

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Лицей № 76 имени В.Н. Полякова»

## ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Протокол №1 от 30.08.2023 г.

## **УТВЕРЖДЕНА**

приказом директора МБУ «Лицей № 76» № 155-од от 30.08.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по математике (геометрия)

(углубленный уровень)

Класс: 9

Составители: Требунских Лидия Владимировна, учитель математики

Тольятти 2023 Рабочая программа по учебному предмету «Математика: геометрия» для 9 классов составлена с учетом требований Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;ФГОСООО(Приказ№1897от17.12.2010г.);ООПОООМБУ «Лицей№76»;

Программы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Сборник рабочих программ.7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. - М.: Просвещение.

Рабочая программа модифицирована по количеству часов и содержанию до уровня углубления рассчитана на 3 часа в неделю.

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу отфакта;
- 6) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7) умениеконтролироватьпроцессирезультатучебнойматематической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить н обходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- б) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентностивобласти

использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

- 9) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умениесамостоятельноставитьцели, выбиратьи создавать алгоритмы длярешения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### предметные:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, вектор, ко- ординаты) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точноиграмотновыражать своимысливустной иписьменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических по- строений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### Ученик научится:

- использоватьсвойстваизмерениядлин, угловиплощадей прирешении задачнанахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, многоугольников, кругов и секторов;
- вычислять длину окружности и длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя изученные формулы, в том числе формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решатыпрактическиезадачи, связанные снахождением геометрических величин (используя

при необходимости справочники и технические средства).

#### Ученик получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применятьалгебраическийитригонометрическийаппаратиидеидвиженияприрешении задач на вычисление площадей многоугольников.

# Векторыикоординатынаплоскости Ученик научится:

- выполнятьоперациисвекторами:сложениеивычитаниевекторов,умножениевекторана число;
- определятьравенствоиколлинеарность векторов;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости переместительный, сочетательный или распределительный законы;
- вычислять скалярноепроизведение векторов, находить угол междувекторами, устанавливать перпендикулярность прямых.
- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка, координаты точки, делящей отрезок в данном отношении;
- составлять уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой, проходящей через две заданные точки;
- определять положение прямой на координатной плоскости, используя угловой коэффициент прямой;
- использовать координатный методдля изучения свойств прямых и окружностей.

#### Ученикполучитвозможность:

- использоватьвекторныйметоддлярешениязадачнавычисленией доказательство;
- приобрестиопытвыполненияпроектов.
- использоватькоординатный методдлярешениязадачнавычисленией доказательство;
- приобрестиопытиспользования компьютерных программ для анализачастных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- приобрестиопытвыполненияпроектов.

## Геометрические преобразования Ученик научится:

- распознавать преобразования фигур: параллельный перенос, центральная симметрия, осевая симметрия, поворот, гомотетия, подобие;
- выполнятьпостроенияфигур, используяпараллельный перенос, центральную симметрию, осевую симметрию, поворот, гомотетию, подобие.

#### Ученикполучитвозможность:

- приобрести опыт построения геометрических фигур, используя параллельный перенос, центральную симметрию, осевую симметрию, поворот, гомотетию, подобие, с помощью компьютерных программ;
- применятьсвойствапреобразований прирешении задачидоказательствете орем;
- приобрестиопытвыполненияпроектов.

## Содержание учебного предмета

#### 1. Векторы

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.

Основная цель — научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике. Векторопределяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е.какдействияснаправленнымиотрезками. Основноевниманиедолжнобыть уделено

выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

#### 2. Метод координат

Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

*Основная цель* - познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.

Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление обизучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

# 3. Соотношениямеждусторонамииугламитреугольника. Скалярноепроизведение векторов

Синус, косинуситангенсугла. Теоремысинусовикосинусов. Решениетреугольников. Скалярноепроизведениевекторовиегоприменениев геометрических задачах.

*Основная цель* — развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

Синус и косинус любого угла от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторовна косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.

Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

#### 4. Длинаокружностииплощадь круга

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

*Основная цель* — расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.

В начале темы дается определение правильного многоугольника, и рассматриваются теоремы об окружностях, описание около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2n-угольника, если дан правильный n-угольник.

Формулы, выражающие сторону правильного многоугольник и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь — к площади круга, ограниченного окружностью.

#### 5. Движения

Отображениеплоскостинасебя. Понятиедвижения. Осеваяицентральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения идвижения.

*Основная цель* — познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

Движение плоскости вводится как отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построениюобразовточек,прямых,отрезков,треугольниковприосевойицентральной

симметриях, параллельном переносе, поворот. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач.

Понятие наложения относится в данном курсе к числуосновных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не являете обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

#### 6. Начальныесведенияизстереометрии

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

Основная цель - дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащих сясосновными формулами длявычисления площадей поверхностей и объ-емов тел.

## 7. Об аксиомахгеометрии

Беседаобаксиомахгеометрии.

*Основнаяцель*— датьболее глубокоепредставление осистемеаксиом планиметрии и аксиоматическом методе.

Вданнойтемерассказывается оразличных системах аксиом геометрии,в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.

#### 8. Повторение.Решениезадач

Закрепление знаний, умений и навыков,полученных на уроках по даннымтемам (курс геометрии 9 класса). Умение работать с различными источниками информации.

## 9. Административныедиагностическиеработы

Входнойконтроль. Промежуточный контроль. Итоговый контроль.

## Тематическоепланированиеучебногоматериала

No	Тема	Коли-
		чество
		часов
	Повторениекурсагеометрии8класса	4
	Глава IX. Векторы	10
1	Понятиевектора	2
2	Сложениеивычитаниевекторов	4
3	Умножениевектораначисло. Применениевекторов крешению задач	4
	ГлаваХ.Методкоординат	12
4	Координатывектора	2
5	Простейшиезадачивкоординатах	3
6	Уравнениеокружностиипрямой	4
7	Решениезадач	1
8	Контрольнаяработа№1	1
9	Анализконтрольнойработы	1
I	лава XI.Соотношениямеждусторонамииугламитреугольника.	18
10	Синус,косинус,тангенсугла	4
11	Соотношениямеждусторонамииугламитреугольника	7
12	Скалярноепроизведениевекторов	3
13	Решениезадач	2
14	Контрольнаяработа№2	1
15	Анализконтрольнойработы	1
Глава XII.Длина окружностии площадькруга		

1.0		1 ,
16	Правильныемногоугольники	6
17	Длина окружностииплощадькруга	6
18	Решениезадач	4
19	Контрольнаяработа№3	1
20	Анализконтрольнойработы	1
ГлаваХІІІ.Движения		12
21	Понятиедвижения	3
22	Параллельный переносиповорот	4
23	Решениезадач	3
24	Контрольнаяработа№4	1
25	Анализконтрольнойработы	1
	ГлаваXIV.Начальныесведенияизстереометрии	7
26	Многогранники	4
27	Телаиповерхностивращения	3
	Обаксиомахпланиметрии	4
	Итоговоеповторение	15
28	Повторение.Решениезадач	14
29	Входнойконтроль	1
30	Промежуточныйконтроль	1
31	Итоговыйконтроль	1
		102