямых».		
31	Практические способы построения параллельных прямых.		20.12
32	Об аксиомах геометрии.		
33	Аксиома параллельных прямых.		25.12
34	Теорема о равенстве накрест лежащих углов.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2	27.12
35	Теоремы о равенстве соответственных углов и сумме односторонних.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22	08.01
36	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64	10.01
37	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086	15.01
38	Решение задач по теме «Аксиома параллельных прямых»		17.01
39	Решение задач по теме «Параллельные прямые»		22.01
40	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые»		24.01
Раздел №4. Соотношения между сторонами и углами треугольника (18 часов.)			
41	Сумма углов треугольника.		31.01

42	Виды треугольников.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630	05.02
43	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba	07.02
44	Неравенство треугольника.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e	12.02
45	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e	14.02
46	Контрольная работа №4 «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800	19.02
47	Прямоугольные треугольники	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a	
48	Свойства прямоугольных треугольников.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e	21.02
49	Признаки равенства прямоугольных треугольников по катетам и катету и острому углу..	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508	26.02
50	Признаки равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу и по гипотенузе и катету.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62	28.02
51	Расстояние от точки до прямой.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e	04.03
52	Расстояние между параллельными прямыми.		06.03
53	Построение треугольника по трем элементам. Задача 1.		11.03
54	Построение треугольника по трем элементам. Задачи 2 и 3.		13.03
55	Решение задач по теме «Свойства прямоугольных треугольников»		18.03
56	Решение задач по теме «Признаки равенства прямоугольных треугольников»		20.03
57	Решение задач по теме «Построение треугольников по трем элементам»		01.04
58	Контрольная работа №5 «Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трем элементам»		03.04
Раздел 5. Повторение. Решение задач (10 часов)			10.04

59	Повторение. Первый признак равенства треугольников.		17.04
60	Повторение. Второй признак равенства треугольников.		22.04
61	Повторение. Третий признак равенства треугольников.		24.05
62	Повторение. Признаки параллельности двух прямых.		29.04
63	Повторение. Аксиома параллельных прямых.		06.05
64	Повторение. Соотношения между сторонами и углами треугольника.		08.05
65	Повторение. Прямоугольные треугольники.		13.05
66	Повторение. Построение треугольника по трём элементам.		15.05
67	Повторение. Задачи на построение.		20.05
68	Итоговый урок по теме: «Треугольники»		22.05
	ИТОГО: 68		

Библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/886712d2>
Библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/88671462>
Библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/886715b6>
Библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/886716ec>
Библиотека ЦОК
<https://m.edsoo.ru/886719bc>

Основной учебник

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.

Литература для учителя

1. Бабанский Ю.К. Рациональная организация учебной деятельности. - М.: Знание, 1981.
2. Бухвалов В.А. Развитие учащихся в процессе творчества и сотрудничества. /М.: Центр «Педагогический поиск», 2000.
3. Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1997.
4. Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии 7-11. М.: Просвещение, 2000. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии 7 класс. М.: Просвещение, 1998.
5. Медяник А.И.. Контрольные и проверочные работы по геометрии 7 – 11 классы. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2011.
6. Программы для общеобразоват. школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.- 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2004.
7. Фридман Л.М. Психолого-педагогические основы обучения математике в школе: Учителю математики о психологии.- М.: Просвещение, 1983.
8. Фридман Л.М. Учись учиться математике.- М.: Просвещение, 1985.

Литература для учащихся

1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.
2. Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1997.
3. Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии 7-11. М.: Просвещение, 2000. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии 7 класс. М.: Просвещение, 2010.
5. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьные курс геометрии. М.: Просвещение, 1992
6. Кулагин Е.Д., Норин В.П., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. 3000 конкурсных задач по математике. М.: Рольф, 2011

