муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Черемисиновская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.Ф. Алтухова» Черемисиновского района Курской области

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании ШМО	на методическом совете	на заседании
учителей информационно-		педагогического совета
математического цикла		школы
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР	Председатель педагогического совета
/В.В. Дурнева/	/Т.А. Илющенко/	/Е.В. Фомина/
Протокол №1 от «25» 08. 2023г.	Протокол №1 от «30» 08.2023 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Геометрии для 8 класса на 2023-2024 учебный год учителя математики Бойченко Нины Павловны

Введена в действие	приказом №115
от «30» 08. 2023г.	
Липектоп	F В Фомина

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений И опирается взаимное расположение, 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 ****OT** 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 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 8 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

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) 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
3	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
5	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
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата		DOD/myssayayya
J\2 II/II		Плановая	Фактическая	ЭОР/примечание
1.	Параллелограмм, его признаки и свойства			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2.	Параллелограмм, его признаки и свойства			
3.	Параллелограмм, его признаки и свойства			
4.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства			
6.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства			
7.	Трапеция			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
8.	Равнобокая и прямоугольная трапеции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
9.	Равнобокая и прямоугольная трапеции			
10.	Метод удвоения медианы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20

11.	Центральная симметрия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
12.	Контрольная работа 1 по теме "Четырёхугольники"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
13.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
14.	Средняя линия треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
15.	Средняя линия треугольника	
16.	Трапеция, её средняя линия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
17.	Трапеция, её средняя линия	
18.	Пропорциональные отрезки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
19.	Пропорциональные отрезки	
20.	Теорема о пропорциональных отрезках. Построение четвертого пропорционального отрезка.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
21.	Решение задач по теме "Четырехугольники"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
22.	Решение задач по теме "Четырехугольники"	
23.	Контрольная работа №2 по теме "Четырехугольники. Средняя линия трапеции"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c

24.	Косинус угла	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
25.	Теорема Пифагора. Египетский треугольник	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
26.	Теорема Пифагора. Египетский треугольник	
27.	Теорема Пифагора. Египетский треугольник	
28.	Перпендикуляр и наклонная	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
29.	Перпендикуляр и наклонная	
30.	Решение задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
31.	Контрольная работа №3 по теме "Теорема Пифагора"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
32.	Неравенство треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
33.	Неравенство треугольника	
34.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
35.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	
36.	Основные тригонометрические тождества	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
37.	Значение синуса, косинуса, тангенса некоторых углов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52

38.	Изменения синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
39.	Решение задач	
40.	Решение задач	
41.	Контрольная работа №4 по теме "Применение тригонометрических тождеств. Нахождение сторон и углов треугольника"	
42.	Определение декартовых координат	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
43.	Координаты середины отрезка. Расстояние между точками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
44.	Координаты середины отрезка. Расстояние между точками	
45.	Уравнение окружности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
46.	Уравнение прямой. Координаты точки пересечения прямых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
47.	Расположение прямой относительно системы координат. Угловой коэффициент в уравнении прямой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
48.	Пересечение прямой с окружностью	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288

49.	Определение синуса, косинуса и тангенса от 0 до 180 градусов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
50.	Решение задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
51.	Решение задач	
52.	Контрольная работа №5 по теме "Декартова система координат"	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
53.	Преобразование фигур. Свойства движения.	
54.	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой	
55.	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой	
56.	Поворот	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
57.	Параллельный перенос и его свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
58.	Параллельный перенос и его свойства	
59.	Сонаправленность полупрямых. Равенство фигур	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
60.	Решение задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c

61.	Контрольная работа №6 по теме "Движение"		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
62.	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов. Координаты вектора.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
63.	Сложение векторов		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
64.	Сложение векторов		
65.	Умножение вектора на число		
66.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам		
67.	Скалярное произведение векторов. Практическая работа по теме "Векторы"		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
68.	Скалярное произведение векторов. Практическая работа по теме "Векторы"		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	