

Управление образования Администрации Каменского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 2»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОУ
«30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Замдиректора по УВР

РАССМОТРЕНО
на заседании кафедры
Протокол №1
«30» августа 2024 г.

**Рабочая программа
по геометрии
для 9 Бкласса
(ФГОС ООО 2021)**

на 2024 – 2025 учебный год

**Рабочая программа составлена на основе: Федеральной рабочей программы
основного общего образования «Математика» для 5-9 классов (базовый уровень),
Москва 2023**

**Составитель: Киселева Наталья Борисовна, учитель математики, высшей
категории**

**г. Камень-на-Оби
2024**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка	стр.	3
1. Планируемые образовательные результаты	стр.	5
2. Тематическое планирование	стр.	9
3. Содержание учебного предмета	стр.	10
4. Календарно - тематическое планирование	стр.	11
Лист внесения изменений	стр.	14

Пояснительная записка.

Рабочая программа по геометрии для 9 Б класса составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287, зарегистрирован в Минюсте России 07 мая 2021 г., регистрационный номер 64101);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254, от 23 декабря 2020 № 766)
- ООП ООО ФГОС 2021 МБОУ «Лицей № 2»;
- Положение о рабочей программе учебного предмета, курса в соответствии с ФГОС.
- Устав МБОУ «Лицей № 2».
- Учебный план МБОУ «Лицей № 2»
- Федеральной рабочей программы основного общего образования «Математика» для 5-9 классов (базовый уровень), Москва 2023

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Геометрия. 7—9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2014.;
2. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2013.
3. Зив Б.Г. Геометрия: дидактические материалы. 8 класс: / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — 22-е изд. — М.: Просвещение, 2013;
4. Геометрия: методические рекомендации. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.-М.: Просвещение, 2015.- 110 с.
5. Мищенко Т.М. Геометрия: тематические тесты: 8 кл./ Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. —М.: Просвещение, 2008-2011

Цели изучения учебного курса

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается 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 «от противного», отличать свойства от 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».

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с базисным учебным планом для образовательного учреждения МБОУ «Лицей №2» на изучение геометрии в 9 классе отводится 68 часов. Рабочая программа предусматривает обучение геометрии в объёме 2 часа в неделю в течение учебного года.

Методы обучения: исследовательский, проблемный, поисковый.

Раздел 1. Планируемые образовательные результаты

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 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

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 (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

Раздел 2 . Тематическое планирование

Разделы учебного предмета (курса)	Количество часов
Векторы	12
Декартовы координаты на плоскости	9
Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16
Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8
Движения плоскости	7
Повторение, обобщение, систематизация знаний	6
Итого:	68

Раздел 3. Содержание учебного предмета

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

Раздел 4. Календарно - тематическое планирование

Номер урока	Тема урока	Виды учебной деятельности (в том числе практические, лабораторные, контрольные работы, диктанты, экскурсии)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Сроки
Векторы (12 ч)				
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов		https://m.edsoo.ru/8a144960	1 неделя
2, 3, 4	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число		https://m.edsoo.ru/8a144a8c	1-2 неделя
5	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам			3 неделя
6	Координаты вектора		https://m.edsoo.ru/8a144fbe	3 неделя
7, 8	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов		https://m.edsoo.ru/8a14539c	4 неделя
9, 10	Решение задач с помощью векторов		https://m.edsoo.ru/8a144c3a	5 неделя
11	Применение векторов для решения задач физики			6 неделя
12	Контрольная работа по теме "Векторы"	Контрольная работа	https://m.edsoo.ru/8a145b08	6 неделя
Декартовы координаты на плоскости (9ч)				
13	Декартовы координаты точек на плоскости		https://m.edsoo.ru/8a145b08	7 неделя
14, 15	Уравнение прямой			7-8 неделя
16	Уравнение окружности		https://m.edsoo.ru/8a14635a	8 неделя
17	Координаты точек пересечения окружности и прямой		https://m.edsoo.ru/8a146620	9 неделя
18, 19, 20	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач			9-10 неделя
21	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	Контрольная работа	https://m.edsoo.ru/8a146e0e	11 неделя
Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников (16 ч)				
22	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°		https://m.edsoo.ru/8a1424bc	11 неделя
23	Формулы приведения			12 неделя

24, 25, 26	Теорема косинусов		https://m.edsoo.ru/8a14336c	12-13 неделя
27, 28, 29	Теорема синусов		https://m.edsoo.ru/8a142e8a	14-15 неделя
30	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников		https://m.edsoo.ru/8a1430b0	15 неделя
31, 32, 33, 34	Решение треугольников		https://m.edsoo.ru/8a142ac0	16-17 неделя
35, 36	Практическое применение теорем синусов и косинусов		https://m.edsoo.ru/8a142c3c	18 неделя
37	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	Контрольная работа	https://m.edsoo.ru/8a14392a	19 неделя
Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности. 10 ч				
38	Понятие о преобразовании подобия		https://m.edsoo.ru/8a143ab0	19 неделя
39, 40	Соответственные элементы подобных фигур		https://m.edsoo.ru/8a143de4	20 неделя
41, 42, 43	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной		https://m.edsoo.ru/8a1442da	21-22 неделя
44, 45, 46	Применение теорем в решении геометрических задач		https://m.edsoo.ru/8a143f06	22-23 неделя
47	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	Контрольная работа	https://m.edsoo.ru/8a1447a8	24 неделя
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей. 8 ч				
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов		https://m.edsoo.ru/8a146fda	24 неделя
49, 50	Число π . Длина окружности		https://m.edsoo.ru/8a1472c8	25 неделя
51	Длина дуги окружности			26 неделя
52	Радийанная мера угла		https://m.edsoo.ru/8a14714c	26 неделя
53, 54, 55	Площадь круга, сектора, сегмента		https://m.edsoo.ru/8a147426	27-28 неделя
Движения плоскости. 7 ч				
56	Понятие о движении плоскости		https://m.edsoo.ru/8a147c82	28 неделя
57, 58, 59, 60	Параллельный перенос, поворот		https://m.edsoo.ru/8a147f16	29-30 неделя
61	Применение движений при решении задач		https://m.edsoo.ru/8a1480e2	31 неделя
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	Контрольная работа		31 неделя

Повторение, обобщение, систематизация знаний. 6 ч				
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники		https://m.edsoo.ru/8a148524	32 неделя
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые		https://m.edsoo.ru/8a148650	32 неделя
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности			33 неделя
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников			33 неделя
67	Итоговая контрольная работа	Контрольная работа	https://m.edsoo.ru/8a148920	34 неделя
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний			34 неделя
Всего 68 часов				

Лист внесения изменений

№ пп	Дата занятия по КТП	Тема занятия по КТП	Способ корректировки с указанием фактической даты занятия	Причина корректировки	Подпись