Областное казённое общеобразовательное учреждение «Курская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Рассмотрена

на заседании МО

Председатель МО

М.Д. Черткова Протокол №1

от «26» августа 2024г.

Согласована

Зам директора по УВР

Месе Кузнецова Е.В.

«30» августа 2024г.

Утверждена

Директор школы-интерната

Л.Н. Малихова

Приказ № 185

«30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» для 11В класса Даниловой Натальи Петровны, учителя математики и физики высшей квалификационной категории

Пояснительная записка

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы

Цель заключается в обеспечении овладения глухими обучающимися необходимым (определяемым стандартом) уровнем математической подготовки в единстве с развитием мышления и социальных компетенций, включая:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при учебных предметов, проявления зависимостей И закономерностей, изучении других формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат решения практико-ориентированных ДЛЯ задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В процессе обучения геометрии реализуются следующие задачи:

- введение терминологии и отработка умения её грамотного использования;
- развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;
- совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач;
- формирование умения решения задач на вычисление геометрических величин с применением изученных свойств фигур и формул;
- совершенствование навыков решения задач на доказательство;
- расширение знаний обучающихся о треугольниках;
- увеличение теоретической значимости изучаемого материала.
- создание условий для обучения применять теорию к решению задач;
- развитие математической речи;
- осуществление связи с физикой, химией, трудовым обучением;
- обучение пользоваться геометрическим языком для описания предметов;
- изучение многоугольников и их свойств, обучение находить их площади;
- введение тригонометрических понятий синус, косинус и тангенс угла в прямоугольном треугольнике;
- создание условий для обучения применять эти понятия при решении прямоугольных треугольников;
- введения понятие подобия и признаки подобия треугольников.

Сведения о регламентирующих документах, на основе которых разработана рабочая программа

Рабочая программа по геометрии составлена на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644);
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утвержден приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1025 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2023 N 72653);
- Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) (принята на заседании педагогического совета ОКОУ «Курская школа-интернат» 30.08.2023, протокол №1; введена в действие приказом от 30.08.2023 г. № 213);

- Учебного плана ОКОУ «Курская школа-интернат» на 2024 2025 уч.г. (принят на заседании педагогического совета ОКОУ «Курская школа-интернат» 29.08.2024, протокол №1; введён в действие приказом от 30.08.2024 г. № 185);
- Положения о разработке рабочих программ ОКОУ «Курская школа-интернат» (принято на заседании педагогического совета ОКОУ «Курская школа-интернат» 31.03.2022 г., протокол №4; утверждено приказом от 01.04.2022 г. №72);
- Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858)
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. N 28).

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций.

Содержание учебного предмета

Декартовы координаты на плоскости

Контрольная работа № 1 по теме «Декартовы координаты на плоскости»

Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей

Контрольная работа N 2 по теме «Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей»

Движения плоскости

Контрольная работа №3 по теме «Движения плоскости»

Повторение, обобщение, систематизация изученного материала

Литература и средства обучения, в том числе электронные образовательные ресурсы

- Геометрия: 7 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 200.
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. А. Бурмистрова. М. : Просвещение, 2020г. 94 с.
- Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. М. : Просвещение, 2020г.
- Мельникова Н.Б. Дидактические материалы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 9 классы». ФГОС (к новому учебнику) / Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова. М.: Издательство «Экзамен», 2019 г. 144с.
- Рабинович Е.М. Геометрия. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. М.: Илекса. 2020г. 61с.
- «Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс : учеб, пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. М. : Просвещение». 2021.
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://fcior.edu.ru
- Школьный помощник http://school-assistant.ru/

- Открытый колледж: Математика http://college.ru/matematika/
- Математические этюды http://www.etudes.ru
- Геометрия 9 класс. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/17/9/
- ФИПИ. ГВЭ-9 http://www.old.fipi.ru/oge-i-gve-9/gve-9
- СДАМ ГИА: РЕШУ ГВЭ.
- Образовательный портал для подготовки к работам Математика для 9 класса https://math9gve.sdamgia.ru/

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания

предмет

Класс <u>11В</u>

Учитель Данилова Наталья Петровна

Количество часов: всего 35 ч., в неделю 1 ч.

Плановых контрольных работ 5 ч.

Учебно-методический комплекс УМК «Геометрия. 7-9 класс». Л. С. Атанасяна, «Просвещение», 2020г.

название, автор, издательство, год издания

Дополнительная литература: <u>Рабинович Е.М. Геометрия. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. М.: Илекса. 2020г. 61с</u> «Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс: учеб, пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. М.: Просвещение». 2019.

| № п/п | Тема урока | Кол-во часов | Тип урока | Основные виды учебной деятельности | Дата | Электронные учебно- методические материалы |
|----------|---|-----------------|---|--|-------|--|
| | | | Повторение изуче | нного материала (4 ч) | | |
| 1 | Повторение по теме «Синус, косинус, тангенс, котангенс угла» | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | Вычисляют значения тригонометрических функций для углов от 0 до 180, применяют формулы приведения. С помощью теорем синуса и косинуса решают треугольники, | 02.09 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2509/main/ |
| 2 | Повторение по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника» | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | | 09.09 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 7307/conspect/2 71518/ |
| 3 | Входная контрольная работа | 1 | Урок развивающего контроля (УРК) | Применяют полученные знания при решении задач. | 16.09 | |
| 4 | Повторение по теме: «Скалярное произведение векторов» | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | Вычисляют угол между векторами, скалярное произведение векторов. Применяют скалярное произведение векторов к решению задач. | 23.09 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2038/main/ |

| | Декартовы координаты на плоскости (10 ч) | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-------|---|--|--|--|--|
| | Координаты вектора | | | | | | | | | |
| 5 | Разложение вектора по двум данным неколлинеарным векторам | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухо- | 30.09 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 3038/main/ | | | | |
| 6 | Координаты вектора | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | речевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения. По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности. Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»). Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами. Знакомиться с историей развития геометрии. | 07.10 | | | | | |

| | Простейшие задачи в координатах | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|----------------|--|--|--|--|
| 7 | Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 14.10 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2508/main/ | | | |
| 8 | Простейшие задачи в координатах | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | | 21.10 | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/reshenie-prosteishikh-zadach-v-koordinatakh-9250 | | | |
| | | | Уравнение окр | ужности и прямой | | | | | |
| 9-10 | Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности | 2 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ). Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | Уметь объяснить, какое уравнение называется уравнением данной линии в заданной прямоугольной системе координат; уметь выводить уравнения окружности и прямой, объяснять, что такое угловой коэффициент прямой и как, сравнивая угловые коэффициенты двух прямых, сделать вывод об их взаимном расположении (параллельны или пересекаются); уметь строить окружности и прямые с заданными уравнениями, используя при этом опыт, полученный при изучении курса алгебры; | 11.11 18.11 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2028/main/ | | | |
| 11 | Уравнение прямой. | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 25.11 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2028/main/ | | | |
| 12 | Взаимное расположение двух окружностей | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 02.12 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2033/main/ | | | |
| 13 | Решение задач по теме «Метод координат». | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | решать задачи | 09.12 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 3039/start/ | | | |
| 14 | Контрольная работа № 1 по теме «Декартовы координаты на плоскости» | 1 | Урок развивающего контроля (УРК) | Применять на практике теоретический и практический материал по заданной теме | 16.12 | | | | |
| | Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей (9 ч) | | | | | | | | |

| | Правильные многоугольники | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|-------|--|--|--|
| 15 | Анализ контрольной работы. Правильный многоугольник. | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. | 23.12 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2037/start/ | | |
| 16 | Окружность, описанная около правильного многоугольника. | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 28.12 | | | |
| 17 | Окружность, вписанная в правильный многоугольник | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 13.01 | | | |
| 18 | Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ). Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | | 20.01 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2512/main/ | | |
| 19 | Построение правильных многоугольников | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | | 27.01 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2516/main/ | | |
| | Длина окружности и площадь круга | | | | | | | |
| 20 | Длина окружности | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных много-угольников, определять число π , длину дуги и | 03.02 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2513/main/ | | |
| 21 | Площадь круга | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | радианную меру угла. Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот. Определять площадь круга. Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. | 10.02 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2514/start/ | | |
| 22 | Площадь кругового сектора | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | 17.02 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2514/start/ | | |
| 23 | Контрольная работа № 2 по теме «Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь | 1 | Урок развивающего контроля (УРК) | | 24.02 | | | |

| | круга. Вычисление площадей» | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|---|--|--|--|
| | Движения плоскости (7 ч) | | | | | | | |
| | | | Поняти | е движения | | | | |
| 24 | Отображение плоскости на себя | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства, находить неподвижные точки. Находить центры и оси симметрий простейших фигур. | 03.03 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2035/main/ | | |
| 25 | Понятие движения | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 2035/main/ | | | |
| | | | <u> </u> Параллельный | перенос и поворот | | | | |
| 26 | Параллельный перенос | 1 | Урок «открытия» нового | Уметь объяснить, какое отображение плоскости | 17.03 | https://resh.edu.r | | |
| 27 | Поворот. | 1 | знания (УОНЗ) | на себя называется параллельным переносом на данный вектор; знать, что параллельный пере- | 24.03 | u/subject/lesson/ 3040/main/ | | |
| 28-29 | Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга. Движение». | 2 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | нос является движением, решать задачи Уметь объяснить, какое отображение плоскости на себя называется поворотом плоскости вокруг | 07.04 14.04 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ 3041/main/ | | |
| 30 | Контрольная работа №3 по теме «Движения плоскости» | 1 | Урок развивающего контроля (УРК) | данной точки (центра поворота) на заданный угол; знать, что поворот является движением, решать задачи | | | | |
| | Повторение, обобщение, систематизация изученного материала (5 ч) | | | | | | | |
| 31 | Повторение по теме «Тре- угольники» | 1 | Урок отработки умений и рефлексии (УОУиР) | Воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и оперировать следующими понятия- | 28.04 | https://internetur ok.ru/subject/geo metry/class/9 | | |
| 32 | Повторение по теме «Параллельные прямые» | 1 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | ми: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольни- | 05.05 | https://resh.edu.r u/subject/lesson/ | | |

| | | | | ки, прямоугольный треугольник, медиана, бис- | | 2780/main/ |
|-------|-----------------------------------|---|---|--|----------------|--|
| 33 | Итоговая контрольная ра- бота. | 1 | Урок развивающего контроля (УРК) | сектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие | | |
| 34-35 | Повторение по теме «Пло- щадь» | 2 | Урок «открытия» нового знания (УОНЗ) | фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда. | 19.05 26.05 | https://100uroko v.ru/predmety/ob em |

Фонд оценочных средств учебного предмета <u>«Геометрия»</u> Паспорт фонда оценочных средств учебного предмета <u>«Геометрия»</u> для обучающихся <u>11В</u> классов

| | | дли обу тагощихси | 1 |
|---|---|---|---|
| № | Раздел (тема) | Наименование оценочного средства | Источник оценочного средства |
| 1 | Декартовы координаты на плоскости | Контрольная работа №1 по теме «Декартовы координаты на плоскости» | 1. (Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017г. (тема «Простейшие задачи в координатах»)) 2-4. (Атанасян Л.С. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс: учеб. пособие Для общеобразоват. организаций/ Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Глазков Ю. А. М.: Просвещение, 2015г. 96 с. (Контрольная работа №2 (ч.1)) №3, №4 адаптирован |
| 2 | Правильные многоугольни ки. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей | Контрольная работа № 2 по теме «Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей» | 1-3. «Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс: учеб, пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. М.: Просвещение». 2019. |
| 3 | Движения плоскости | Контрольная работа №3 по теме «Движения плоскости» | 1-3. «Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс : учеб, пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. М. : Просвещение». 2019. |

Комплекты контрольно-оценочных средств

Входная контрольная работа

Вариант 1

- 1. Найдите $\sin \alpha$, $tg \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{1}{4}$.
- 2. Найдите периметр треугольника МОТ, если прямая МТ касается в точке М окружности с центром О и радиусом 5 см, а длина отрезка ТО равна 13 см.
- 3. Углы А. В, С, D четырехугольника ABCD относятся как 1:2:3:3. Найдите угол D, если около данного четырехугольника можно описать окружность.
- 4. Даны произвольные точки А, В, С, К. Постройте вектор, равный АВ+СК-ВС.

Вариант 2

- 1. Найдите $\sin \alpha$, tg α , если $\cos \alpha = \frac{2}{3}$.
- 2. К окружности с центром О проведены касательные СА и СВ (А и В точки касания). Найдите <AOC, если <ACB = 50° .
- 3. Углы А. В, С, D четырехугольника ABCD относятся как 2:3:4:3. Найдите угол D, если около данного четырехугольника можно описать окружность.
- 4. Даны произвольные точки A, B, C, E. Постройте вектор, равный АЕ+СВ-ВА.

Контрольная работа №1 по теме «Декартовы координаты на плоскости»

Вариант 1

- 1. Найдите периметр треугольника КАТ, если К (9; 2), А (3; 6), Т (8; 6).
- 2. Найдите координаты и длину вектора \vec{a} , если $\vec{a} = \frac{1}{3} \vec{m} \vec{n}$, \vec{m} {-3; 6}, \vec{n} {2; -2}.
- 3. Начертите окружность, заданную уравнением:
- a) $x^2 + y^2 = 16$;
- 6) $(x-6)^2 + (y+2)^2 = 4$.
- 4. Напишите уравнение окружности с центром в точке А (- 3; 2), проходящей через точку В (0; 2).

Вариант 2

- 1. Найдите периметр треугольника MAB, если M (1; -2), A (7; -10), B (7; -6).
- 2. Найдите координаты и длину вектора \vec{a} , если $\vec{c} = \frac{1}{2} \vec{\kappa} \vec{n}$, $\vec{\kappa}$ {6; -2}, \vec{n} {1; -2}.
- 3. Начертите окружность, заданную уравнением:
- a) $(x + 1)^2 + y^2 = 9$;
- 6) $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 16$.
- 4. Напишите уравнение окружности с центром в точке С (2; 1), проходящей через точку М (5; 5).

Контрольная работа № 2 по теме «Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей»

Вариант 1

- 1. Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен 45 см. Найдите сторону правильного четырёхугольника, вписанного в ту же окружность.
- 2. Найдите площадь круга, если площадь вписанного в окружность квадрата равна 72 дм².
- 3. Радиус окружности равен 8 см, а градусная мера дуги равна 150°. Найдите длину этой дуги.

Вариант 2

- 1. Периметр правильного шестиугольника, вписанного в окружность, равен 48 м. Найдите сторону квадрата, вписанного в ту же окружность.
- 2. Найдите длину окружности, если площадь вписанного в окружность правильного шестиугольника равна $72\sqrt{3}$ см².
- 3. Радиус круга равен 12 дм, а градусная мера дуги равна 120°. Найдите площадь ограниченного этой дугой сектора.

Контрольная работа №3 по теме «Движения плоскости»

Вариант 1

- 1. Дана трапеция ABCD. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону AB.
- **2.** Дан прямоугольник ABCD, где O точка пересечения его диагоналей. Точка M симметрична точке O относительно стороны BC. Докажите, что четырёхугольник MODC параллелограмм. Найдите его периметр, если стороны прямоугольника равны 6 см и 8 см.
- **3.** Докажите, что равносторонний треугольник ABC отображается на себя при повороте вокруг точки О на 120° по часовой стрелке, где О точка пересечения его медиан.

Вариант 2

- 1. Дана трапеция ABCD. Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей её основание AD.
- 2. Дан прямоугольник MNKP, где O точка пересечения его диагоналей. Точка D симметрична точке O относительно стороны MP. Докажите, что четырёхугольник MOPD ромб. Найдите его периметр, если стороны прямоугольника равны 7 см и 24 см.
- 3. Докажите, что квадрат ABCD отображается на себя при повороте вокруг точки О на 90° против часовой стрелки, где О точка пересечения его диагоналей.

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

- 1. Найдите координаты и длину вектора a, если $a = -b + 1/2 \cdot c$, $b\{3; -2\}$, $c\{-6; 2\}$.
- 2. Окружность задана уравнением $(x-2)^2 + y^2 = 16$. Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси ординат.
- 3. Найдите площадь круга, если радиус равен 6 см.
- 4. Вычислите длину дуги окружности с радиусом 10 см, если ее градусная мера равна 150°. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?
- 5. Периметр квадрата, описанного около окружности, равен 16 дм. Найдите периметр правильного пятиугольника, вписанного в эту же окружность.

Вариант 2

- 1. Найдите координаты и длину вектора a, если $a = 1/3 \cdot b c$, $b\{3; -9\}$, $c\{-6; 2\}$.
- 2. Окружность задана уравнением $(x\ 1\ 1)^2 + (y+2)^2 = 25$. Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси абсцисс.
- 3. Найдите площадь круга, если радиус равен 12 см.
- 4. Вычислите длину дуги окружности с радиусом 15 см, если ее градусная мера равна 120°. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?
- 5. Периметр квадрата, описанного около окружности, равен 10 см. Найдите периметр правильного пятиугольника, вписанного в эту же окружность.