Краснодарский край муниципальное образование Брюховецкий район ст. Переясловская

Государственное казённое специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа общеобразовательная школа Краснодарского края

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 29 августа 2019 года протокол №1

Председатель

Н.А. Лысенков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) основное общее, 5 - 6 классы

Количество часов 408

Учитель Зиненко Нина Александровна

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе рабочей программы линии УМК «Математика – Сферы» (5-6 классы): пособие для учителей общеобразовательных организаций /(Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.). –М.: Просвещение, 2014 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА.

Личностные:

- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (изобретение десятичной нумерации, обыкновенных дробей, десятичных дробей; происхождение геометрии их практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решение задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;

Метапредметные:

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (выделять смысловые фрагменты, находить ответы на поставленные вопросы и пр.);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях;

Предметные:

- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2) владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- 3) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные способы рассуждения;
- 4) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 5) приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерения длин, площадей, объёмов;
- 6) знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умение распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- 7) умение проводить несложные практические расчёты (вычисления с процентами, выполнение измерений, использование прикидки и оценки);

- 8) использование букв для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений; умение оперировать понятием «буквенное выражение», осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;
- 9) знакомство с координатами на прямой и на плоскости, построение точек и фигур на координатной плоскости;
- 10) понимание и использование информации, представленной в форме таблицы, столбчатой или круговой диаграммы;
- 11) умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

Арифметика

По окончании изучения курса обучающийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
- анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время; температура и т. п.).

Обучающийся получит возможность научиться:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения

По окончании изучения курса учащийся научится:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Учащийся получит возможность:

- развить представления о буквенных выражениях и их преобразованиях;
- овладеть специальными приёмами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба.

Учащийся получит возможность:

- научиться вычислять объём пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

По окончании изучения курса учащийся научится:

- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

Учащийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

В соответствии с учебным планом ГКСУВУЗТ ОШ КК на изучение математики в 5-6 классах отводится 6 часов в неделю в течение всех лет обучения. Из них 5 часов из основной части и 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений. Таким образом, на курс «Математика» в 5-6 классах всего отводится 408 уроков.

Арифметика

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия cнатуральными числами. Свойства арифметических действий. Степень с натуральным показателем. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых скобок. Решение выражениях, использование текстовых задач

арифметическим способом. Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые Деление множители. остатком. Дроби. Обыкновенная дробь. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Десятичная дробь. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Проценты; нахождение процента от величины и величины по ее проценту. Отношение; выражение отношения в Решение текстовых арифметическим процентах. задач способом. Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение, где m — целое число, n натуральное. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Координатная прямая; изображение чисел точками координатной прямой.

Измерения, приближения, оценки. Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Приближённое значение величины. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Элементы алгебры

Использование обозначения свойств букв ДЛЯ чисел, ДЛЯ записи арифметических действий. Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения букв в выражении. Уравнение; корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Примеры решения текстовых задач с помощью уравнений. Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по ее координатам, определение координат точки на плоскости.

Описательная статистика. Комбинаторика

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Наглядная геометрия. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг.

Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Биссектриса угла. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближённое измерение площади фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Логика и множества

Множество, элемент множества. Задание множества перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна. Пример и контрпример.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

5 класс				
	Кол-		Кол-	Основные виды
Разделы	во	Темы	во	деятельности
	часов		часов	обучающихся
				(на уровне универсальных
				учебных действий)
Линии	12			
		1. Разнообразный мир	2	Описывать и характеризовать
		линий		линии. Выдвигать гипотезы о
		2. Прямая. Части		свойствах линий и
		прямой. Ломаная.	3	обосновывать их. Изображать
		3. Длина линии		различные линии, в том числе
		4. Окружность	3	прямые и окружности.
		Обобщение и	3	Конструировать алгоритм
		систематизация	1	построения линии,
		знаний.		изображённой на клетчатой
				бумаге, строить по алгоритму,
				осуществлять самоконтроль,
				проверяя соответствие
				полученного изображения
				заданному рисунку. Находить
				длины отрезков, ломаных.
Натураль-	15			
ные числа				

Действия с	25	 5. Как записывают и читают числа. 6. Натуральный ряд. Сравнение натуральных чисел. 7. Округление натуральных чисел. 8. Перебор возможных вариантов. Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 1 	3 4 3 3 1	Использовать позиционный характер записи чисел в десятичной системе в ходе решения задач. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать числа. Изображать числа точками на координатной прямой. Округлять натуральные числа. Решать комбинаторные задачи с помощью перебора всех возможных вариантов
натуральны ми числами				
ми числами		9. Сложение и вычитание 10. Умножение и деление 11. Порядок действий в вычислениях 12. Степень числа 13. Задачи на движение Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 2	3 5 5 4 5 2	Вычислять значения числовых выражений. Называть компоненты арифметических действий, находить неизвестные компоненты действий. Записывать в буквенной форме свойства нуля и единицы при сложении и вычитании, умножении и делении. Называть основание и показатель степени, находить квадраты и кубы чисел, вычислять значения выражений, содержащих степени. Исследовать закономерности, связанные с определением последней цифры степени, применять полученные закономерности в ходе решения задач
Использова ние свойств действий при вычислениях	13			

Углы и	12	14. Свойства сложения и умножения 15. Распределительное свойство 16. Решение задач Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 3	3 4 4 1	Группировать слагаемые в сумме и множители в произведении. Раскрывать скобки в произведении и выносить в сумме общий множитель за скобки. Применять разнообразные приёмы рационализации вычислений, записывая соответствующую цепочку равенств. Решать задачи на части, на уравнивание.
многоуголь				
Делимость	19	17. Как обозначают и сравнивают углы 18. Измерение углов 19. Многоугольники Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 4	3 4 3 1 1	Моделировать многоугольники, используя бумагу, проволоку и др., изображать на нелинованной и клетчатой бумаге. Распознавать прямые, острые, тупые углы многоугольников. Измерять длины сторон и величины углов многоугольников. Изображать многоугольники. Разбивать многоугольник и составлять многоугольник из заданных многоугольников. Определять число диагоналей многоугольника. Использовать терминологию, связанную с многоугольниками. Конструировать алгоритм воспроизведения рисунков, построенных из многоугольников, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Выдвигать гипотезы о свойствах многоугольников и обосновывать их. Вычислять периметры многоугольников
чисел		20. П	4	П
		20. Делители и кратные 21. Простые и составные числа	3	Применять понятия, связанные с делимостью натуральных чисел. Использовать свойства и

Треугольни ки и	13	22. Делимость суммы и произведения 23. Признаки делимости 24. Деление с остатком Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 5	2 4 4 1	признаки делимости. Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Решать задачи на деление с остатком
четырех- угольники				
		25. Треугольники и их виды	3	Распознавать треугольники, прямоугольники на чертежах и
		26. Прямоугольники	3	рисунках, определять вид
		27. Равенство фигур	2	треугольников. Изображать
		28. Площадь	3	треугольники, прямоугольники
		прямоугольника		с помощью инструментов и от
		Обобщение и	1	руки. Находить периметр
		систематизация знаний	1	треугольников,
			1	_
		Контрольная работа	1	прямоугольников. Вычислять
		№ 6		площади квадратов и
				прямоугольников. Решать
				задачи на нахождение
				периметров и площадей
				квадратов и прямоугольников.
				Исследовать свойства
				треугольников,
				прямоугольников путём
				1 1
				эксперимента, наблюдения,
				измерения, моделирования, в
				том числе, с использованием
				компьютерных программ.
				Формулировать утверждения о
				свойствах треугольников,
				прямоугольников, равных
				фигур. Обосновывать,
				объяснять на примерах,
				опровергать с помощью
				контрпримеров утверждения о
				свойствах треугольников,
				прямоугольников, равных
				фигур. Конструировать
				алгоритм воспроизведения
				рисунков, построенных из
				треугольников,
				прямоугольников, строить по
				алгоритму,
				осуществлять самоконтроль,
				проверяя соответствие

		1		
				полученного изображения
				заданному рисунку.
				Конструировать орнаменты и
				паркеты, в том числе, с
				использованием компьютерных
				программ
Дроби	22			
дроон		29. Доли и дроби	7	Моделировать в графической,
		30. Основное	6	предметной форме понятия и
			U	
		свойство дроби	_	свойства, связанные с понятием
		31. Сравнение дробей	5	обыкновенной дроби (в том
		32 Натуральные	2	числе с помощью компьютера).
		числа и дроби		Записывать и читать
		Обобщение и	1	обыкновенные дроби.
		систематизация		Соотносить дроби и точки на
		знаний		координатной прямой.
		Контрольная работа	1	Преобразовывать дроби,
		№ 7		сравнивать и упорядочивать их.
				Проводить несложные
				исследования, связанные со
				свойствами дробных чисел,
				-
				опираясь на числовые
T V	20			эксперименты
Действия с	38			
дробями				-
		33. Сложение и	7	Вычислять значения числовых
		вычитание дробей		выражений, содержащих дроби.
		34. Сложение и	7	Применять свойства
		вычитание смешанных		арифметических
		дробей		действий для рационализации
		35. Умножение дробей	6	вычислений. Решать текстовые
		36. Деление дробей	6	задачи, содержащие дробные
		37. Нахождение части	5	данные. Использовать приёмы
		целого и целого по его		решения задач на нахождение
		части		части целого и целого по его
		38. Задачи на	4	части целого и целого по его
			4	части.
		совместную работу	2	
		Обобщение и	2	
		систематизация знаний	_	
		Контрольная работа	1	
		№ 8		
Многогран	14			
ники				
		39. Геометрические	3	Распознавать на чертежах,
		тела и их изображение		рисунках, в окружающем мире
		40. Параллелепипед и	4	многогранники. Выделять
		пирамида		видимые и невидимые грани,
		41. Объем	3	рёбра. Изображать их на
		параллелепипеда	_	клетчатой бумаге,
		42. Развертки	2	моделировать, используя
		Обобщение и	1	бумагу, пластилин, проволоку и
		·	1	
		систематизация знаний		др. Характеризовать взаимное

		Контрольная работа № 9	1	расположение и число элементов многогранников по их изображению. Исследовать многогранники, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств пространственных тел. Описывать их свойства. Вычислять объёмы параллелепипедов, использовать единицы измерения объёма. Решать задачи на нахождение объёмов параллелепипедов
Таблицы и диаграммы	12			•
		43. Чтение и составление таблиц 44. Диаграммы 45. Опрос общественного мнения Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа № 10	3 4 3 1 1	Анализировать данные опросов общественного мнения, представленные в таблицах и на диаграммах, строить столбчатые диаграммы
Повторение и итоговый контроль	9			
		Повторение Итоговая контрольная работа	8 1	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, обыкновенные дроби. Округлять натуральные числа. Вычислять значения числовых выражений, содержащих натуральные числа и дроби, находить квадрат и куб числа. Применять разнообразные приёмы рационализации вычислений. Решать задачи, связанные с делимостью чисел. Решать текстовые задачи арифметическим способом на разнообразные зависимости между величинами. Использовать приёмы решения задач на нахождение части целого, целого по его части. Выражать одни единицы

				измерения через другие.
				Изображать с использованием
				чертёжных инструментов на
				нелинованной и клетчатой
				бумаге отрезки, ломаные, углы,
				окружности, многоугольники (в
				том числе, треугольники и
				прямоугольники),
				многогранники (в том числе,
				параллелепипед и пирамиду).
				Описывать фигуры и их
				свойства, применять свойства
				при решении задач. Читать
				проекционные чертежи
				многогранников. Распознавать
				развёртки куба и
				параллелепипеда. Измерять и
				сравнивать длины отрезков,
				величины углов. Находить
				периметры многоугольников,
				площади прямоугольников,
				объёмы параллелепипедов.
				Выражать одни единицы
				измерения длин, площадей,
				объёмов через другие.
ИТОГО:	204 ч.	К.р 11		
6 класс			ı	
Дроби и	24			
проценты				
		1. Что мы знаем о	4	Выполнять вычисления с
		дробях		дробями. Преобразовывать,
		2. Вычисления с	4	сравнивать и упорядочивать
		дробями		обыкновенные дроби.
		3. Основные задачи на	5	Соотносить дробные числа с
		дроби		точками координатной прямой.
		4. Что такое процент	6	Решать текстовые задачи на
		5. Столбчатые и	2	дроби и проценты. Исследовать
		круговые диаграммы		числовые закономерности
		Обобщающий урок	2	
		Контрольная работа	1	
		No1		
Прямые на	7			
плоскости и				
в простран-				
стве				
		6. Пересекающиеся	2	Распознавать случаи взаимного
		прямые		расположения двух прямых,
		7. Параллельные	2	расположения двух прямых,
		прямые		распознавать в многоугольниках параллельные
		8. Расстояние	2	1
				и перпендикулярные стороны.
		Обобщающий урок		12

Десятичные	13	по теме. Контрольная работа №2	1	Изображать две пересекающиеся прямые, строить прямую, перпендикулярную данной, параллельную данной. Измерять расстояние между двумя точками, от точки до прямой, между двумя параллельными прямыми. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами.
Действия с	31	9. Какие дроби называют десятичными 10. Перевод обыкновенной дроби в десятичную 11. Сравнение десятичных дробей Обобщающий урок Контрольная работа №3	4 3 3 2 1	Записывать и читать десятичные дроби. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных дробей и десятичные в виде обыкновенных. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Выражать одни единицы измерения величины в других единицах (метры в километрах, минуты в часах и т.п.)
десятичным и дробями		12. Сложение и вычитание десятичных дробей 13. Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1000,3 14. Умножение десятичных дробей 15. Деление десятичных дробей 16. Округление десятичных дробей Обобщающие уроки Контрольная работа №4	6 3 7 9 3 2 1	Формулировать правила действий с десятичными дробями. Вычислять значения числовых выражений, содержащих дроби; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Исследовать числовые закономерности, используя числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Выполнять прикидку и оценку результатов вычислений. Округлять десятичные дроби, находить десятичные

				приближения обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные зависимости между величинами: анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировывать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
Отношения	21	17. Прямая и окружности 18. Две окружности 19. Построение треугольника 20. Круглые тела Обобщающий урок Контрольная работа №5	2 2 1 1 1 1	Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Сравнивать свойства квадрата и прямоугольника общего вида. Выдвигать гипотезы о свойствах изученных фигур и конфигураций, объяснять их на примерах, опровергать с помощью контрпримеров
и проценты		21. Что такое	2	Находить отношения чисел и
		отношение 22. Отношение величин. Масштаб	3	величин. Решать задачи, связанные с отношением

Выражения, формулы, уравнения	18	23. Проценты и десятичные дроби 24. «Главная» задача на проценты 25. Выражение отношения в процентах Обобщающий урок Контрольная работа №6	4 5 4 2 1	величин, в том числе задачи практического характера. Решать задачи на проценты, в том числе задачи с реальными данными, применяя округление, приёмы прикидки.
		26. О математическом языке	2	Использовать буквы для записи математических выражений и
		27. Буквенные выражения и числовые подстановки	3	предложений. Составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять
		28. Составление формул и вычисления по формулам	4	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять
		29. Формула длины окружности и площади круга и	1	формулы, выражающие зависимости между величинами, вычислять по
		объёма шара 30. Что такое уравнение	5	формулам. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие
		Обобщающий урок Контрольная работа №7	2 1	уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий
Симметрия	8			арифметических действий
		31. Осевая симметрия 32. Ось симметрии 33. Центральная симметрия Обобщающий урок Контрольная работа №8	2 2 2 1 1	Находить в окружающем мире плоские и пространственные симметричные фигуры. Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой, относительно точки, пространственные фигуры, симметричные относительно плоскости. Строить фигуру, симметричную данной относительно прямой, относительно точки с помощью
				чертёжных инструментов. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с по

Целые числа	17			мощью компьютерных программ. Исследовать свойства фигур, имеющих ось и центр симметрии, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное моделирование. Формулировать, обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур
целые числа	17	34. Какие числа называют целыми 35. Сравнение целых чисел 36. Сложение целых чисел 37. Вычитание целых чисел 38. Умножение и деление целых чисел Обобщающий урок Контрольная работа №9	1 3 3 4 3 2 1	Сравнивать, упорядочивать целые числа. Формулировать правила вычисления с целыми числами, находить значения числовых и буквенных выражений, содержащих действия с целыми числами
Рациональ- ные числа	21	3127		
		39. Какие числа называют рациональными. 40. Сравнение рациональных чисел. Модуль числа 41. Сложение и вычитание рациональных чисел 42. Умножение и деление рациональных чисел 43. Координаты Обобщающий урок Контрольная работа №10	2 3 5 4 4 2 1	Изображать рациональные числа точками координатной прямой. Применять и понимать геометрический смысл понятия модуля числа, находить модуль рационального числа. Моделировать с помощью координатной прямой отношения «больше» и «меньше» для рациональных чисел, сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Выполнять вычисления с рациональными числами. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв. Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, определять координаты точек
Многоуголь ники и	10			

многогран-				
ники				
		44. Параллелограмм 45. Правильные	2 2	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
		многоугольники	2	параллелограммы, правильные
		46. Площади	2	многоугольники, призмы,
		47. Призма	2	развёртки призмы. Изображать
		Обобщающий урок	1	геометрические фигуры и их
		Контрольная работа	1	конфигурации от руки и с
		Nº11		использованием чертёжных
				инструментов. Моделировать
				геометрические объекты,
				используя бумагу, пластилин,
				проволоку и др. Исследовать и
				описывать свойства
				геометрических фигур,
				используя эксперимент,
				наблюдение, измерение, моделирование. Выдвигать
				гипотезы о свойствах
				изученных фигур,обосновывать
				их. Формулировать
				утверждения о свойствах
				изученных фигур, опровергать
				утверждения с помощью
				контрпримеров. Использовать
				компьютерное моделирование и
				эксперимент для изучения
				свойств геометрических
				объектов. Решать задачи на
				нахождение длин, площадей и объёмов
Множества.	11			OUBCMOB
Комбинато-				
рика			_	
		48. Понятие	2	Формулировать определения
		множества	2	объединения и пересечения
		49. Операции над	3	множеств. Иллюстрировать эти
		множествами 50. Решение	4	понятия с помощью кругов Эйлера. Использовать схемы в
		комбинаторных задач	4	качестве наглядной основы для
		Обобщающий урок	2	разбиения множества на
		Jyon Jyon	_	непересекающиеся
				подмножества. Проводить
				логические рассуждения по
				сюжетам текстовых задач с
				помощью кругов Эйлера.
				Приводить примеры
				классификаций из математики и
				из других областей знания.
				Решать комбинаторные задачи с
	<u> </u>			помощью перебора возможных

	ı	T T	
		вариантов, в том чи	
		построения дерева	
		вариантов. Строити	•
		множественные мо	дели
		некоторых видов	
		комбинаторных зад	ач
Повторение.	14	Сравнивать и упор	ядочивать
Итоговая	1	десятичные дроби,	находить
контрольная		наименьшую и наи	
работа		десятичную дробь	-
		заданного набора ч	-
		Представлять обык	
		дроби в виде десят	
		выяснять, в каких с	
		возможно. Находит	
		приближение обык	
		дроби с указанной	
		Выполнять действ	
		дробными числами	
		задачи на движени	
		содержащие данны	
		выраженные дробн	
		числами. Представ	
		величины в процен	
		текстовые задачи н	
		нахождение процен	
		величины. Решать	
		требующие владен	
		отношения. Состав	
		рисунку формулу д	
		вычисления перим	-
		площади фигуры. О	Сравнивать и
		упорядочивать пол	ожительные
		и отрицательные ч	исла,
		находить наибольц	іее или
		наименьшее из зад	анного
		набора чисел. Выпо	ОЛНЯТЬ
		числовые подстано	вки в
		буквенное выражен	
		числе, подставлять	
		отрицательные чис	
		вычислять значени	* *
		Отмечать точки на	1
		координатной плос	кости.
		находить координа	*
		ных точек. Строить	
		симметричную дан	
		относительно неко	
			•
		прямой; использов	_
		решении задач раве	
		симметричных фиг	ур. Решать

			задачи на взаимное рас- положение двух окружностей на плоскости
ИТОГО	204 ч	K.p12	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей математики, физики и информатики ГКСУВУЗТ ОШ КК №1 от «28» августа 2019 года

И.П. Кулибаба

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Угрюмова В.Ю.

«28» августа 2019 г.