Предмет Класс математика Описание овал Раздел Описание овал	Вариант	1-80 Vacos C	одержа	Материа	Домашн	е Подробі	е Коды эг	и Предме	п Деятель:	н Це
ДЕЛИМОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ	Делители и кратные Решение упражнений на нахождение. Делителей и кратных числа.	1							1	F
	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2 Признаки делимости на 9 и на 3	1								F
	Простые и составиые числа	1	_							E
	Упражнения на нахождение простых и составных чисел Разложение натурального числа на простые множители	1								t
	Упражнения на разложение натурального числа на простые множители Наибольший общий делитель.	1	_							t
	Наибольший общий делитель. Взаимию простые числа Упражиения на нахождение наибольшего общего делителя	1							+	╁
	Наименьшее общее кратное Упражиения на нахождение наименьшего общего кратного	1							1	F
	Повторительно-обобщающий урок по теме «Делимость натуральных чисел»	i i	_						 	Þ
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С РАЗНЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМІ		1	_							t
	Упражнения на основное свойство дроби Сокращение дробей	1								t
	Сокращение дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной несокра Применение сокращения дробей	1							1	F
	Приведение дробей к нолому знаменателю Упражнения на приведение дробей к новому знаменателю									F
	Приведение дробей к общему знаменателю	1	_							t
	Сравнение дробей Упражнения на сравнение дробей	; <u>t</u>								t
	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Задачи на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1							+	+
	Задачи на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Контрольная работа №2 «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1							}	F
	Примеры сложения и вычитания смещанных чисел Сложение и вычитание смещаннах чисел									Ŧ
	Упражнения на сложение и вычитание смещанных чисел	i	_						<u> </u>	t
	Задачи на сложение и вычитание смещанных чисел Применение сложения и вычитания смещанных чисел при решении задач	1	_							t
	Повтооительно-обобщающий упок по теме «Сложение и вычитание смещанных чисе Контрольная работа №3 «Сложение и вычитание смещанных чисел»	1							+	t
умножение и деление обыкновенных дробей	Примеры умножения дробей Умножение дробей	1							-	F
	Упражнения на умножение дробей Задачи на умножение дробей	1							1	Ŧ
	Применение умножения дробей при решении упражнений	i	_						<u> </u>	t
	Нахождение дроби от числа Нахождение процентов или дроби от числа	1								t
	Нахождение части от целого Задачи на нахождение процентов или дроби от числа	1							+	ł
	Задачи на нахождение дроби от числа Применение распределительного свойства умножения									Ŧ
	Умножение смешанного числа на натуральное число	i	_						<u> </u>	t
	Применение распределительного свойства умножения при упрощении выражений Задачи на применение распределительного свойства умножения	1		·	·	1	1	1	1	_
	Повторительно-обобщающий урок по теме «Умножение обыкновенных дробей» Контрольная работа №4 «Умножение обыкновенных дробей»	1								
	контрольных расота эче чэ запожение обыквоненных дроосия Примеры взаимно обратных чисся Взаимно обратные числа	1								
	Правило деления дробей	1								
	Упражнения на деление дробей Деление смещанных чисел	1								
	Упражнения на деление смещанных чисел Задачи на деление дробей	1								
	Повторительню-обобщающий урок по теме «Деление обыкновенных дробей» Контрольная работа №5 «Деление обыкновенных дробей»	1								
	Нахождение числа по его дроби	1								
	Нахождение числа по его процентам Задачи на нахождение числа по его дроби	1								
	Нахождение целого по его части Задачи на нахождение числа по его дроби или процентам	1								
	Определение дробного выражения Нахождение значения дробного выражения	1								
	Упражнения на нахождение значения дробного выражения	1								
	Повтопительно-обобщающий увок по теме «Нахожление числа по его люби. Любин Контрольная работа №6 «Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения»	1								
ииропории и кинашонт	Отношения Задачи на нахождение отношений двух чисел	1								
	Выражение отношения в процентах Задачи на нахождение процентов числа	1								
	Пропорции. Основное свойство пропорции Упражнения на применение основного свойства пропорции	1								
	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1								
	Пропорциональная и обратио пропорциональная зависимости Задачи на пропорциональную и обратно пропорциональную зависимости	1								
	Контрольная работа №7 «Отношения и пропорции» Масштаб	1								
	Задачи на применение масштаба Длина окружности	1								
	Площадь круга	1								
	Задачи на нахождение длины окружности и площади круга Шар	1								
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА	Повторительно-обобщающий урок по теме «Масштаб. Окружность. Круг. Шар» Контрольная работа № 8 «Масштаб. Окружность. Круг. Шар»	1								
	Определение координатной прямой Координаты на прямой	1								
	Изображение чисел точками координатной прямой Упражнения на изображение чисел точками координатной прямой	1								
	Противоположные числа Упражнения на применение противоположных чисел	1								
	Молуль (абсолютная величина) числа. Геометрический смысл молуля числа	1								
	Упражнения на применение модуля числа Сравнение чисел с помощью координатной прямой	1								
	Сравнение чисел с помощью модуля Упражнения на сравнение чисел	1								
	Изменение величин Контрольная работа №9 «Положительные и отрицательные числа»	1								
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ	X Сложение чисел с помощью координатной прямой	1								
	Упражнения на сложение чисел с помощью координатной прямой Сложение отрицательных чисел	1								
	Упражиения на сложение отрицательных чисел Сложение чисел с разными знаками	1								
	Упражнения на сложение чисел с разными знаками	1								
	Вычитание отрицательных чисел Упражнения на вычитание отрицательных чисел	1								
	Применение вычитания чисел при нахождении расстояния между точками Повтооительно-обобщающий урок по теме «Сложение и вычитание положительных	1								
МНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫ:	Контрольная работа №10 «Сложение и вычитание положительных и отринательных у Ч Правила умножения положительных и отрицательных чисел	1								
	Применение правил умножения при решении упражнений Упражнения на умножение положительных и отрицательных чисел	1								
	Правила деления положительных и отрицательных чисел Применение правил деления при решении упражнений	1								
	Упражнения на деление положительных и отрицательных чисел	1								
	Рациональные числа Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде	1								
	Повторительно-обобщающий урок по теме «Умножение и деление положительных и Контрольная работа №11 «Умножение и деление положительных и отрицательных ч	1								
	Свойства сложения рациональных чисел Свойства умножения рациональных чисел	1								
шение уравнений	Свойства действий с рациональными числами	1								
шение уравнении	Правила раскрытия скобок Применение правил раскрытия скобок при решении упражнений	1								
	Упражнения на раскрытие скобок Коэффициент	1								
	Упражиения на нахождение коэффициента выражения Подобные слагаемые	1								
	Упражнения на приведение подобных слагаемых	1								
	Применение приведения подобных слагаемых при решении уравнений и задач Повторительно-обобщающий урок по теме «Подобные слагаемые»	1								
	Контрольная работа №12 «Подобные слагаемые» Правило перевоса слагаемых из одной части уравнения в другую	1								
	Подвило умизожения или леления обе части уравнения на одно и тоже число, не равик Решение уравнений	1								
	Задачи на применение правил решения уравнений	1								
оорлинаты на плоскости	Линейное уравнение Контрольная работа №13 « Уравнения»	1								
координаты на плоскости	Перпецдикулярные прямые Построение перпецдикулярных прямых	1								
	Парадлельные прямые Построение парадлельных прямых	1								
	построение нарадиельных прямых Координатыя плоскость Координаты точки	1								
	Упражнения на построение координат точек	1								
	Упражнения на нахождение координат точек Столбчатые диаграммы	1								
	Упражнения на построение столбчатых диаграмм	1								
		1								
	Графики Задачи на чтение графиков	1								
	Задачи на чтение графиков Повторительно-обобщающий урок по теме «Координаты на плоскости»	1								
мененты личкы, комбинаторики, статистики в теории вероитности	Задачи на чтение графиков Повторительно-обобщающий урок по теме «Координаты на плоскостию Коптрольная работа № 14 «Координаты на плоскостию И принеры решения комбингорных задач: перебор вариантов, правило умножения. Принеры решения комбингорных задач: перебор париантов, правило умножения. Принеры решения комбингорных задач: перебор париантов, правило умножения.	1 1 1								
менены личны, комбинаторики, силистися в теория вероизносте	Зажим на чтение графиков (Повторительно обобщающий урок по теме «Координаты на плоскости» Контрольная работа №14 «Координаты на плоскости» И Принекра решения комбингориям здалт сперебор вариантов, правако умижения. Принекра решения комбингориям задат сперебор вариантов, правако умижения. Мижесктей» Делекти иможества, подмижества объеманения и пересечение мижес мижесктей» Делекти иможества, подмижества объеманения и пересечение мижес мижесктей» делекти иможества, подмижества объеманения и пересечение мижес мижесктей» делекти иможества, объеманения и пересечены миже мижесктей» делекти иможества объеманения и переводим вижества объеманения и переводить по мижесктей делекти иможет по мижества делекти иможет делекти и переводить по мижества делекти и переводить по мижества делекти и переводить по мижества делекти и переводить по мижества делекти и переводить по межет правильного межет переводить переводить по межет переводить переводить по межет переводить пере	1 1 1								
	Задачи на чтение графиков Повторительно-беобщажений урок по теме «Координиты на плоскостно Контрольныя работа № 14 «Координиты на плоскостно Приверы решения кообинатерных задати перебор варациятов, правкое умижжения. Приверы решения кообинатерных задати перебор варациятов, правкое умижжения. Приверы решения кообинатерных задати перебор варациятов, правкое умижжения Мижжество. Залежент иможества, подвижжество Объединиеми в пересчением може Представление данных в вще табота, плаграмых графиков. Сожжения, ванитиме, умижжения в гранием объявленным а робей	1 1 1 1 1 1								
Эмеметты логика, комбинаторика, ститестики в теории вероитносте Тичтикое повторение	Зажим на чтение графиков Пенторительно-бейшаемий урок по теме «Координаты на изпексистия Контрольная работа №14 «Координаты на изпексистия Контрольная работа №14 «Координаты на изпексистия Примеры регисина конбинатериных даже, гаробор вариантов, правило учисижения Министительно-бейшаеми предоставления даже и предоставления даже и предоставления даже за предоставления дажения в нареспектающем дажения в нареспектовичем дажения да	1 1 1 1 1 1								