

Краснодарский край, Белоглинский район, с. Белая Глина
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №12 имени первого Героя Советского
Союза А.В.Ляпишевского Белоглинского района»

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 31 августа 2023 года протокол № 1
Председатель педсовета



подпись руководителя ОУ

И.С. Михайленко
ф.и.о.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу внеурочной деятельности «Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс): основное общее образование 9 класс

Количество часов: всего 34 ч.

Учитель: Косачева Татьяна Геннадьевна

Программа разработана в соответствии и на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной основной образовательной программы основного общего образования, с учетом ФОП и программы воспитания школы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика курса внеурочной деятельности «Практикум по геометрии» 9 класс

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе федеральной основной образовательной программы основного общего образования, с учетом ФОП и программы воспитания школы.

Рабочая программа разработана с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому, в том числе к геометрическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Место курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 9 классах изучается курс внеурочной деятельности «Практикум по геометрии», который включает следующие основные разделы содержания: «Углы», «Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности», а также «Площади фигур».

Базисный учебный (образовательный) план на изучение данного курса в 9 классе основной школы отводит 1 учебный час в неделю, 34 часа в год, всего 34 часа (34 рабочих недели в год).

Цели изучения элективного курса «Практикум по геометрии». 9 класс
создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

Задачи элективного курса:

- повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии;
- создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач;
- обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся;
- совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся;
- применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания

В воспитании обучающихся подросткового возраста (уровень основного общего образования) приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений:

к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;

к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;

к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;

к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;

к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;

к здоровью как залогом долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;

к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития обучающегося, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании обучающихся, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями обучающихся подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для обучающихся приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст – наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений обучающихся.

Учитель осуществляет в своей ежегодной деятельности работу по следующим направлениям:

1. Гражданское воспитание;
2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности;
3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание);
5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания);
6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
8. Экологическое воспитание

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Углы (7 часов)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и 10 прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30° , 45° , 60° . Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь квадрата. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества, умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприятие эстетических качеств математики, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по математике, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в

устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

- овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрических построений
- умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;

- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;
- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равноставленности .

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9 КЛАСС

№ занятия	Тема занятия	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
Раздел «Глава 1 Углы» 7 ч.				
1	Угол. Биссектриса угла	1	ОГЭ-2023, Математика: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина (sdamgia.ru) ЯКласс (yaklass.ru) https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2	
2	Смежные и вертикальные углы	1		
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	1		
4	Углы в треугольнике	2		
5	Углы, связанные с окружностью	1		
6	Углы в четырехугольниках	1		
Раздел «Глава 2 Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности» 17 ч.				
7	Высота, биссектриса, медиана треугольника. Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	2	ЯКласс (yaklass.ru) Российская электронная школа (resh.edu.ru) Коллекция видеоуроков Игоря Жаборовского https://urokimatematiki.ru/ ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) (открытый банк заданий) https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2	
8	Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников	2		
9	Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции	1		
10	Средняя линия трапеции	1		
11	Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике»	1		
12	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус. Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	2		
13	Вписанные и описанные окружности многоугольников	4		
14	Прямоугольный треугольник	4		
Раздел «Глава 3 Площади» 10 ч.				
15	Площади четырехугольников	3		Графический калькулятор - GeoGebra
16	Площадь треугольника	1		
17	Площадь круга и его частей	1		

18	Итоговая проверочная работа	1	Коллекция видеуроков Игоря Жаборовского https://urokimatematiki.ru/ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2
19	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	2	
20	Практическая работа по теме «Площади фигур»	1	
21	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Практикум по геометрии»

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<i>Раздел «Глава 1 Углы» 7 ч.</i>				
1	Угол. Биссектриса угла	1	06.09	ОГЭ-2023, Математика: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина (sdamgia.ru) ЯКласс (yaklass.ru) https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2
2	Смежные и вертикальные углы	1	13.09	
3	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	1	20.09	
4	Углы в треугольнике	1	27.09	
5	Углы в треугольнике	1	04.10	
6	Углы, связанные с окружностью	1	11.10	
7	Углы в четырехугольниках	1	18.10	
<i>Раздел «Глава 2 Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности» 17 ч.</i>				
8	Высота, биссектриса, медиана треугольника. Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	1	25.10	ЯКласс (yaklass.ru)
9	Высота, биссектриса, медиана треугольника. Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	1	08.11	Российская электронная школа (resh.edu.ru)
10	Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	15.11	Коллекция видеуроков Игоря Жаборовского https://urokimatematiki.ru/
11	Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	22.11	
12	Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции	1	29.11	ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) (открытый банк заданий)
13	Средняя линия трапеции	1	06.12	https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2
14	Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике»	1	13.12	

15	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус. Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	1	20.12	
16	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус. Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	1	27.12	
17	Вписанные и описанные окружности треугольника	1	10.01	
18	Вписанные и описанные окружности треугольника	1	17.01	
19	Вписанные и описанные окружности четырехугольников	1	24.01	
20	Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	31.01	
21	Прямоугольный треугольник	1	07.02	
22	Прямоугольный треугольник	1	14.02	
23	Прямоугольный треугольник. Тригонометрические функции углов	1	21.02	
24	Прямоугольный треугольник. Тригонометрические функции углов	1	28.02	
Раздел «Глава 3 Площади» 10 ч.				
25	Площадь параллелограмма	1	06.03	Графический калькулятор - <u>GeoGebra</u> Коллекция видеоуроков Игоря Жаборовского https://urokimatematiki.ru/ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniyoge#!/tab/173942232-2
26	Площади ромба, прямоугольника и квадрата	1	13.03	
27	Площадь трапеции	1	20.03	
28	Площадь треугольника	1	03.04	
29	Площадь круга и его частей	1	10.04	
30	Итоговая проверочная работа	1	17.04	
31	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1	24.04	
32	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1	01.05	
33	Практическая работа по теме «Площади фигур»	1	08.05	
34	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1	15.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

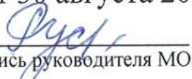
Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 9 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2>
2. <https://www.yaklass.ru/>
3. <https://urokimatematiki.ru/>
4. Графический калькулятор - GeoGebra
5. <https://resh.edu.ru/>
6. <https://math-oge.sdamgia.ru/>


СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического объединения
учителей математики, физики
и информатики СОШ № 12
от 30 августа 2023 года № 1


подпись руководителя МО

Русина Н.В.
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

подпись

Балабанова Т.Б.
Ф.И.О.

31 августа 2023 года