

Муниципальное образование город Краснодар
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
гимназия № 72 имени академика В.П. Глушко

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 24.08.2023г. протокол № 1
Председатель _____ Е.С.Ильченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по «Практикум по геометрии»

(указать курс)

Уровень образования (класс) основное общее образование, 8-9 классы
(начальное общее, основное общее образование, среднее общее с указанием классов)

Количество часов 34 часа

Учитель Лунёва Галина Игоревна

Курс внеурочной деятельности разработан в соответствии на основе
ФГОС ООО; ФОП ООО; ООП МАОУ гимназии № 72,

(указать ФГОС,ПООП,ООП МАОУ гимназия№72,УМК,авторскуюпрограмму/программы ,издательство,год издания)

Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии, 8-9 класс» Примерная рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт www.fgosreestr.ru), с учетом примерной программы воспитания (сайт www.fgosreestr.ru), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования».

Рабочая программа предназначена для обучающихся 8-9 классов и рассчитана на 34 часа в год. Данный элективный курс реализуется независимо от УМК по геометрии, по которому ведется преподавание в образовательной организации.

Цель элективного курса: 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.

- Планируемые результаты освоения элективного курса.**

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

Личностные результаты:

патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности № 4) 7 ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8); ответственное отношение к учению, готовность и

способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности; критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

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 геометрический 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 равносоставленности.

2. Содержание курса

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.

Календарно-тематическое планирование курса.

| № урока | Тема | Дата проведения | | Основные виды деятельности обучающегося | Материально-техническое оборудование | Универсальные учебные действия, компетенции | Основные направления воспитательной деятельности |
|---------------------------------|---|-----------------|------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | план | факт | | | | |
| Раздел 1 . Углы- 7 часов | | | | | | | |
| 1 | Угол. Биссектриса угла | | | Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11 | Личностные: формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения. Регулятивные: уметь исследовать ситуации, требующие оценки действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: строить логические цепи рассуждений. Коммуникативные: умение оформлять мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций. ИКТ-компетенции: 1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию. Межпредметные понятия: утверждение, свойства, сравнение, схема, классификация | 2, 5, 8 |
| 2 | Смежные и вертикальные углы | | | | | | |
| 3 | Углы, образованные параллельными прямыми и секущей | | | | | | |
| 4 | Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника | | | | | | |
| 5 | Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках | | | | | | |
| 6 | Углы, связанные с окружностью | | | | | | |
| 7 | Углы в четырехугольниках | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|----------------------|---|---------|
| | | | | утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции | | | |
| Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности 17 часов | | | | | | | |
| 8 | Высота, медиана, биссектриса, треугольника | | | Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11 | Личностные: формирование воли и настойчивости в достижении цели. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. | |
| 9 | Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника | | | Формулировать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о | | | |
| 10 | Признаки равенства треугольников | | | пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о | | | |
| 11 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | | | серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о | | | |
| 12 | Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции | | | пересечении высот треугольника. Формулировать и применять признаки равенства | | Познавательные: сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам, выявлять сходства и различия объектов | |
| 13 | Средняя линия трапеции | | | треугольников, в том числе и прямоугольных. Изображать и | | Коммуникативные: умение при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее, подтверждая аргументы | |
| 14 | Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике» | | | распознавать многоугольники на чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы : высоты, диагонали | | фактами. ИКТ - компетенции: 1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) осуществлять образовательное взаимодействие в | 2, 5, 8 |
| 15 | Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус | | | | | | |
| 16 | Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая | | | | | | |
| 17 | Вписанная в треугольник окружность | | | | | | |
| 18 | Описанная около треугольника окружность | | | | | | |
| 19 | Вписанная в | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | четырехугольник, правильный многоугольник окружность | | | параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной | | информационном пространстве образовательной организации. |
| 20 | Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность | | | трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими | | Межпредметные понятия: расстояние, свойства, масштаб, вид, сравнение, схема, аналогия, классификация |
| 21 | Теорема Пифагора | | | | | |
| 22 | Тригонометриче ские функции острого угла в прямоугольном треугольнике | | | видами четырёхугольников. Знать определение и свойства средней | | |
| 23 | Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30° , 45° , 60° | | | линии трапеции. Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, из одной точки; формулировать теоремы: о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; | | |
| 24 | Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге | | | формулировать теоремы: об | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; знать основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° , 60° . Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге. | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

Раздел 3. Площади 10 часов

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|----------------------------|---|---|
| 25 | Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма | | | Объяснять, как производится измерение площадей треугольников, | 1, 2, 3, 6, 11, 12, 13, 14 | Личностные формирования нравственного : 1, 2, 5 | - |
| 26 | Площадь | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|----|--|---|--|---|
| | прямоугольника, ромба, квадрата | | | многоугольников; круга и его частей; формулировать основные свойства площадей, знать и применять формулы площадей | | оценивания усваиваемого содержания. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. |
| 27 | Площадь трапеции | | | прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с | | Познавательные: выполнять учебные задачи, имеющие однозначного решения. |
| 28 | Площадь треугольника | | | формулами площадей. Находить площади различных фигур, | | Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения. ИКТ - компетенции: 1) умение сравнивать и сопоставлять информацию из нескольких источников; 2) умение интерпретировать и представлять информацию . Межпредметные понятия: сравнение, схема, площадь, формула, аналогия, классификация |
| 29 | Площадь круга и его частей | | | изображенных на клетчатой бумаге | | |
| 30 | Итоговая проверочная работа | | | | | |
| 31 | Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге | | | | | |
| 32 | Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге | | | | | |
| 33 | Практическая работа по теме: «Площади фигур» | | | | | |
| 34 | Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс | | | | | |
| | Итого | 34 | | | | проверочные работы – 2 практические работы - 1 |

*Материально-техническое оснащение (оборудование)

1.Интернет-ресурс: <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2>

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

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

4. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)

5. Доска магнитно-маркерная или меловая.

6. Проектор мультимедийный с креплением

7. Компьютер (ноутбук) педагога.

8. Компьютер (ноутбук) обучающегося.

9. Система голосования (при наличии в ОО).

10. Интерактивная доска (при наличии в ОО).

11. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).

12. Ножницы.

13. Клей.

14. Цветная бумага, картон.

**Основные направления воспитательной деятельности

2. Патриотическое воспитание.

4. Эстетическое воспитание

5. Ценности научного познания.

8. Экологическое воспитание.

Интернет-ресурсы. 1. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» Открытый банк заданий ОГЭ по математике <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-2> 2. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2021 году <https://fioco.ru>. 3. Открытый банк задач ЕГЭ по Математике (базовый и профильный уровни) (<https://base.mathege.ru/>, <https://prof.mathege.ru/>). 4. http://amazing-facts.ru/people/fakty_o_matematikah.html 5. https://artishki.ucoz.ru/publ/istorija/romb_kak_odin_iz_drevnejshikh_simvolnykh_arkhetipov_slavjan/2-1-0-71 6. <https://multiurok.ru/blog/istoriia-vozniknoveniya-sinusa.html>

| | |
|---|--|
| СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического объединения учителей математики и физики МАОУ гимназии № 72 от 28.08.2022 года № 1 подпись руководителя МО | СОГЛАСОВАНО Заместитель директора _____ О.С.Карпенко 28.08.2022 года |
| Семенюк О.Д. ФИО | |